

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Одеський національний університет імені І. І. Мечникова

Наукова бібліотека

*Серія: Біобібліографія вчених Одеського (Новоросійського) університету
Випуск: Фізика*

Валентин Андрійович СМИНТИНА

Біобібліографічний покажчик

Одеса
«Астропринт»
2008

ББК 22.3д(4Ук-4Од)7-8
С524
УДК 53:930.1(01)(477.74)

Автор-упорядник: Заслужений працівник культури України *М. О. Подрезова*

Науковий редактор: д-р іст. наук, проф. *О. В. Сминтина*

Серія заснована у 1960 році

Сминтина Валентин Андрійович:

С524 Біобібліографічний покажчик / Автор-упоряд. М. О. Подрезова; наук. ред. О. В. Сминтина; Одеський національний університет імені І. І. Мечникова, Наукова бібліотека. — Одеса: Астропринт, 2008. — 232 с.: 24 арк. кол. іл. — (Серія: Біобібліографія вчених Одеського (Новоросійського) університету; вип. Фізики).
ISBN 978-966-318-997-0 (серія).
ISBN 978-966-318-998-7.

Покажчик продовжує серію «Біобібліографії вчених Одеського (Новоросійського) університету» та присвячується ректору Одеського національного університету імені І. І. Мечникова, професору, доктору фізико-математичних наук В. А. Сминтині. Покажчик містить нариси про В. А. Сминтину, хроніку його життя та діяльності, покажчики праць вченого, літературу про нього, а також довідковий апарат видання.

Для фізиків, фізико-хіміків та широкого кола читачів.

ББК 22.3д(4Ук-4Од)7-8
УДК 53:930.1(01)(477.74)

ISBN 978-966-318-997-0 (серія)
ISBN 978-966-318-998-7

© М. О. Подрезова, упорядкування,
2008

Зміст

<i>Від упорядника</i>	4
Офіційні відомості про наукову та науково-організаційну діяльність В. А. Сминтини	
I. Вибрані результати діяльності В. А. Сминтини як ректора ОНУ	6
II. Вибрані результати діяльності В. А. Сминтини як вченого, керівника наукової школи, освітянина	10
Основні дати життя та діяльності В. А. Сминтини.	15
Нагороди, почесні звання та відзнаки В. А. Сминтини	
I. Урядові нагороди, почесні звання та відзнаки	22
II. Галузеві нагороди, почесні звання та відзнаки	22
III. Церковні нагороди та відзнаки	26
IV. Нагороди, почесні звання та відзнаки від громадських установ	26
V. Іноземні нагороди, відзнаки та почесні звання	28
VI. Інше	29
Нариси наукової, педагогічної та громадської діяльності В. А. Сминтини	
Высота (<i>Алексей Шеренговой</i>)	30
Таланты ректора Смынтыны (<i>Валентин Тасин</i>)	36
За видимостью видетъ суть (<i>Вера Ясинская</i>)	40
Vivat, professores! (<i>Наталья Григорьевна Огренич</i>)	46
Література про життя та діяльність В. А. Сминтини	52
Фотофакти	131
Хронологічний покажчик друкованих праць В. А. Сминтини	137
Допоміжні покажчики	
Алфавітний покажчик назв друкованих праць	200
Покажчик співавторів друкованих праць	226
Список прийнятих скорочень	230

Від упорядника

Покажчик присвячено життю та діяльності Валентина Андрійовича Сминтини, ректора Одеського національного університету імені І. І. Мечникова, професора, доктора фізико-математичних наук, заслуженого діяча науки і техніки України, лауреата державної премії України, відомого вченого в галузі фізики і техніки напівпровідників, сенсорної електроніки та технології.

Упорядник покажчика прагнув не лише зібрати, систематизувати і узагальнити всі основні відомості про життя, педагогічну і наукову та громадську діяльність В. А. Сминтини, але й розкрити внесок його в світову науку, проаналізувати творчий добробок вченого за минулі роки, показати значення його наукової та громадської діяльності для освітлення проблем реформування вищої школи, розвитку рідного університету та інших проблем, яких він торкається у сучасному житті.

При упорядкуванні біобібліографічного покажчика були використані матеріали з фондів, довідково-інформаційного апарату, іменної колекції ректора ОНУ і баз даних Наукової бібліотеки Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова, Національної бібліотеки України ім. Вернадського, реферативних баз даних України, Росії та світової спільноти, Міжнародного товариства з оптичної техніки (SPIE), матеріалів міжнародних європейських конференцій та пошукові сайти наукового сегменту Інтернету і особистого архіву В. А. Сминтини та його родини. У покажчик увійшла література українською, російською, англійською, італійською та німецькою мовами, яка побачила світ протягом 1965–2008 років.

Покажчик містить вісім основних розділів: «Офіційні відомості про наукову та науково-організаційну діяльність ректора ОНУ В. А. Сминтину», «Основні дати життя та діяльності В. А. Сминтини», «Нагороди, почесні звання та відзнаки В. А. Сминтини», «Нариси наукової, педагогічної та громадської діяльності В. А. Сминтини», «Література про життя та діяльність В. А. Сминтини»,

«Хронологічний покажчик друкованих праць В. А. Сминтини», «Допоміжні покажчики», «Фотофакти». Матеріал в цих розділах (за виключенням розділу «Фотофакти», побудованого за тематичним принципом) розташований у строго хронологічному порядку. В розділі «Література про життя та діяльність» в межах кожного року література розміщена за абеткою.

У «Хронологічному покажчику друкованих праць» література в межах кожного року крім статей та тез доповідей, які йдуть в алфавітному порядку, виділені окремі групи бібліографічних записів (*А. с.:*, *Пат.:*, *Деп.:*, *Упоряд.:*, *Голов. ред.:*, *Відп. ред.:*, *Ред.:*, тощо). У кожній такій групі матеріал також розташований за алфавітом. Що стосується монографій, навчальних посібників та підручників, то вони незалежно від алфавіту виділені на початку кожного року.

Для полегшення розшуку літератури у біобібліографічному покажчику літератури до його складу увійшли декілька допоміжних покажчиків: «Алфавітний покажчик назв друкованих праць», «Покажчик співавторів друкованих праць» та «Список прийнятих скорочень». У «Алфавітному покажчику назв друкованих праць» посилання йдуть на рік, у якому вийшла ця друкована праця. У «Покажчику співавторів друкованих праць» — посилання на номер позиції у «Хронологічному покажчику друкованих праць».

Всі бібліографічні записи зроблені згідно з держстандартом ДСТУ 7.1:2006 «Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання».

Біобібліографічний покажчик розрахований на наукових працівників, викладачів, аспірантів та студентів, які спеціалізуються в галузі фізики, на істориків науки, та широко громадськість.

ОФІЦІЙНІ ВІДОМОСТІ

**про наукову та науково-організаційну діяльність ректора
Одеського національного університету імені І. І. Мечникова,
лауреата Державної Премії України в галузі науки і техніки,
заслуженого діяча науки і техніки України,
доктора фізико-математичних наук, професора
ВАЛЕНТИНА АНДРІЙОВИЧА СМІНТИНИ**

В. А. Сминтина, 1948 р. н., після закінчення з відзнакою фізичного факультету (1971) і аспірантури (1974) Одеського державного (з 2000 р. — національного) університету імені І. І. Мечникова (ОНУ) постійно працює в цьому університеті, зокрема, заступником декана фізичного факультету з наукової роботи, завідувачем кафедри експериментальної фізики, проректором, а з 1995 р. — на посаді ректора. Під його керівництвом ОНУ здобуває статус національного (2000), нагороджений Почесною Грамотою Кабінету Міністрів України (2000) та посів перше місце у рейтингу класичних університетів (2005).

В. А. Сминтина — відомий і авторитетний фізик, праці якого визнані в Україні та за її межами. Він є автором більше 500 наукових робіт, серед яких 5 наукових монографій, 35 статей без співавторів, 19 авторських свідоцтв та патентів на винаходи, 5 підручників, рекомендованих Міністерством освіти і науки України, навчальні посібники.

I. Вибрані результати діяльності В. А. Сминтини як ректора ОНУ

Щодо утвердження пріоритету українських державних інтересів освіти і науки в міжнародному середовищі:

- Одеський національний університет імені І. І. Мечникова першим серед класичних університетів незалежної України був запрошений до підписання і підписав Болонську Декларацію у 2003 р.

- Наглядова рада Болонського процесу вперше провела своє поки єдине виїзне засідання в Україні на базі ОНУ у 2007 р.
- Перший і поки єдиний візит в Україну Президента Європейської Асоціації університетів проф. Г. Вінклера відбувся до ОНУ у 2008 р.
- ОНУ є першим українським університетом, запрошеним й прийнятим до Міжнародної Асоціації університетів (ЮНЕСКО)
- ОНУ першим серед ВНЗ України успішно пройшов експертизу Зальцбурзького Глобального семінару
- Професор В. А. Сминтина з 1994 р. входить до складу відбіркового комітету EUROSENSOR, є членом Європейського Фізичного Товариства, входив до керівництва Європейської програми NEXUSPAN під час її діяльності
- ОНУ під керівництвом В. А. Сминтини успішно діяв як головна наукова організація низки міжнародних програм по екологічному захисту озер Нижнього Дунаю, р. Дністер та ін.
- Знайдені, досліджені й передані для використання до Міністерства закордонних справ архівні документи з метою захисту інтересів України щодо острова Зміїний. У зв'язку з важливістю та високою цінністю матеріалів МЗС України висловив письмову подяку ОНУ

Щодо розвитку української освіти і науки та підготовки наукових та освітянських кадрів:

- створена регіональна освітянська мережа у складі інститутів, регіонального коледжу, технікуму та консультативного центру, яка покриває Одеську, Миколаївську та Херсонську області і без держбюджетних витрат забезпечує отримання високоякісної освіти багатьом тисячам жителів Півдня України
- за роки Незалежності України ОНУ підготував близько 40 тис. висококваліфікованих фахівців, серед яких сьогодні 34 заслужених вчителів України, 11 заслужених діячів науки і техніки, заслужених працівників освіти України та майже 2000 «Відмінників освіти України», переважна кількість

керівників загальноосвітніх закладів та районних й міських управлінь освіти Одещини

- в ОНУ з 1995 р. підготовлено 166 докторів наук і професорів та 583 кандидатів наук, доцентів. Про ефективність створеної і діючої системи підготовки кадрів свідчить той факт, що в 2007 р. в ОНУ було захищено 50 кандидатських дисертацій
- ОНУ є відповідальним виконавцем державної програми наукових досліджень на острові Зміїний, де створені навчально-наукова лабораторія та центр фонових спостережень, на базі результатів дослідницької діяльності яких підготовлені до друку 4 наукові монографії та численна серія статей. Досліджено і зафіксовано унікальні особливості флори й фауни на острові та його прибережних водах.

Щодо розвитку структури ОНУ з 1995 р.:

- в ОНУ створено 4 навчально-наукових та 1 навчально-консультаційний центри, 4 інститути, регіональний коледж, 2 факультети, технікум, майже 20 нових кафедр
- відкрито більше 20 нових спеціальностей та освітянських напрямків
- необхідними заходами досягнуто зростання навчальних площ приблизно на 10 тис. кв.м. за рахунок введення в експлуатацію 7 будівель навчального та спортивного призначення
- забезпечено до комфортного рівня теплопостачання гуртожитків студмістечка та навчальних корпусів за рахунок великого об'єму ремонтних робіт та закупівлі й введення в дію нового теплогенеруючого обладнання
- у 2008 р. розпочато будівництво ще одного нового навчального корпусу загальною площею близько 6,5 тис. кв.м.
- досягнуто зростання загальної кількості студентів та слухачів від 9 тис. (1995) до приблизно 18 тис. (2007)
- вперше на Півдні України створена і діє інформаційно-аналітична мережа управління університетом, яка через систему «Уран» включена до Європейської системи «GEANT». Мережа включає більше 1200 комп'ютерів, 8 км оптоволоконного та близько 40 км звичайного кабелів

- Наукова бібліотека ОНУ вперше на Півдні України оснащена двома комп'ютерними читальними залами та електронним каталогом, яким можна користуватися з будь-якої точки світу

Щодо розвитку економіки ОНУ:

- створено засади та умови розвитку економіки ОНУ, за рахунок яких позабюджетні доходи ОНУ зросли в еквіваленті з 300 тис. доларів США (1995) до 10 млн. доларів США (2007) на рік. Це створило можливості для ефективного розвитку усіх напрямків діяльності ОНУ
- розвиток економіки ОНУ забезпечується через створену і розвинену багатоджерельну систему пошуку та стимулювання надходження коштів від вітчизняних та іноземних замовників. Серед інших, до цих джерел належить: гранти Президента України, державні програми наукових досліджень, продаж патентів, міжнародні гранти та міжнародні програми й підпрограми (FP-6, FP-7, TEMPUS-TACIS та ін.).

Щодо соціального захисту працівників ОНУ:

- в результаті діяльності по соціальному захисту працівників майже 50 сім'ям ОНУ надав нові квартири. У 2009–2010 рр. ОНУ введе в експлуатацію та передасть співробітникам ще 4 тис. кв.м. житла
- забезпечується функціональна придатність спортивно-оздоровчої бази ОНУ «Чорноморка», яка за результатами періодичних оглядів обласної профспілки визнається кращою.

Щодо підвищення успішності та якості навчання студентів:

- середня абсолютна успішність зросла від 75 % до (91–95) %, середня якість успішності підвищилася від (35–40) % до (50–55) %.
- Студенти ОНУ стали володарями гран-прі та переможцями міжнародних та всеукраїнських олімпіад. Тільки за 2007 р. їх чисельність перевищила 80 осіб. Серед студентів ОНУ є

володарі Золотих медалей та Премій Президії НАН України за наукові роботи

- Кожного року по декілька студентів ОНУ стають володарями стипендій Президента України, Верховної Ради України, Кабінету Міністрів України та ін.
- Щорічна загальна чисельність студентів — лауреатів іменних стипендій останніми роками перевищує 100 осіб.

Щодо міжнародного визнання ОНУ:

- кількість міжнародних угод ОНУ про співробітництво з найбільш відомими провідними університетами світу з 1995 р. зросла з декількох до 136
- кількість іноземних студентів та слухачів з 1995 р. зросла від 125 до майже 700
- відкрито і організовано функціонування нових сучасних форм міжнародної мобільності студентів в рамках Болонського процесу, в якій беруть участь кожного року близько 100 студентів Західної та Центральної Європи.

II. Вибрані результати діяльності В. А. Сминтини як вченого, керівника наукової школи, освітянина

Основні наукові результати отримані В. А. Сминтиною при дослідженні електронно-молекулярних явищ на поверхні та в об'ємі напівпровідникових полікристалічних плівок A_2B_6 , шарів окисних напівпровідників, складних напівпровідникових сполук, макро-, мікро- та нанопоруватого кремнію, наноструктур на основі матеріалів A_2B_6 , кристалічних та шаруватих діелектричних структур.

В. А. Сминтина виявив новий тип електричної неоднорідності (хемосорбційно-електричний домен) та розробив й обґрунтував його модель, доказав електронно-молекулярну природу комплексу електрофізичних та фотоелектричних явищ, механізмів перебудови власних та домішкових дефектів в сполуках A_2B_6 .

Разом із співробітниками він довів, що зміна складу поверхні в процесі росту плівок відповідає за немонотонну залежність

електропровідності від товщини, визначає двоякий вплив хемосорбції одного і того ж типу частинок на фотопровідність (сенсibilізація, десенсibilізація). Аналіз мікроскопічних моделей адсорбційних поверхневих центрів показав, що подвійне по- водження провідності одних і тих же матеріалів при адсорбції обу- мовлено станом координації поверхневих атомів в кристалічних ґратках і густиною валентних електронів на зовнішніх орбіталях хемосорбційного комплексу. Цим пояснено технологічну невідтворюваність параметрів адсорбційно-чутливих елементів (АЧЕ) і вдосконалено технологію їх виготовлення.

Прямими методами дослідження взаємодії кисню з поверх- нею плівок A_2V_6 доказано, що атоми і молекули кисню створю- ють в забороненій зоні відповідно два типи поверхневих центрів захвату електронів. Їх присутність ідентифіковано також через відповідні енергії зв'язку $O1s$ електронів. Встановлено форми взаємодії кисню з дослідженими напівпровідниками, визначе- но природу основних центрів хемосорбції кисню, розраховано геометричні параметри кисневих центрів та енергетичні харак- теристики хемосорбції, отримані результати застосовані при створенні приладів на основі А. Е. Показано, що збільшення концентрації атомів металу на поверхні плівок як в результаті самолегування в процесі росту, так і завдяки спеціальному легу- ванню приводить до зменшення енергії зв'язку адсорбованого кисню з центром адсорбції, що знайшло відображення у змінах адсорбційної чутливості, позитивно вплинуло на вдосконалення методів виготовлення АЧЕ.

Розробка і впровадження фізично обґрунтованого універ- сального визначення адсорбційної чутливості твердих тіл дозво- лило кількісно описати концентраційну залежність чутливості, розробити методи прогнозування областей максимумів АЧ для різних матеріалів і умов експлуатації АЧЕ. Доказано, що фізичний механізм АЧ структур на основі оксидів важких металів обу- мовлений зміною висоти бар'єру сендвіч-структур; у випадку тонких плівок оксиду індію він зумовлений зміною рухливості електронів, в тонких плівках аморфного гідрогенізованого кремнію відповідальними є зміни фотопотенціалу α -Si:H; в тонких шарах твердих тіл з кластерними структурами металів адсорбовані

частинки впливають на транспорт іонів вдовж ниткоподібних кластерів.

Дослідження нової виявленої властивості макро-, мікро — і нанопоруватого кремнію — адсорбційної чутливості — доказали, що вона виникає при взаємодії з газами з високим дипольним моментом в результаті їх впливу на поверхневу провідність та ємність міжпористого простору.

Експериментально показано, що перехід іонів Pd^+ і Pd^{++} у Pd^0 є основним механізмом деградації температурно контрольованого сигналу сенсора метану. Деградація АЧЕ кисню обумовлена міграцією іонів ґратки на поверхню, збільшення концентрації атомів і кластерів металу на поверхні гальмує цей процес. Розроблено метод компенсації температурних похибок сигналу АЧЕ, застосування якого дало можливість одночасно реєструвати наявність в середовищі NO і NO_2 . Розроблено АЧЕ для реєстрації O_2 , SO_2 , CO , H_2S , NH_3 , NO і NO_2 .

Встановлено взаємозв'язок між структурою, електрофізичними параметрами і акустичними характеристиками діелектриків та шаруватих структур для прикладних задач в області акустоелектронних перетворювачів на поверхневих акустичних хвилях.

Значна частина цих результатів захищена у 7 докторських та 15 кандидатських дисертаціях, відзначена золотими, срібними та бронзовими медалями на міжнародних та вітчизняних виставках, передана замовникам у вигляді низки адсорбційно-чутливих елементів для вимірювання концентрації кисню, двоокису сірки, сірководню, парів води на підприємствах Києва, Харкова, Москви, Одеси, Львова,.

Основні результати наукової діяльності В. А. Сминтини опубліковані в провідних фахових виданнях, серед яких: «Фізика и техника полупроводников», «Поверхность. Физика. Химия. Механика», «ЖТФ», «Письма в ЖТФ», «Phisica Status Solidi (A)», «Journal of Crystal Growth», «Sensors & Actuators: B», «Известия АН СССР», «Украинский физический журнал», «Il Nuovo Cimento», «Vuoto», «Semiconductor Physics, Quantum Electronics & Optoelectronics» та ін.

Науково-організаційна діяльність. В. А. Сминтина є визнаним керівником наукової школи з фізики поверхні напівпровідників

в Одеському національному університеті ім. І. І. Мечникова. Ця школа суттєво впливає на розвиток даної галузі в Україні. Під керівництвом В. А. Сминтини захищено 3 докторських та 6 кандидатських дисертацій, завершено роботу над ще двома докторськими дисертаціями. З 1994 р. він є головою спеціалізованої ради по захисту докторських дисертацій за 4 спеціальностями.

Він — віце-президент Українського Фізичного Товариства, член Державної Акредитаційної Комісії України (2003–2006), член Комітету з Державних премій України, заступник голови Наукової Ради з фізики напівпровідників при Президії НАНУ та керівник секції № 5, заступник Голови Південного наукового центру НАН України, голова секції фізики Південного наукового центру, науковий керівник регіонального семінару з проблем фізики та голова Координаційного семінару з фізики напівпровідників Південного наукового центру НАН України, науковий керівник загальноукраїнського координаційного плану з фізики напівпровідників і металів (1997–2000). Був членом Правління Українського та Південного територіального НТТ приладобудівельників та Української республіканської ради з аналітичного приладобудування (1980–1992), депутатом, членом Президії Одеської обласної ради народних депутатів, головою постійної комісії з питань науки та освіти (2002–2006).

В. А. Сминтина — головний редактор наукових журналів «Сенсорна електроніка та мікросистемні технології», «Фотоелектроніка» та «Вісник Одеського університету», що визнані ВАК України фаховими. Він організатор багатьох важливих міжнародних наукових форумів; серед останніх з них: 1-й Всеукраїнський з'їзд «Фізика в Україні», Перша Всеукраїнська конференція з фізики напівпровідників, Перша, Друга та Третя Міжнародні конференції «Сенсорна електроніка та мікросистемні технології», конгрес EUROSENSOR.

В. А. Сминтина у 1989 р. створив науково-дослідну лабораторію сенсорної електроніки та технології та постійно здійснює наукове керівництво її успішною роботою, яка має фінансову підтримку Міністерства освіти і науки України, Міністерства промислової політики України, Європейського Співтовариства. У 1999 р. він відкрив навчально-науковий центр медичної та біологічної фізики, де започаткував новий цикл науково-дослідних робіт.

Міжнародна наукова діяльність. З 1994 р. В. А. Сминтина — єдиний від України постійний член Європейського відбіркового комітету EUROSENSOR та бюро європейської програми NEXUS, з 1998 р. — член редакційного консультативного комітету енциклопедичного видання «Sensors Update» видавництва Willey-VCH, індивідуальний член Європейського фізичного товариства

В. А. Сминтина отримав значний позитивний досвід науково-дослідної та організаційної діяльності під час стажування в національних центрах досліджень Італії, Франції, Німеччини, Фінляндії та ін. країн. З 1992 р. він керівник та координатор ряду міжнародних наукових проектів (Італія, Франція, Португалія, Фінляндія). На основі його програм наукових досліджень в Інституті хімії матеріалів (Італія) започаткований новий напрямок науково-дослідних робіт в галузі сенсорики. Він підтримує наукові контакти з науково-дослідними та освітянськими установами більше 10 країн світу. Результати його досліджень регулярно проходять апробацію та знаходять визнання на міжнародних наукових конференціях, де він зробив більше 100 запрошених, оглядових та ін. доповідей.

Викладацька діяльність в Україні та за кордоном. В. А. Сминтина на високому науковому рівні читає розроблений ним новітній спецкурс «Фізико-хімічні явища на поверхні твердих тіл» та фундаментальний курс «Оптика», ефективно керує підготовкою магістрів, аспірантів і докторантів в галузі фізики поверхні та фізики сенсорів. Як запрошений професор В. А. Сминтина читає спеціальні та оглядові курси лекції для студентів та аспірантів в університетах Італії, Фінляндії, Франції, Великої Британії, Нідерландів та ін. країн.

*Науково-дослідна частина, навчальна частина,
управління міжнародного співробітництва та
зовнішньоекономічної діяльності, відділ кадрів
Одеського національного університету імені І. І. Мечникова*

ОСНОВНІ ДАТИ ЖИТТЯ ТА ДІЯЛЬНОСТІ В. А. СМІНТИНИ

Валентин Андрійович Сминтина народився 8 вересня 1948 р. в с. Вишневе Татарбунарського району Одеської області в родині сільського вчителя Сминтини Андрія Дмитровича та домогосподарки Сминтини (Шевченко) Тетяни Олексіївни.

- 1966 — Закінчив Тузлівську середню школу із золотою медаллю
- 1966–1971 — Студент фізичного факультету Одеського державного університету ім. І. І. Мечникова
- 1967 — Почав трудову діяльність лаборантом кафедри експериментальної фізики Одеського державного університету ім. І. І. Мечникова
- 1971 — Закінчив з відзнакою Одеський державний університет ім. І. І. Мечникова
 - Одружився. Дружина Сминтина (Родигіна) Жанна Петрівна, в даний час завідувач науково-організаційним відділом Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова. Кавалер ордена св. Анни (IV ступеня), Відмінник освіти України
- 1971–1974 — Аспірант кафедри експериментальної фізики Одеського державного університету ім. І. І. Мечникова
- 1972 — Народилася дочка Олена, в даний час доктор історичних наук, професор, завідувач кафедри археології та етнології України історичного факультету, декан по роботі з іноземними студентами, аспірантами і стажистами Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова, лауреат Премії Президента для молодих вчених

- 1974–1991 — Молодший, старший, провідний, головний науковий співробітник Одеського державного університету ім. І. І. Мечникова
- 1975 — В «Журнале физической химии» (видання АН СРСР) вийшла друком перша наукова робота «Влияние кислорода на температурную зависимость электропроводности тонких пленок селенида кадмия» (Т. 49, вип. 5. — С. 1210–1213)
- 1977 — Захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук «Хемосорбційно-дифузійна та окислювально-відновлювальна взаємодія тонких шарів селеніду кадмія з киснем» у спеціалізованій раді Одеського державного університету ім. І. І. Мечникова
- 1979–1980 — Стажист Інституту електроніки твердого тіла Національного центру досліджень Італії
- 1980 — Обраний членом Одеської обласної ради науково-технічного товариства «Приборпром»
- 1981–1984 — Заступник декана з наукової роботи фізичного факультету Одеського державного університету ім. І. І. Мечникова
- 1981–1992 — Член Одеського обласного правління науково-технічного товариства «Приборпром»
- 1984 — Отримав вчене звання старшого наукового співробітника
- 1984–1987 — Докторант Одеського державного університету ім. І. І. Мечникова
- 1984–1992 — Член Президії Одеського обласного правління науково-технічного товариства «Приборпром»
— Член Української Республіканської наукової ради аналітичного приладобудівництва
— Член Міжнародної науково-координаційної ради з напівпровідникових — первинних перетворювачів
- 1986–1994 — Член редколегії періодичної наукової збірки «Фотоэлектроника»

- 1987 — Делегат від Одеської області Всесоюзного з'їзду науково-технічного товариства «Приборпром»
- 1988 — Захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня доктора фізико-математичних наук «Електрофізичні, фотоелектричні та електронно-молекулярні явища, стимульовані хемосорбційно-дифузійними процесами на межах напівпровідникових полікристалічних плівок селеніду і сульфїду кадмія» у спеціалізованій раді Інституту напівпровідників АН УРСР (м. Київ)
- 1990 — Під науковим керівництвом В. А. Сминтини захищено першу кандидатську дисертацію: В. А. Герасютенко. Формування властивостей і складу плівок CdSe і CdS в процесі їхнього росту та легування. — Одеса, 1990. — 200 с.
- З 1990 р. — Професор кафедри експериментальної фізики Одеського державного університету ім. І. І. Мечникова
- Науковий керівник науково-дослідної лабораторії сенсорної електроніки і технології
- 1991 — Член КППС (березень-серпень)
- 1991–1994 — Запрошений професор Інституту хімії матеріалів Національного центру досліджень Італії
- З 1992 р. — Член оргкомітету «EUROSENSOR»
- Академік-засновник Міжнародної Академії комп'ютерних наук та систем
- 1992–1994 — Запрошений професор університету м. Салерно (Італія)
- 1992–1995 — Проректор з міжнародних зв'язків та зовнішньоекономічної діяльності Одеського державного університету ім. І. І. Мечникова
- 1993 — Отримав вчене звання професора кафедри експериментальної фізики Одеського державного університету ім. І. І. Мечникова
- 1993, 1994 — Запрошений професор університету м. Венеція (Італія) (за результатами відкритого конкурсу)

- З 1993 р. — Консультант-координатор Гуманітарної Міжнародної культурної асоціації «Італія — Україна» (Неаполь, Італія)
- З 1994 р. — Завідувач кафедри експериментальної фізики Одеського державного (з 2000 р. — національного) університету ім. І. І. Мечникова
- Президент Асоціації друзів Італії
 - Постійний член Європейського відбіркового комітету «EUROSENSOR»
 - Відповідальний редактор періодичної наукової збірки «Фотоелектроніка»
 - Член Українського фізичного товариства
 - Повний індивідуальний член Європейського фізичного товариства
 - Академік-секретар, голова Одеського територіального відділення Міжнародної Академії комп'ютерних наук та систем
- 1994–1999 — Національний координатор європейської програми NEXUSPAN
- 1995–1998 — Член Одеського регіонального центру розвитку та реконструкції економіки при Кабінеті Міністрів України
- 1995–1997 — Голова спеціалізованої ради Д.05.01.07 по захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора фізико-математичних наук за спеціальністю 01.04.10 «Фізика напівпровідників та діелектриків» в Одеському державному університеті ім. І. І. Мечникова
- З 1995 р. — Ректор Одеського державного (з 2000 р. — національного) університету імені І. І. Мечникова
- Член Міжнародного програмного комітету «EUROSENSOR»
 - Член Конференції Ректорів Європи
 - Член Всесвітньої Асоціації Президентів університетів при ЮНЕСКО

- Член ради ректорів Одеського регіону, голова комісії по розвитку вищої освіти та підготовки науково — педагогічних кадрів
- Головний редактор «Вісника Одеського державного університету ім. І. І. Мечникова»
- Заступник Голови Південного Наукового Центру Національної Академії Наук України та Міністерства освіти і науки України, член бюро
- 3 1996 р. — Дійсний член (академік) Академії наук Вищої школи України
- Почесний громадянин м. Очаків (Миколаївська область)
- Президент Одеської Академії історії і філософії природничих та технічних наук
- 1996–2000 — Член бюро Наукової Ради з фізики Міністерства освіти України, керівник секції фізики напівпровідників, науковий керівник координаційного плану з фізики напівпровідників і металів Міністерства освіти України
- 1997–1999 — Член Європейської Ради NEXUSPAN
- Головний редактор збірки матеріалів міжнародної школи з сенсорів «NEXUSPAN»
- 1997–2000 — Член Координаційної Ради Одеського відділення Міжнародного фонду «Відродження»
- Член редколегії журналу «Перспективи»
- 3 1997 р. — Голова спеціалізованої ради Д.41.051.10 по захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора фізико-математичних наук за спеціальностями: 01.04.05 «Оптика та лазерна фізика», 01.04.10 «Фізика напівпровідників і діелектриків», 01.01.14 «Теплофізика і молекулярна фізика», 01.04.17 «Хімічна фізика, в тому числі фізика горіння і вибуху» при Одеському державному університеті ім. І. І. Мечникова

- Голова Координаційної Ради навчально-наукових комплексів Одеського державного університету ім. І. І. Мечникова
- 1998 р. — Під науковим керівництвом В. А. Сминтини захищено першу докторську дисертацію: Голованов В. В. Характеризація напівпровідникових поверхнево-активних сполук $\text{Sn}_x\text{W}_y\text{O}_z$, $\text{CdS}(\text{Se})_{1-x}$, In_2O_3 . — Одеса, 1998. — 406 с.
- З 1998 р. — Почесний професор Херсонського державного (нині — національного) технічного університету
- Почесний професор Придністровського державного університету ім. Т. Г. Шевченка
- Член Редакційного консультативного комітету (Editorial Advisory Board) енциклопедичного видання «Sensors Updates» видавництва Wiley-VCH
- З 1999 р. — Дійсний член Академії зв'язку України, відділення Міжнародної Академії інформації, асоційованого члена Організації Об'єднаних націй
- 2000 — Одеський державний університет імені І. І. Мечникова удостоєний статусу національного університету
- Удостоєний почесного звання «Заслужений діяч науки і техніки України»
- 2002, 2007 — Співорганізатор Першої та Третьої Української наукової конференції з фізики напівпровідників (УНКФН) з міжнародною участю
- 2002–2006 — Депутат Одеської обласної ради, голова постійної комісії з освіти, науки, культури, спорту та в справах молоді
- З 2002 р. — Член Наукової Ради з фізики напівпровідників при Президії НАН України
- Дійсний член (академік) Міжнародної кадрової академії
- Член експертної ради комітету з державних премій України в галузі науки і техніки

- 2003 — Від імені Одеського національного університету імені І. І. Мечникова підписав Велику Болонську Хартію Університетів
- 2003–2006 — Член Державної Акредитаційної Комісії України
- 2004 — Нагороджений орденом «За заслуги» III ступеня
- 2004, 2006, 2008 — Голова оргкомітету Першої, Другої та Третьої Міжнародних конференцій «Сенсорна електроніка і мікросистемні технології» (SEMST)
- З 2004 р. — Почесний сенатор «Honoris Causa» Академічного Сегедського університету (Угорщина)
- Віце-президент Українського фізичного товариства
- Головний редактор журналу «Сенсорна електроніка та мікросистемні технології»
- Дійсний член (академік) Всесвітньої академії наук комплексної безпеки
- 2005 — Співорганізатор Першого Всеукраїнського з'їзду «Фізика в Україні»
- З 2006 р. — Член Комітету з Державних премій України
- Почесний доктор Сучасного гуманітарного університету (Москва, Росія)
- 2007 — Удостоєний Державної Премії України в галузі науки й техніки
- З 2007 р. — Заступник Голови Наукової ради з фізики напівпровідників та напівпровідникового приладобудування Національної Академії наук України
- Член Міжнародного Міжуніверситетського центру (Дубровнік, Хорватія)
- 2008 — Удостоєний відзнаки Національної Академії наук України «За наукові досягнення»

НАГОРОДИ, ПОЧЕСНІ ЗВАННЯ та ВІДЗНАКИ В. А. СМІНТИНИ

I. Урядові нагороди, почесні звання та відзнаки

Заслужений діяч науки і техніки України (2000) за вагомий особистий внесок у підготовку кваліфікованих фахівців, плідну науково-педагогічну діяльність

Орден «За заслуги» III ступеня (2004)

Іменний годинник від Прем'єр-Міністра України (2004)

Грамота Верховної Ради України (2006) за заслуги перед українським народом

Державна Премія України в галузі науки і техніки (2007)

Почесна Грамота Кабінету Міністрів України (2007) за вагомий особистий внесок у забезпечення соціально-економічного розвитку регіону, багаторічну сумлінну працю та з нагоди 75-річчя утворення Одеської області

II. Галузеві нагороди, почесні звання та відзнаки

1. Від Міністерства освіти і науки України

Відмінник освіти України (1998) за багаторічну сумлінну працю, особистий внесок у підготовку висококваліфікованих спеціалістів для народного господарства України, плідно науково-педагогічну діяльність та у зв'язку з 50-річчям з дня народження

Почесна Грамота Міністерства освіти України за високий рівень організації і проведення IV Міжнародного Конгресу українців (1999)

Почесна Грамота Міністерства освіти і науки України за значний внесок у підготовки і проведення Всеукраїнських учнівських олімпіад і турнірів та плідну роботу з обдарованою молоддю (2005)

Знак «За наукові досягнення» (2006)

Іменний годинник від Міністра освіти і науки України (2006)

Подяка Міністерства освіти і науки України та Президії Академії педагогічних наук (2006) за плідну організаторську роботи по інноваційному розвитку освіти України

Знак «За наукові досягнення» (2007)

Подяка Міністерства освіти і науки України та Академії педагогічних наук (2007) — організаторів 10-ої Ювілейної міжнародної виставки навчальних закладів «Сучасна освіта в Україні — 2007» за плідну організаторську роботу по інноваційному розвитку освіти України

2. Від Національної академії наук України

Відзнака «**За підготовку наукової зміни**» (2007)

Відзнака «**За наукові досягнення**» (2008)

3. Від обласної державної адміністрації Одеської області

Подяка Одеської обласної державної адміністрації за активну участь у підготовці та проведенні виставки «Дні Одеської області у м. Києві» під девізом «Одещина сьогодні» (1997)

Почесна грамота та цінний дарунок Одеської обласної державної адміністрації за вагомий особистий внесок у розвиток науки і освіти, підготовку висококваліфікованих фахівців, плідну наукову і велику громадську діяльність та з нагоди 50-річчя від дня народження (1998)

Почесна відзнака Голови Одеської облдержадміністрації (2000) за багаторічну плідну працю, вагомий особистий внесок у розвиток вітчизняної науки, організацію і проведення на високому рівні IV Міжнародного конгресу українців

Почесна відзнака Голови Одеської облдержадміністрації (2003) за багаторічну самовіддану працю, вагомий особистий внесок у розбудову місцевого самоврядування, соціально-економічний і культурний розвиток Одеської області, плідну громадську діяльність та з нагоди Дня місцевого самоврядування

Почесна грамота Одеської обласної державної адміністрації за багаторічну наукову діяльність, вагомий внесок у розвиток

науково-технічного потенціалу в регіоні, значну організаторську роботу з впровадження досягнень науки і передового досвіду (2003)

Відзнака Голови Одеської обласної державної адміністрації «60 років визволення Одещини від фашистських загарбників» (2004)

Відзнака Голови Одеської обласної державної адміністрації «75 років утворення Одеської області» (2007)

4. Від Одеської обласної ради

Почесна відзнака Одеської обласної ради (1998) за вагомий внесок у розвиток науки і освіти, плідну наукову працю, активну громадську діяльність, значну роботу по підготовці висококваліфікованих фахівців та у зв'язку з 50-річчям з дня народження

Почесна грамота Одеської обласної ради за вагомий особистий внесок у розвиток науки і освіти, плідну наукову працю, велику громадську діяльність, значну роботу по підготовці висококваліфікованих фахівців та у зв'язку з 50-річчям від дня народження (1998)

Подяка Голови Одеської обласної ради за плідну та сумлінну працю у складі депутатського корпусу Одеської обласної ради IV скликання (2006)

Почесна відзнака Одеської обласної ради (2007) за багаторічну сумлінну працю, високий професіоналізм, вагомий внесок у розвиток вітчизняної науки, активну громадську діяльність та з нагоди 142-ої річниці заснування Одеського національного університету імені І. І. Мечникова

5. Від міських установ

Почесна грамота Одеської міської ради за умілу організаторську роботу по забезпеченню безпеки населення, якісну підготовку організаторів управління, служби і сил цивільної оборони, проявлену при цьому наполегливість і старанність (1999)

Почесна грамота Виконавчого комітету Одеської міської ради за вагомий особистий внесок в підготовку матеріалів для наукового

видання «Професори Одеського (Новоросійського) університету» з історії розвитку науки і освіти в Україні (2000)

Подяка Одеського міського голови за велику кропітку роботу в організації функціонування студентських гуртожитків, які визнані кращими за підсумками міського конкурсу «Будинок, в якому я живу» (2002)

Пам'ятний нагрудний знак «60 років визволення м. Одеси від фашистських загарбників» (2004)

6. Від військових установ

Відзнака Командувача військ Південного Оперативного Командування «За бездоганну службу» (2005)

Відзнака Командувача військ Південного Оперативного Командування «За бездоганну службу» (2007)

Медаль «15 років Збройним Силам України» (2007)

7. Від профспілок

Подяка Обласного комітету профспілок працівників освіти і науки за активну участь у підготовці дитячого оздоровчого табору «Знамя» до оздоровлення та відпочинку дітей працівників освіти у 2003 р.

Подяка Обласного комітету профспілок працівників освіти і науки за активну участь у підготовці дитячого оздоровчого табору «Знамя» до оздоровлення та відпочинку дітей працівників освіти у 2004 р.

8. Інші галузеві відзнаки

Подяка Голови Приморської райдержадміністрації за умілу організаційну роботу, наполегливість і відповідальність у благородній справі забезпечення безпеки співробітників і студентів від надзвичайних ситуацій та досягнуті успіхи у виконанні завдань цивільної обороти (2003)

Диплом Виставки науково-технічних робіт ВНЗ м. Одеси за наукову розробку «Комбінований фотоелектричний блок СЕС

на основі дзеркал Френеля» (1997) у складі авторського колективу (співавтори: М. І. Куталова, Н. П. Затовська, О. Л. Сагайдак, В. А. Борщак, В. А. Голованов, Д. Л. Василевський, В. Я. Колебошин)

Диплом Диплом III ступеня за перемогу в районному конкурсі «Кращий роботодавець року» за досягнуті високі показники в економічній діяльності, забезпеченні належного рівня охорони праці, ефективне використання трудових ресурсів, створення нових робочих місць (2004)

III. Церковні нагороди та відзнаки

Орден Різдва Христового II ступеня (2000) за заслуги перед Українською Православною Церквою та з нагоди 2000-ліття від Різдва Христового

Апостольське благословення Папи Римського Іоана Павла II (2004)

Орден Св. Князя Володимира IV ступеня (2005) за високі досягнення й заслуги перед українським народом та Українською Православною Церквою з присвоєнням титулу Лицаря Ордена Святого Князя Володимира

Орден Св. Нестора Літописця II ступеня (2005) за заслуги перед Українською Православною Церквою

Пам'ятна медаль «1020-річчя Хрещення Русі» (2008) від Патріарха Московського та всієї Русі Алексія II

IV. Нагороди, почесні звання та відзнаки від громадських установ

Почесна грамота Конгресу Української інтелігенції за активну участь у виборюванні державної незалежності, становленні демократичної України та національного відродження (1996)

Подяка Центру «Український Дім» при Кабінеті Міністрів України за активну участь у днях Одеської області в м. Києві (1997)

Диплом Номінанта альманаху «Золота книга Української еліти» (2000)

Диплом Номінанта видання «Золота книга ділової еліти України» (2000)

Подяка Загальноукраїнського телевізійного каналу «Інтер» ша-
новному партнеру (2001)

**Диплом Лауреата загальноукраїнського рейтингу професійних
досягнень «Лідери України»** (2001)

Нагрудний знак «Лідер України» (2001) науково-експертної ради
іміджевої програми «Лідери XXI сторіччя» за особистий внесок у
розвиток економіки України

Почесна нагорода «Свята Софія» (2001) науково-експертної
ради іміджевої програми «Лідери XXI сторіччя» за відродження
духовності, національної науки і культури

Золота медаль «10 років Незалежності України» (2001) Міжнародного
Академічного Рейтингу популярності та якості «Золота Фортуна»

Пам'ятна медаль «Золота книга Української еліти» за заслуги
у розбудові економіки та вагомий внесок у створення гідного
міжнародного іміджу України (2001)

Орден Пошани Міжнародної Кадрової Академії (2002) за ваго-
мий особистий внесок у розвиток системи вищої освіти України,
плідну науково-педагогічну діяльність, а також зміцнення
міжнародного співробітництва

Медаль «Ділова людина України» (2002) за особистий внесок у
оздоровлення економіки України

Диплом Переможця клієнтського рейтингу, проведеного до
10-річчя ПриватБанку в номінації «Зарплата, яка завжди з Вами
поруч» (2002)

Нагорода Святого Володимира АН Вищої школи (2003) за виз-
начний особистий внесок у розвиток науки і освіти

Почесна грамота Міжнародної Асоціації підводників (ISA) за до-
помогу в проведенні конгресу ветеранів-підводників в Одесі (2004)

Диплом Переможця в номінації «Лідер в галузі освіти» Рейтингу
популярності «Народне визнання-2004» (2004)

Орден «Козацька звитяга» II ступеня (2006) за вагомий осо-
бистий внесок у відродження громадського козацького дитячого
руху в Україні

Орден Українського козацтва «За розбудову України» (2007) за особистий внесок у виконанні Національної програми відродження та розвитку Українського козацтва

V. Іноземні нагороди, відзнаки та почесні звання

Диплом Семінару Конференції Ректорів Європи як призначеному вперше адміністративному керівнику університету (Ягеллонський університет, Краків, Польща) (1995)

Відзнака університету Кожаелі (Туреччина, 1998) на честь видатного внеску в міжнародні зв'язки

Медаль «Європейська якість» Міжнародної корпорації соціального партнерства «Європейська Асамблея ділових кіл» (Оксфорд, Велика Британія) (2001) за прагнення досягти високу якість у відповідності до Європейських стандартів

Міжнародна нагорода Сократа (2001) Міжнародної корпорації соціального партнерства «Європейська Асамблея ділових кіл» (Оксфорд, Велика Британія) за персональний внесок у інтелектуальний розвиток сучасного суспільства

Нагорода Тисячоліття (2001) Міжнародної корпорації соціального партнерства «Європейська Асамблея ділових кіл» (Оксфорд, Велика Британія) за велику службу людству

«Лаври Слави» (2001) Міжнародної корпорації соціального партнерства «Європейська Асамблея ділових кіл» (Оксфорд, Велика Британія) за професійні досягнення в сучасному світі

Золота медаль Індустріального Товариства (Париж, Франція, 2002) у визнання якості продукції та послуг, за динамізм і творчість та за особливі заслуги керівника

Орден «Золотий Хрест Св. Петра і Павла» (Ватикан, 2003) у визнання внеску у розбудову людського суспільства, що базується на цінностях правди і віри в Бога, братерської любові, правосуддя і правах кожної людини, для тривалого миру

Подяка Генерального консульства Республіки Туреччина в Одесі (2003) за внесок у створення центру турецької мови й культури

Грамота та подяка Українсько-Арабської міжнародної асоціації економічного співробітництва й культурного розвитку за

професіоналізм в роботі зі студентами і товариське ставлення до Українсько-Арабської асоціації (2004)

Подяка Одеської філії Грецького Фонду культури (2004) — доброму, широму, вірного другу та активному помічнику

Орден «Зірка Італійської солідарності» III ступеня (2006) Орден Італійської Республіки з присвоєнням звання Кавалера

Штандарт Університету Оулу (2007) за успішне наукове співробітництво

VI. Інше

Лауреат Міжнародного відкритого рейтингу популярності та якості товарів і послуг «Золота Фортуна» (2000)

Член Міжнародного реєстру видатних європейців (2001) Міжнародної корпорації соціального партнерства «Європейська Асамблея ділових кіл» (Оксфорд, Велика Британія)

Лауреат Всеукраїнського конкурсу «Ділова людина України» (2002)

Зірці у сузір'ї Персей зіркової величини 15 з координатами α 04 08 35.32 δ + 51 33 20.7, зареєстрованній у Каталозі Зіркового Неба «Космос-Земля» 21.01.2005 р. присвоєне ім'я «**Академік Валентин Сминтина**»

Зірці у сузір'ї Малої Ведмедиці зіркової величини 12.2 з координатами α 13 42 15.66 δ +75 37 39.5, зареєстрованній у Каталозі Зіркового Неба «Космос-Земля» 20.10.2006 р. присвоєно ім'я «**Академік Сминтина**»

НАРИСИ НАУКОВОЇ, ПЕДАГОГІЧНОЇ ТА ГРОМАДСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ В. А. СМИНТИНИ

*Алексей ШЕРЕНГОВОЙ,
писатель*

ВЫСОТА

В. А. Смынтина. Ректор Одесского национального университета им. И. И. Мечникова. Известный ученый в отрасли физики и техники полупроводников, сенсорной электроники и технологии. Доктор физико-математических наук, профессор. Заслуженный деятель науки и техники Украины. Член отборочной комиссии «Евросенсор» и член бюро европейской программы «NEXUS», член Всемирной и Европейской ассоциации ректоров.

Только человеку досталась эта счастливая способность: из современности видеть дороги, пройденные предками, и все те далекие пути, которые будут обживать потомки...

Идя на встречу с Валентином Андреевичем, уже выбравшись из «картинной галереи» городского сада, уже проходя мимо бывшего моего родного общежития на Пастера, вроде бы действительно услышал я голос старого друга, выпускника нашего же, Мечниковского, университета Владимира Яворивского. Услышал, вспомнил, и не случайно снова вынырнули из памяти, из тех далеких уже лет размышления о том, что упомянутая способность пройти дороги и предков, и потомков — не случайный подарок природы, не привередливый «жребий судьбы», а самая честная награда за тысячелетие неутомимого труда рук и мысли, за выстраданную человеческую мудрость и Доброту.

Должен говорить более конкретно о Валентине Андреевиче Смынтине, а потому вернусь к столичному изданию: «Лауреат Международного открытого рейтинга популярности и качества товаров и услуг «Золота Фортуна». За личный вклад в интеллектуальное развитие современного общества отмечен международной

наградой имени Сократа, а в начале нынешнего года — медалью «Ділова людина України...».

Согласитесь: благополучие любой страны или нации действительно определяется ее интеллектом. Одесский национальный университет имени И. Мечникова — высшее учебное заведение, достойно выдержавшее испытание на стойкость и профессионализм. Теперь оно является очагом поиска и усовершенствования интеллектуального потенциала, разветвленной и развитой системой слагаемых учебы. Кроме основной базы в Одессе, работают учебно-научные центры в Николаеве, Южном, Херсоне, Ильичевске и Белгороде-Днестровском, в Теплодаре. Кроме этого, созданы комплексы «школа-колледж университет», действующие в пяти городах. В этой высококачественной, испытанной системе уже теперь получают образование две с половиной тысячи студентов!..

Этот шаг нелегко дался и самому ректору университета. Правду не спрячешь: многие ученые-практики стремились отговорить Валентина Андреевича от малознакомых новшеств. Некоторые жаловались, что система два года в колледже и три года — в университете не оправдывает «солнечных» надежд. Скептиков, как всегда, хватало, но команда ректора формировала убеждения не на счастливых случаях и стечении обстоятельств, а на проверенной, хорошо обдуманной программе единомышленников. Валентин Андреевич, с первого курса постигая университетскую систему обучения и образования, был убежден: университет имени Мечникова — это самая развитая образовательная структура, — это заведение, выполняющее роль научно-просветительского центра международных масштабов: три учебных института, десять факультетов, три учебно-научных центра и колледж. На восьмидесяти кафедрах нынче работают 154 профессора и 759 кандидатов наук, готовящих специалистов по тридцати трем специальностям! Забот у ректора действительно предостаточно. Еще несколько цифр: в аспирантуре Одесского национального университета им. И. Мечникова — 548 молодых ученых, совершенствующихся по 85 специальностям. Ежегодно приходят в студенческие аудитории, научные центры около 30 новых кандидатов наук и более десяти докторов наук.

Разве не красноречивый факт — если в 1995 году (замечу, когда на должность ректора был избран Валентин Андреевич) «умных машин» было в университете только около двухсот, то нынче — их шестьсот и еще пятьдесят! На большинстве факультетов функционируют по два компьютерных класса, а в институтах математики, экономики, механики и на факультете физики — по четыре-пять. К тому же оборудованы по самым современным критериям и требованиям два лингафонных класса.

А компьютерный читальный зал с выходом в Интернет? А библиотека с четырьмя миллионами томов?

— Естественно, — говорит Валентин Андреевич, обсервируя университетскую жизнь во всех плоскостях и сложных структурах, — классический университет — это действительно не только обучение студентов, но и сложный и совсем-совсем не одноизмеримый научный поиск. «Комплекс науки», как шутя называют разветвленную систему четырех научно-исследовательских институтов, восьми научно-исследовательских центров, 14 лабораторий и пяти музеев мирового уровня, — явление действительно уникальное.

Объем работ упомянутого университетского научного центра — свыше двух с половиной миллионов гривен...

Вопросов к ректору у меня еще было предостаточно, но, но... Валентина Андреевича уже «ждал» поезд на Киев. Дела, дела, дела.

— Уже и на свое Таирово не успею, — вздохнул он, посмотрев на часы. — Хорошо, что хоть с утра захватил. Как угадал...

А потом, когда уже в моих окнах стемнело, и над старой акацией засеребрился рог луны, дошла очередь до звукозаписи. И слушал я приятный тембр, выразительный, щедрый на живописное слово голос Смынтыны и опять возвращался туда, на Татарбунарщину... А еще — в Вишневое. И — в Тузлы...

Вот вроде оживают они на любительском фотоснимке — Валя Смынтына и его друг Владимир Дидоров... 26 мая. 1966 год. Перед соревнованиями.

А это — вырезка из районной газеты «Колгоспне слово». Фотоснимок и текстовка: Валентин Смынтына сделал «полный вдох», энергичный разбег — высота взята!..

Еще один «документ»: «Праздник Октября студент физического факультета Валентин Смынтына встречает отличными успехами...»

А еще несколько страничек из старой записной книжки... «Математика — Черненко Анатолий... Физика — Валерий Григорьевич Бацко... Биология — Любовь Савична Раздорожная...»

Он помнит их и сейчас. За всеми ежедневными заботами, в этой тяжелой изнурительной беготне. Ибо он действительно спешит. Валентин Андреевич еще мечтает. Искренне, приветливо улыбаясь, говорит: «Я мечтаю. Как же по-другому?..»

Действительно же — как?..

Не спешите, пожалуйста. Я вам еще кое-что хочу сказать. Это важно. Без этого, считаю, мы не имели бы такого ученого, И такого ректора.

...Старенькая полуторка, надрывая малосильный двигатель, едва тянулась по разбитой степной дороге. С плетеной корзиной на коленях Татьяна Алексеевна (в девичестве Шевченко) сидела в кузове, заваленном какими-то ящиками и железками. В кабине, Валя видел это, дремала еще женщина с младенцем.

Наконец въехали в Тузлы, улица была разбита, домики почти полуразрушены, но все же было не так страшно, как в той бесконечной и холодной степи.

Лил дождь. Машина злостно надрывалась, колеса, смешивая грязь и битый камень, крутились, как сумасшедшие, но послевоенная полуторка стояла недвижимо.

Еще с той далекой памяти и с той страшной дороги запомнил полуразрушенную церковь. Кроме нее, спрятаться было некуда.

В церкви было пусто, тихо, а в самом высоком тусклом оконце ворковали почти невидимые голуби. Ласково и жалобно смотрели на Валю чуть-чуть прорисованные (а скорей всего обсыпанные со штукатуркой) лики святых. С грустью смотрела на маму Богоматерь, и, ревностно наблюдая за ее глазами, мать присела на мокрую лавку...

Почему это осталось в памяти? Когда, как и почему этот дождь и покорный мамин взгляд то и дело, возможно, только на один миг возникало это видение только тогда, когда он думал о матери?.. Видением прекрасным и тревожным светилось в мальчи-

шечьем сознании из далекого бытия, заставляло биться сердце тревожно и взволнованно — как будто и сам весь погружался в эту бесконечность...

Он родился в селе Вишневом... Правда, под теми вишнями Валентину долго раскачиваться не суждено было, потому что судьба сельского учителя Андрея Дмитриевича Смынтыны на всю жизнь простелила дорожку в Тузлы, того же таки Татарбунарского района.

Нелегкие это были годы для семьи мудрого и добропорядочного учителя, который любил и настоящую высокую науку, отдельно же — педагогику, так и работу не менее трудную, которая требовала души нежной и сострадательной, к труду на земле.

Та земля и те узловатые виноградные пни выламывали руки и сгибали спину, но и заставляли ненасытно искать пути незатоптаные, а родники незамутненные равнодушием, завистью и ленью.

Божья воля — обдарить человека трудолюбием и любовью. Любовь к селу и к высокому месяцу в небесах. Уважением к человеку незаметному, как перепел, незаметному для ока суетного, но человеку, который делает землю родную и красивей, и щедрей.

Забуду об осмотрительной последовательности — загляну на много лет вперед: уже в студенческие годы, уже где-то с той поры, когда Валентин Смынтына был лаборантом кафедры экспериментальной физики у «прямого своего начальника» Виктора Васильевича Сердюка, он, из тузловской своей школярии «меченый» интересом к физике, любил повторять тычиновское: «Товариство, яке мені діло, чи я перший поет, чи останній?!...»

А еще: «Стояв серпень високого тембру...» Потому что, жадный к красоте, к чувствам действительно глубоким, юноша был способен откликнуться на слово теплое и живое, заметить над хатами и деревьями не только пыль, — но и могучие степные фрески неба. Андрей Дмитриевич учил обоих сыновей не только словом, вернее — малословием. Это мама щедро сеяла самые приятные слова — как цветущему дереву, так и соседке, которая, бывало, и поздороваться забудет. Татьяна Алексеевна и обидеться на умела. Вот только глаза становились мучительно печальными.

Жалела тех, кто со злостью жил. Сочувствовала-таки... Сочувствовала. Жалела... Потому что желала им добра. Всем... Семья Андрея Дмитриевича не была очень богомольной. Ну, конечно же, Рождество Христово, ну Пасха, или же Троица. Под сердцем держалось самое дорогое. Это уже потом, потом... После пятьдесят третьего. Может, еще и позже, позже... Потому что в Законе Божьем есть глава о необходимости добрых дел, в которой сказано, что «недостаточно только добрых чувств и желаний, необходимо еще и творить те добрые дела...»

Передо мной на рабочем столе телефон настоящего трудолюбивого. В руках Валентина Андреевича — бронзовая статуя богини Фортуны с серебряно-сияющим мечом...

* * *

— Деятельность на посту ректора не поднимает ученого на Олимп академической беспристрастности, а скорее, вызывает необходимость критического самоанализа, глубокого понимания того, что требования времени перманентно наиболее целесообразны и такие, которые требуют усовершенствования также постоянного, — замечает один из авторов биографического словаря «Профессоры Одесского Новороссийского университета»... Сам Валентин Андреевич считает, что тезис о необходимости этого «неусыпного ока» самоанализа, немного даже гиперболизированного стремления самоусовершенствования — явление не только целесообразное, но и безусловное.

Критерий его жизни — истина.

(Президент. весн. — 2002. — 28 февр.)

ТАЛАНТЫ РЕКТОРА СМЫНТЫНЫ

И времена меняются, и нравы. А уж как поменялись приоритеты! Кумиром массмедиа стал деловой человек. Натренированный читатель или зритель уже знает: это человек бизнеса или производства, который что-то сколотил, запустил, раскрутил...

А ведь деловые люди нужны всюду, и особенно там, где дивиденды, прибыль придут, дай Бог, лет через десять, а то и двадцать, да еще и не тебе. Это, дорогой читатель, я так издалека подбираюсь к тому святому месту, где обитают по терминологии В. Брюсова «учителя учителей».

Взираю на атланта, хранителя времени, в главном корпусе Одесского национального университета им. И. И. Мечникова и знаю: сейчас взбегу по ступеням в административное крыло старинного здания на Дворянской и непременно встречу с ректором ОНУ Валентином Андреевичем Смынтыной.

...Восемь утра. Пустой холл, где-то вдали мелькают тени уборщиц, но дверь ректорского кабинета приоткрыта. Помощники, секретари придут в девять. А с восьми до девяти у ректора ОНУ — час внеплановых дел. Потом уж времени не будет. Час, когда в тишине, без звонков и проблем, можно просто поразмышлять, а то и помечтать. Уж сколько лет этому старейшему на юге Украины университету, но, похоже, нарушая логические и физиологические законы, у него пора второй молодости. Кто, если не ректор, это знает?! Или чувствует. Для того и нужен этот час, чтобы остановиться, оглянуться.

Давно наблюдаю за Валентином Андреевичем. Часто ловил себя на мысли: «Нет, он гор не свернет! Как-то слишком спокойно, не торопясь, берется за, казалось бы, неподъемные дела». И вот незадача: всегда оказываюсь не прав. Слава Богу, не огорчает это, а только радует. Как-то все у него ладно поворачивается, выстраивается, складывается. Без шумихи, без помпы. Что это за такие несовременные, «тихие», таланты?! Учителя учителей. Одесский университет всегда не только ковал кадры, но и, не раз, рождал новые вузы. Уж мало кто помнит, что Одесский ме-

дицинский университет некогда был факультетом Новороссийского университета. А недавно, выйдя из стен ОНУ, обрела жизнь юридическая академия. Может быть, потому твердо стоит она на ногах, что университет отдал туда лучшие кадры. Но по статусу университета ему должно иметь и юридическую направленность. И вот ректор В. А. Смынтына оперативно воссоздает еще с 1865 года приданный университету юридический факультет. И не просто воссоздает, но дополняет его новым содержанием, читай, новыми специальностями.

Валентин Андреевич осознает, сколь важно не утратить традиции преемственности. Потому издательский отдел ОНУ уже выпустил фундаментальный четырехтомник «Профессора Одесского (Новороссийского) университета», готовится и новое исследование истории старейшего учебного заведения, рождается книга по истории Одессы и Новороссийского края, задуманная учеными ОНУ и губернатором области С. Р. Гриневецким.

Заглядывать в историю очень поучительно и полезно. Уже хотя бы для того, чтобы соотнести, соразмерить, например, оклад, зарплату профессора того и нынешнего. Чего стоит такой факт: ни один из ветеранов университета не уволен в ректорство Смынтыны. В наши разудалые времена повальных сокращений в сфере образования кто не слышал, что в вузах города преподавателей переводят на унизительные 0,25 ставки. В ОНУ, напротив, ищут способ компенсировать потери сотрудников да еще и приплачивают тем, без кого наше образование умрет.

Как это делается? Валентин Андреевич только прячет улыбку в усы:

— Для того и дозволена учебным заведениям коммерческая деятельность. Мы находим источники самофинансирования.

Может быть, благодаря этому ежегодно в стенах ОНУ «рождаются» 5-10 докторов наук и свыше 30 кандидатов.

Среди «тихих» талантов ректора Смынтыны есть загадочное искусство выбивать средства в министерских кабинетах Киева. Многие ломают голову: «Как?!». А он едет в Киев и привозит. Вот фактически и возрождены к жизни знаменитые университетские музеи, начинается реконструкция — ция легендарного ботанического сада, создана уникальная

компьютерная сеть в научной библиотеке. Но, главное, не забыты те, кто работает и учится в стенах университета. Заложено новый жилой дом для сотрудников, организован детский сад для детей студентов в семейном общежитии.

Во имя чего все это? О, это особый разговор. Как македонец Александр Великий, Валентин Андреевич — экспансионист. Но это благородная, святая экспансия. Он мечтает распространить влияние университетской культуры на весь Южный регион. Совместно с проректором С. И. Дмитриевой в 1996 году он создал на базе ОНУ (кстати, впервые в Украине) учебные комплексы нового типа. Дело это и новое, и хитрое. Профессора, доценты Одесского университета отправились учить детей малых городов и поселков. Тамошним десятиклассникам вручили студенческие билеты ОНУ. Эксперимент, это уже очевидно, удался. Мэры городов Ильичевска, Южного, Белгорода-Днестровского, Теплодара не скрывают, что за пять лет там заметно изменился моральный климат. Получив дома, на месте, высшее образование, молодежь перестала уезжать в большие города, где, к чему скрывать, она нередко пополняла армию безработных. А сколько молодых людей, начав обучение в одесских вузах, прерывали его из-за отсутствия средств.

Валентин Андреевич особо гордится тем, что добился права выдавать учащимся комплексы, уже после второго курса, дипломы младших специалистов. Получив вместе с аттестатом школы и диплом университета, выпускник может устраиваться на работу и самостоятельно подрабатывать на дальнейшее обучение в ОНУ для получения диплома специалиста. Тут уж грех не вспомнить слова Б. Франклина: «Если высыпать содержимое кошелька себе в голову, никто уже не отнимет его у вас». Так ОНУ помогает решать острейшую проблему нашего времени — проблему социальной защищенности молодежи.

Буквально в эти дни в напряженный распорядок дня ректора Смынтыны добавились переговоры об открытии учебных филиалов уже в Измаиле и Тирасполе. Кстати, учебные центры начали функционировать в Первомайске, Николаеве, Херсоне, Ильичевске. И это все престижные, востребованные специальности

К слову, в последние годы растет число новых специальностей в ОНУ. Тот, кто не поступил в университет с первого раза, придя на

следующий год, изумляется: «Ба, появилась журналистика! А что это за прикладная лингвистика?! И новый менеджмент!» Стоит ли удивляться, что почти вдвое увеличилось количество обучающихся в университете студентов. Растет и число факультетов.

Что примечательно, теперь каждый факультет — отдельное «суверенное государство». Каждый декан в Одесском национальном — личность. Слышал своими ушами разговор двух ветеранов университета:

— Думал: зачем Смынтына дал факультетам самостоятельность? Ох, кончится это анархией. А вышло наоборот.

Я полагаю, не учли уважаемые ветераны, что очень стремительно все меняется в окружающем мире. Не один человек, а коллективный разум сегодня решает злободневные проблемы. И высокое искусство руководить — это наука, во-первых, дать разумную степень свободы, а, во-вторых, облечь уважительным доверием окружающих тебя соратников и коллег. Похоже, это еще один «тихий» талант ректора Смынтыны.

Коллеги говорят о нем: «У нас европейский ректор», — намекая на его свободное владение пятью европейскими языками. Но, похоже, они не все договаривают. У Валентина Андреевича не только языки, а и мышление европейское. Это оценили уже не здесь, а «там». Поэтому личные контакты ректора оборачиваются профессиональными научными и культурными контактами ОНУ им. И. И. Мечникова с университетами Франции, Германии, Греции, Шотландии, Турции далее по списку стран Европы...

...Я пришел к ректору Смынтыне, чтобы взять интервью, и вдруг подумал: «А нужно ли еще что-то добавлять к портрету Валентина Андреевича, к его «тихим» талантам и пожалел, что не имею права на такие же высокие парадоксы, как Уинстон Черчилль, иначе повторил бы однажды брошенную им восхитительную фразу об одном из коллег: «У него все ненавистные мне добродетели и ни одного восхищающего меня порока».

(Веч. Одесса. — 2002. — 23 марта)

ЗА ВИДИМОСТЬЮ ВИДЕТЬ СУТЬ

Незадолго до встречи с В. А. Смынтыной в редакцию «Одесских известий» пришло письмо из Татарбунарского района. В нем рассказывалось о жизни Тузловского интерната, об успехах и нововведениях. Но начиналось оно с благодарности и воспоминаний об одном из лучших директоров этой школы — Андрее Дмитриевиче Смынтыне. По мнению автора письма, это была светлая личность — прекрасный педагог, талантливый руководитель. Рядом с этим человеком, своим отцом, жил и рос Валентин Смынтына, о котором спустя тридцать лет скажут почти то же самое: — «Это один из лучших ректоров вузовской Одессы. Одаренный ученый, способный организатор...»

Понятно, что о любом ректоре можно услышать немало лестных слов. В такое кресло глупые, бездарные и недалекие люди, как правило, не попадают. Но даже при многих достоинствах легко ли запустить в движение огромный образовательный маховик, каким сегодня является Одесский национальный университет? Тем более что восемь лет назад, возглавив этот вуз, В. А. Смынтына принял его не в лучшем виде. На одном былом величии, воспетых традициях авторитет старейшего университета уже держаться не мог. Старым стенам нужен был новый, крепкий фундамент, основа для возрождения. Но процесс обновления — это не только поддержка всего лучшего, общепризнанного. Кто-то должен был сильно рвануть вперед, встряхнуть коллектив, вывести его из состояния кризиса и оцепенения.

...Когда-то районная газета опубликовала портрет Валентина Смынтыны, лучшего спортсмена школы, взявшего новую высоту на спортивном поле. Теперь перед ним была новая планка, только на образовательном поле, порядком запущенном и заросшем сорняками. Это был 1995 год. Высшая школа — ещё не пришла в себя после многочисленных рыночных экспериментов и финансовых неразберих. Преподавателям месяцами не платили зарплату. Многие из них уходили из вузов в поисках лучшей доли,

а точнее, заработка. Упал престиж образования и среди молодежи, диплом перестал быть заветной мечтой многих выпускников школ. Вот в такой непростой обстановке В. А. Смынтына стал ректором вуза. К этой должности он пришел, конечно же, не с пустым багажом. Доктор физико-математических наук, профессор, научный руководитель лаборатории сенсорной электроники и технологии... Проректор по международным связям, основатель Международной академии компьютерных наук и систем... Видный ученый-физик, в совершенстве владеющий английским, итальянским языками. Свободно читает на французском, польском, испанском... Именно его приглашают читать лекции в лучших университетах Италии, Франции.

Тем не менее выборы нового ректора имели неоднозначный общественный резонанс — сомневающих и скептиков было немало. Впрочем, ничего удивительного в этом нет.

— При всех его заслугах он был менее известной фигурой, чем другие претенденты на ректорскую должность, — вспоминает тот период А. В. Запороженко, проректор ОНУ. Многие почти ничего не знали о его административных задатках, способностях освоить новый арсенал идей...

И первые три года коллектив настроенно следил за новыми веяниями, не всегда адекватно воспринимая замыслы и предложения ректора. Но кто сказал, что бывают большие дела без больших, трудно-высокие должности без огромных, порой сверхчеловеческих усилий? И поэтому Валентину Андреевичу Смынтыне пришлось преодолеть, пожалуй, самый трудный этап в жизни — укрепления собственного авторитета в глазах коллег и сотрудников.

— Это дано не каждому, — говорит И. Н. Коваль, директор института социальных наук ОНУ. — Нужно иметь организаторские способности от Бога, чтобы собрать людей буквально на развалинах, повести за собой, внушив им надежду на успех.

Сегодня можно смело, открыто сказать, что эти упования не только оправдались, но и превзошли все ожидания. В настоящее время Одесский национальный университет — один из лучших вузов Украины, получивший международное признание. Одним из первых он был принят в Европейскую, а затем и Всемирную

Ассоциацию университетов. Любые итоги — это всегда цифры. Назовем главные из них: количество студентов возросло при ректоре Смынтыне почти вдвое, вместо девяти факультетов появилось семнадцать подразделений и структур, а эффективность аспирантуры увеличилась на пятьдесят процентов. По количественным показателям — это все равно, что открыть еще один вуз в Одессе.

— Нашему ректору присуще одно редкое качество, — рассказывает Е. А. Черкез, профессор, зав. кафедрой инженерной геологии. — Я бы назвал это чувством будущего, которым владеют в основном ученые. Действительно, В. А. Смынтыну всегда отличает нестандартный ход мыслей, умение находить выгодные судьбоносные решения. Взять хотя бы учебный комплекс «школа-колледж-университет» — первый в Украине. Уникальный эксперимент, который обеспечивает равный доступ к образованию всех школьников, защищает сельскую молодежь, улучшает социальную атмосферу в глубинке. Мне часто приходится общаться с педагогами и дирекциями сельских школ. Если и знают вузы в отдаленных селах и малых городах, то в основном — Одесский национальный университет. И не случайно В. А. Смынтына любит повторять, что у подлинной науки нет периферии, там где настоящий ученый, там и ее центр. Наука у него — на первом плане, лишиться ее, значит, опуститься в пропасть невежества и одичания. Вот почему в университете создана атмосфера творческого горения, научного поиска.

Ни в одном вузе Одессы, а может быть, и Украины, вы не найдете таких благоприятных условий для молодых ученых. Процесс омолаживания ученого корпуса идет быстрыми темпами; защита кандидатских диссертаций в 27–28 лет здесь не редкость, а докторами наук становятся и в 30 лет. В год защищается в среднем тридцать кандидатов, которых сегодня в ОНУ уже сейчас 800 человек. «Ученым можешь ты не быть, но кандидатом стать обязан» в этой шутке заложен глубочайший смысл. По мнению В. А. Смынтыны, саморазвитие невозможно без интеллектуального поиска. И обучение в аспирантуре логически должно завершаться научным трудом. Можно расценить это как требовательный максимализм, а можно и как настоящую заботу о студентах,

их духовной субстанции. Но материальная сторона здесь имеет не меньшее значение. Где, допустим, молодому аспиранту изыскать средства на издание научной монографии, реферата, на проведение лабораторных исследований? А на поездки на международные симпозиумы, конференции?

— Не было случая, чтобы кто-либо получил отказ, обращаясь при этом за финансовой помощью к ректору, — рассказывает ректор ОНУ по научным вопросам В. А. Иваница., — Валентин Андреевич считает необходимым лично встретиться с каждым аспирантом, узнать о его проблемах и потребностях.

Не осталась в стороне и многотысячная армия (21 000 чел.) студентов. В ОНУ учреждены стипендии имени выдающихся ученых для самых пытливых и способных (имени Богатского, Ланте, Витте, Драгоманова). Лучшие получают также именную ректорскую стипендию. Понятно, что и по сей день финансовые интересы остаются болезненными и проблематичными для любого вуза. Но ректор Смынтына, в свое время проявив настойчивость и принципиальность, предложил направлять финансовые потоки для поддержки масштабных перспективных проектов, а не многочисленных мелких частных структур, которые, по его мнению, ничего общего с благополучием коллектива не имеют. Благодаря такой стратегии, мы первыми среди одесских вузов вышли из кризиса, — рассказывает профессор ОНУ Е. М. Черноиваненко. — И хотя ремонт — дело дорогостоящее, постепенно преобразуются корпуса, аудитории. Недавно зашел в нашу старейшую научную библиотеку и порадовался красоте — выкладывают мрамор... Что ж, высоким целям всегда сопутствует высокая внутренняя культура. И многие коллеги, единомышленники Валентина Андреевича Смынтыны, отмечают его интеллигентность, порядочность и совесть. В университете не припоминают случая, чтобы он вышел из себя, повысил на кого-либо голос, спровоцировал конфликт. По словам самого ректора, он «не видит в этом никакого смысла, ибо со всеми можно работать». Нужно только узнать достоинства человека, его сильные стороны. Значит ли это, что из университета не уходят люди? Конечно, уходят. Кто-то одержим карьерой и ему предложили кафедру в другом вузе... Другой загорелся идеей открыть что-то свое, новое... Так что не

стоит паниковать и ложиться на рельсы. Идет естественный процесс кадровой миграции, характерный для вузовского города, каким является Одесса. И почему бы, наоборот, не гордиться тем, что именно университет, его кадры дают толчок к открытию новых вузов, факультетов. В свое время на этой базе появились два института — медицинский, экономический...

Как видим, во всем ректор Смынтына умеет выделить главный смысл, обо всем имеет свое собственное мнение. Он, как и раньше, одержим масштабными идеями и проектами и больше говорит о том, что предстоит сделать. Хотя в университете и есть 1000 компьютеров, начата работа над созданием единой компьютерной сети. Беспокоит ректора и здоровье студентов, а значит, нужно решать вопрос с общественным питанием, оно должно быть быстрым, дешевым, и, конечно, качественным. В ближайших планах и трансформация, модернизация сокровищницы — научной библиотеки, где среди миллионных томов хранятся старинные издания и редкие ценные книги. Добавим к этому активное участие ОНУ в областной программе «Региональная инициатива» только на экологические работы в районе острова Змеиный ОНУ выделил 250 тысяч гривен! А если вспомнить, что ко всему В. А. Смынтына — депутат облсовета и председатель одной из постоянных комиссий (по образованию, науке, культуре, спорту и молодежи), то можно представить диапазон его влияния и личной ответственности.

Технический профиль, а Валентин Андреевич по-прежнему читает лекции студентам и руководит кафедрой экспериментальной физики, сказывается на характере человека. Считается, что «технари» — люди сухие, замкнутые, неэмоциональные. Этого не скажешь о ректоре Смынтыне. Да, внешне он спокойный, сдержанный человек, умеющий рассудительно говорить и сдержательно молчать. Но те, кто знает его поближе или общается с ним в неформальной обстановке, подмечают другие качества — тонкий лиризм, неистощимый юмор и даже сентиментальность. Рассказывают, что своему предшественнику И. П. Зелинскому он всегда выделял машину, когда у профессора появились проблемы со здоровьем и возникла такая необходимость. Он всегда с благодарностью вспоминает своих родителей, у которых учился

трудолюбию и самодисциплине. Восхищается своим первым научным наставником — доцентом Константином Константиновичем Демидовым, который ввел его в большую науку. С нежностью говорит о своей дружной семье — жене Жанне Петровне и дочери Елене, у которых всегда находит и совет, и любовь, и взаимопонимание. Мне часто приходится наблюдать за Валентином Андреевичем на заседаниях совета ректоров. Заметно, что когда выступает ректор Смынтына, зал мгновенно стихает, ловя каждое сказанное им слово. Потому что мысль у него всегда опережает это самое слово. Потому что в отличие от других он всегда умеет распознать самый главный смысл природы вещей, из которых складывается жизнь.

(Одес. известия. — 2003. — 5 июня)

VIVAT, PROFESSORES!

История высшего образования на юге Украины началась более 140 лет назад с момента основания Императорского Новороссийского университета. Дальнейшее его развитие неразрывно связано с деятельностью Одесского национального университета имени И. И. Мечникова, вуза, который сегодня определяет перспективы развития просвещения, науки и культуры юга Украины и входит в число 50 лучших университетов мира. В сложные для Украины времена университет сохранил свой научный и образовательный потенциал и ныне успешно развивается.

С 1995 года его возглавляет ректор, доктор физико-математических наук, профессор, академик АН Высшей школы Украины, Заслуженный деятель науки и техники Украины, заведующий кафедрой экспериментальной физики Валентин Андреевич Смынтына, который избирается ректором уже третий раз.

Школа с Золотой медалью, физический факультет ОГУ с отличием, аспирантура при кафедре экспериментальной физики, защита кандидатской диссертации — так начинался путь ученого, который создал свою научную школу в области электронно — молекулярных исследований на поверхности полупроводников. Ее истоки — в способности и желании молодого человека заниматься научными исследованиями уже в начале учебы на физфаке, в результате чего накопленный экспериментальный материал не просто лег в основу кандидатской диссертации. На базе открытых Валентином Андреевичем новых эффектов постепенно сформировалось и новое научное направление, сегодня успешно развивающееся в рамках созданной В. А. Смынтыной лаборатории сенсорной электроники и технологий. В рамках нового научного направления под непосредственным руководством профессора и при его участии защищено 12 кандидатских и 4 докторских диссертации. Сам Валентин Андреевич является председателем специализированного совета по защите докторских диссертаций по четырем специальностям.

Участие в европейских конгрессах и конференциях, в работе такой авторитетной организации, как «Евросенсор» — а Валентин

Андреевич единственный от Украины стал членом ее руководства — подтвердило постулат о том, что науку делают личности, и только они, концентрируя усилия, выводят на качественно иной уровень не только свою научную школу. Одесский университет сегодня осуществляет сотрудничество в области науки и образования с более чем ста университетами Болгарии, Франции, Польши, Германии, Турции, Финляндии, С. А. Китая и других стран мира. Ректор является руководителем и координатором международных научных программ с участием ученых Италии, Великобритании, Нидерландов, Бельгии и других стран.

За свою научную карьеру В. А. Смынтына опубликовал более 350 научных работ в области электронно-молекулярных процессов на поверхности и границах полупроводников, нанофизики и наноэлектроники, которые признаны в научном мире. Он является автором ряда учебников и научных монографий. В 1999 году в ОНУ им открыт учебно научный центр медицинской и биологической физики, где основан новый цикл научно-исследовательских работ. На основе его программ в Институте химии материалов Национального центра исследований Италии начато новое направление работ в области сенсорики. В целом же около 30 научных школ ОНУ имеют широкое международное признание.

Использование в Одесском университете общеевропейских принципов функционирования учебных заведений высшего уровня обусловило тот факт, что ОНУ первым из украинских вузов в 2003 году был приглашен подписать Болонскую хартию университетов. Это определило дальнейшее стратегическое направление развития ОНУ — интеграцию в европейское и мировое научное и образовательное пространство. Международные интеграционные процессы нашли свое продолжение в том, что на базе ОНУ впервые в Украине было проведено выездное заседание Наблюдательного совета Болонского процесса во главе с его Генеральным секретарем Андрисом Барбланом. Работа Наблюдательного совета сопровождалась семинаром с участием ректоров западноевропейских и украинских университетов. Международное признание ОНУ подтверждается и результатами работы группы экспертов альцбургского семинара, которой руководил вице-президент Фонда Карнсги профессор Нейл Грабуа.

В то же время для ректора по-прежнему важным, если не главным, остается учебный процесс. Он читает разработанный им новейший спецкурс «Физико-химические явления на поверхности твердых тел» и фундаментальный курс «Оптика». Как приглашенный профессор, читает специальные и общие курсы лекций для студентов и аспирантов европейских университетов. Кстати, на языке приглашающей страны: ректор свободно владеет английским, итальянским, читает без словаря на французском, испанском и польском языках. А в родной Alma Mater еще и ведет семинары, участвует в выборе студентами специализации и наблюдает за будущими молодыми учеными, принимая их курсовые, дипломные и магистерские работы — прообраз кандидатских диссертаций. И по-прежнему считает, что первый человек в университете — это студент.

Именно для него функционируют 4 института, 10 факультетов и еще 3 учебно-научных института в городах Николаеве, Ильичевске, Первомайске, техникум и колледж с его отделениями в городах Одесской области. Еще один, уже заверченный проект ОНУ имени И. И. Мечникова под руководством В. А. Смынтыны — уникальный комплекс «школа-колледж-университет», который на момент создания не имел аналогов в Украине.

Для студентов работает около 2000 преподавателей университета, среди которых 57 академиков и членов-корреспондентов, Заслуженных деятелей науки и техники, лауреатов Государственной премии, почти 200 докторов наук, профессоров, 800 кандидатов наук, доцентов.

В университете обучается около 20 тысяч студентов, в том числе свыше 500 аспирантов по 85 специальностям. ОНУ им. И. И. Мечникова сегодня является членом Ассоциации университетов Европы, Всемирной Ассоциации университетов. Однако истоки нынешнего признания вуза в 1995 году. Тогда для нового ректора было очевидно, что, при наличии мощного научно-преподавательского потенциала, университету нужно активно развивать свою экономику. Результаты работы ректора в этой области впечатляют: если в 1994–1995 гг. университет зарабатывал около 300 тыс. долларов в год, то сегодня эта цифра достигает почти 20 млн. долларов.

— Очень важным аспектом явилось и то, что мы вошли в европейские проекты в области образования в рамках программы TACIS — объем наших проектов превысил 5 млн. евро, — отмечает ректор. — И на юге Украины мы стали основной координирующей организацией по проектной деятельности в этой области. До этого такие функции поручались только западноевропейским университетам. Однако на нас нареканий со стороны Совета Европы нет. Мы привлекаем и ученых из других вузов Одессы, которые впоследствии выходят самостоятельно на другие проекты. Мы рады развитию потенциала нашего города. В то же время мы стараемся брать полезный опыт деятельности и других вузов. Наш университет успешно развивает также 4 международных проекта в рамках Framework 6th program Совета Европы.

В рейтинге Министерства образования и науки Украины ОНУ был признан лучшим классическим университетом Украины в 2005 г.

Признание университета и его руководителя подтверждено и многочисленными правительственными, академическими и международными наградами, среди которых Почетная грамота Кабинета Министров Украины, которой был награжден университет, присвоение ректору звания «Заслуженный деятель науки и техники Украины», награждение его орденом «За заслуги» 3 степени, Почетной грамотой Кабинета Министров Украины и Грамотой Верховной Рады Украины, Почетными знаками главы Одесской облгосадминистрации, именными часами Премьер-министра Украины и Министра образования и науки Украины.

В. А. Смынтына — кавалер орденов Православной церкви, международных знаков отличия — Золотой медали Индустриального общества (Франция), медали «Международное качество» (Оксфорд, Великобритания), высших наград международного рейтинга «Золотая фортуна» и многих других. Особое место занимают награда Президента Италии — орден «Звезда итальянской солидарности» с присвоением почетного звания «Кавалер 3 степени» а также Золотой Крест Истра и Павла (Ватикан) и личное апостольское благословение Паны Римского Иоанна Павла II. В. А. Смынтына является почетным профессором ряда европейских и украинских университетов.

Ректор университета избирался депутатом и членом президиума Одесского областного совета, председателем постоянной депутатской комиссии по вопросам образования, науки, культуры, спорта и по делам молодежи.

Эта деятельность объединяла научный потенциал Одессы и региона, потому что присутствовало понимание того, что ученые высших учебных заведений и научно-исследовательских институтов существенно влияют на формирование духовных, моральных и культурных ценностей общества, формируют нравственность — основу государства. Общество рассчитывает на знания людей, которые посвятили себя науке, на их мощный интеллектуальный ресурс, активную и ответственную общественную позицию.

В то же время, функционирование такого крупнейшего учебного заведения Причерноморья, каким является университет, не обходится без решения проблем, обусловленных как государственным, так и внутриуниверситетским развитием.

— Университет — это коллектив высокоинтеллектуальных людей, а интеллект — всегда возбудитель спокойствия, — утверждает ректор, — Задача состоит в том, чтобы предоставить возможность каждому развиваться, не выходя при этом из рамок университетских правил и норм. Наш коллектив более 140 лет умеет это делать хорошо. И моя цель — не навредить этому процессу.

Ректор внимательно выслушивает людей. Принятие им решений идет через широкое, а иногда и длительное обсуждение. Когда речь идет о судьбе университета или его коллектива, спешка исключена. В этом плане с Валентином Андреевичем Смынтовой легко и приятно работать, — считают люди, которые часто общаются с ним. Однако стоит заметить, что жизненная линия поведения, как, впрочем, и сама жизнь любого человека, формируется у истока — в семье. Именно там закладываются основы исповедания общечеловеческих ценностей. Если потомки получают благословение своих отцов, жизнь их будет путем восхождения, ярким и насыщенным. Ювеналий Петрович Зайцев, академик НАН Украины, хорошо знает не только Валентина Андреевича, но и его отца: с Андреем Дмитриевичем Смынтовой они сидели в школе за одной партой.

Он вспоминает, что его одноклассник из села Тузлы был порядочным человеком, впоследствии авторитетным и уважаемым директором школы-интерната. Сын достоин своего отца: он выдающийся организатор науки и крупный ученый.

— Валентин Андреевич — первый из ректоров Одесского государственного университета, который на международном уровне смотрится на равных, — считает убежденный сединами академик, — и в плане научного авторитета, и в плане известности, и в плане общения. Это не просто радует. Это приносит славу Украине. Член Комитета по Государственным Премиям Украины, заместитель председателя научного совета Национальной Академии наук Украины по физике полупроводников, заместитель председателя Южного научного центра НАН Украины, Президент Академии истории и философии естественных наук, действительный член Академии наук Высшей школы Украины, Международной академии компьютерных наук и систем, член многих международных организаций, в том числе Европейского Физического Общества и вице-президент Украинского Физического общества, главный редактор ряда научных изданий («Вестник Одесского университета», «Фотоэлектроника», «Sensors electronics and microsystem technology»), ректор Одесского национального университета главной ценностью жизни считает семью. Свое свободное время, если оно появляется, всегда проводит с самыми дорогими людьми — супругой Жанной Петровной и дочерью Еленой. Тем для общения не счесть, учитывая, что его жена, тоже выпускница университета (химического факультета), работает заведующей научно-организационным отделом ОНУ, а дочь — профессор, доктор исторических наук, заведует кафедрой археологии и этнологии Украины. Всеми в семье любима музыка, литература, видеосъемка и... университет, которому отданы годы жизни, любовь, интеллект. Все то, что является главным нравственным содержанием одного из первых классических университетов — Одесского национального университета имени И. И. Мечникова.

*(Огернич Н. Г. Твои имена, Одесса...
Очерки. — Одесса: Печатный дом, 2007)*

ЛІТЕРАТУРА ПРО ЖИТТЯ ТА ДІЯЛЬНІСТЬ В. А. СМІНТИНИ

Валентин Андрійович Сминтина: біобібліогр. покажчик / Одес. держ. ун-т, Наук. б-ка; упоряд. М. О. Подрезова. — Одеса: Астропринт, 1998. — 84 с. — (Сер. «Бібліографія вчених університету»).

Валентин Андреевич Смынтына: биобиблиогр. указ. / Одес. гос. ун-т, Науч. б-ка; сост. М. А. Подрезова; авт. вступ. ст. Р. О. Файтельберг. — Одесса: Астропринт, 1998. — 82 с. — (Сер. «Биобиблиография ученых университета»; вып. «Физики»).

Valentin Andreevich Smyntyna: biobibliographical directory / Odessa I. I. Mechnikov state univ., Sientific library; ed. M. A. Podrezova; aut. of essay R. O. Faitelberg. — Odessa: Astroprint, 1999. — 83 p. — (Ser. «Biobibliography of the Univ. scientists; Issue «Physicists»).

1965

1. Валентин Смынтына сделал полный вдох, энергичный разбег — и высота 165 сантиметров взята // Колхоз. слово. — 1965. — 21 июня. — Портр. — «...В Тузловской средней школе активного общественника, капитана баскетбольной команды, комсомольца любят и уважают за упорство в достижении цели и хорошую учебу...»

1966

2. Бугаленко В. И радостно, и грустно / В. Бугаленко // Колхоз. слово. — 1966. — Июль. — «От имени выпускников Валентин Смынтына говорит: Будем жить так, чтобы вам стыдно не было за нас.»
3. Бугаленко О. Чтобы быть здоровым... / О. Бугаленко // Колхоз. слово. — 1966. — 26 мая. — Портр. — «... Большие

энтузиасты спорта — Смынтына Валентин ...». «...Лучшие спортсмены Владимир Дидоров и Валентин Смынтына перед соревнованиями...»

4. Воронцова Е. Одно внезапное сочинение / Е. Воронцова // Комс. правда. — 1966. — 5 янв. — «... Жадными глазами смотрел Валька Смынтына на фантастические книжки...»
5. Палий В. Состязания юных / В. Палий // Колхоз. слово. — 1966. — 31 мая.

1967

6. Петрова Н. Незабываемая встреча / Н. Петрова, А. Сакун, Л. Гончаренко // Колхоз. слово. — 1967. — 4 марта. — *«Затем слово берет окончивший нашу школу с золотой медалью Валентин Смынтына — студент Одесского университета...»*

1968

7. Демидов К. В лабораториях факультету / К. Демидов // За наук. кадры. — 1968. — 29 трав. — Портр. — *«Студенти Сминтина та Дроздов отримали складніше завдання. Сминтина, наприклад, взявся за виготовлення та дослідження фотодіода. Багато труда і старання доклав цей студент, виконуючи завдання. І він успішно справився з ним. Його робота була відзначена другою премією».*

1970

8. Свято Жовтня студент фізичного факультету Валентин Сминтина зустрічає відмінними успіхами у навчанні // За наук. кадри. — 1970. — 6 лист. — Портр.

1982

9. Там, где поют кристаллы: [о работе кафедры экспериментальной физики ОГУ] // Веч. Одесса. — 1982. — 23 июля.

1984

10. Як справи, Даріо? [Про життя іт. студ.] // Комс. іскра. — 1984. — 17 трав.

1990

11. Давыдов Ф. По курсу дружбы: [заруб. партнер ОГУ — Морской ин-т — ун-т г. Неаполя] / Ф. Давыдов // Одес. гласность. — 1990. — 23 нояб.

1991

12. Одесский университет, 1865 — 1990. — К.: Лыбидь, 1991. — 159 с. — Про В. А. Сминтину. — С. 85.

1992

13. Академия компьютерных наук и систем Украины // Правда Украины. — 1992. — 3 июля.
14. Академія комп'ютерних наук та систем України // Дем. Україна. — 1992. — 4 лип.
15. Моря надо спасать: [переговоры руководства ОГУ с делегацией ит. фирмы SO.PRO.MAR.] // Одес. ун-т. — 1992. — 18 мая.
16. Назначения // Одес. ун-т. — 1992. — 3 апр.
17. Успенев Н. Итальянцы хотят дружить / Н. Успенев // Одес. ун-т. — 1992. — 1 марта. — 3 бесіди з ректором ОДУ проф. Зелінським І.П.: «... *Итальянцы хотят дружить с Одессой, с Одесским университетом. Результативность нашей поездки ... была подготовлена состоявшимися ранее визитами в Италию ... особенно профессора В. А. Смынтыны, энтузиазм и деловитость которого высоко оценены самими итальянцами...*»
18. Щербань Н. Валентин Смынтына: а нужен ли университету проректор по международным связям? / Н. Щербань // Одес. ун-т. — 1992. — 15 июня. — «3 апреля с.г. «Одесский университет» известил своих читателей о назначении про-

фессора Смынтыны Валентина Андреевича проректором по международным и внешнеэкономическим связям ОНУ. Интерес к этому назначению оказался выше ординарного и, очевидно, не в последнюю очередь благодаря личности самого Валентина Андреевича»

19. Щербань Н. Итальянские диалоги / Н. Щербань // Одес. ун-т. — 1992. — 14 дек.
20. Seidenfaden C. Gemellagio Livorno-Odessa / C. Seidenfaden // Il Tirreno. — 1992. — 9 febbraio. — P. 9. — Foto.
21. University of Odessa // Одес. ун-т. — 1992. — 29 июля. — Портр.

1993

22. Доцільність і компетентність — визначальні принципи кадрової політики // Одес. ун-т. — 1993. — 19 окт.
23. Посол Австралії в ОДУ // Одес. ун-т. — 1993. — 1 июня.
24. CRE action. Journal of the Association of European Universities. Direction 1993. — 174 p. — Про В. А. Сминтину. — С. 61.

1994

25. Візит посла Італії // Одес. ун-т. — 1994. — 2 берез.
26. Коли «різне» стає першорядним: [у ректораті ОДУ] // Одес. ун-т. — 1994. — 22 черв.
27. Сенсорная электроника: перспективы: [В. А. Смынтына, науч. рук. лаборатории сенсор. электроники и технологии, д-р физ.-мат. наук, проф., акад. Междунар. академии компьютер. наук] // Одес. ун-т. — 1994. — 31 берез.
28. У Вченій Раді ОДУ // Одес. ун-т. — 1994. — 2 берез.
29. CRE action. Journal of the Association of European Universities. Direction 1994. — 175 p. — Про В. А. Сминтину. — С. 64.
30. Napoli e Odessa socie in affari guardando a Est // Ore 12 il Glob. — 1994. — 17–18 apr.
31. Odessa I. Mechnikov State University. — Odessa: ОКФА, 1994. — 155 p. — Про В. А. Сминтину. — С. 5, 134.

1995

32. В университете новый ректор // Слово. — 1995. — 4 авг.
33. В. А. Смынтына, проректор по международному сотрудничеству и внешнеэкономической деятельности: улучшение экономического положения ОГУ — наша главная задача // Одес. ун-т. — 1995. — 28 черв.
34. Глушак А. Ассамблея по делу или для забавы Министерства / А. Глушак // Веч. Одесса. — 1995. — 24 июня.
35. Губар О. Тиша в актовому залі / О. Губар, М. Щербань // Одес. ун-т. — 1995. — 13 вер. — «... *Доповідь ректора В. А. Сминтини була лаконічною і навіть децю «сухою», але в перекладі на ділову мову конкретною і цілеспрямованою...*»
36. До наших читачів: [подяка ред. газети «Одес. ун-т» Управлінню міжнар. співробітництва (проректор акад. В. А. Сминтина) за піклування і повагу до університетської газети] // Одес. ун-т. — 1995. — 28 черв.
37. Женевская Ю. Валентин Смынтына: «Я из этой команды!» / Ю. Женевская // Слово. — 1995. — 11 авг.
38. Казанжи З. Валентин Смынтына: «... Но я — человек дела» / З. Казанжи // Одес. вестн. — 1995. — 19 авг. — «... *Валентин Андреевич Смынтына, профессор, доктор физико-математических наук, академик Международной Академии компьютерных наук и систем, зав. кафедрой экспериментальной физики ОГУ, член нескольких европейских научных советов... Энергичный, деловой, напористый, настойчивый, если дело касается принципов. Утверждает, что на конфликты идет крайне редко, поскольку любое решение имеет несколько вариантов, а компромисс сообща можно найти. Несмотря на то, что физик, по натуре — лирик. В рассуждениях, взглядах «лирического» поболее, нежели «физического». В работе скорее всего прагматик и реалист. Хотя это и не значит, что утопические фантазии его не посещают. Рассказывая о семье, становится немножко сентиментальным. Как, впрочем, любой заботящийся о семье и любящий человек.*»
39. Калабро К. Червоний колір Алікуд / Коррадо Калабро. — Одеса: ОКФА, 1995. — 182 с. — Про В. А. Сминтину. — С. 2, с. 4 форзаца.

40. Кто есть кто — новый ректор ОГУ // Юг. — 1995. — 2 авг.
41. Мельничук О. «Хотелось бы видеть в студентах конструктивную оппозицию», — так считает новый ректор ОГУ. А как считают студенты? / О. Мельничук // Порто-Франко. — 1995. — Сент. (№ 39).
42. Микольчук О. Ректор ОДУ — В. А. Сминтина / О. Микольчук // Чорномор. новини. — 1995. — 5 серп.
43. Назначение нового ректора ОГУ // Порто-Франко. — 1995. — Авг. (№ 36).
44. Непомнящая Т. «Ни дня вне стен ОГУ...»: [беседа с ректором ОГУ В. А. Смынтыной] / Т. Непомнящая // Веч. Одесса. — 1995. — 5 авг. — Портр.
45. Непомнящая Т. Выборы ректора / Т. Непомнящая // Веч. Одесса. — 1995. — 4 июля.
46. О'Коннор М. Тысячный турист «Элдерхостел» в Одесском университете / Марселла О'Коннор // Одес. ун-т. — 1995. — 28 черв.
47. Одеська преса про нового ректора ОДУ // Одес. ун-т. — 1995. — 13 верес.
48. ОДУ приймає посла Франції в Україні // Одес. ун-т. — 1995. — 28 черв.
49. Очерки развития науки в Одессе. — Одесса: Титул, 1995. — 576 с. — Про В. А. Сминтину. — С. 58.
50. Поетичне слово Італії // Одес. ун-т. — 1995. — 28 черв.
51. Родовід ОДУ — італійською мовою: [вийшло друком видання «Нарис історії Одес. (Новорос.) ун-ту» італ. мовою під ред. проф. В. А. Сминтини] // Одес. ун-т. — 1995. — 28 черв.
52. Самохвалова Л. Як живеш, Одесо? / Л. Самохвалова // Вірую. — 1995. — Серп. (№ 18).
53. Самохвалова Л. Якою я побачила знову Одесу / Л. Самохвалова // Літ. Львів. — 1995. — Серп. (№ 13).
54. Стриженюк С. Любов і поезія / С. Стриженюк // Чорномор. новини. — 1995. — 22 квіт. — «... *Українською мовою Коррадо Калабро перекладається вперше моїми зусиллями, а виходить книга турботами «Асоціації друзів Італії» при Одеському університеті ім. І. І. Мечникова, президентом якої є академік Міжнародної Академії комп'ютерної*

- техніки, доктор фізико-математичних наук професор В. А. Сминтина...»*
55. Фролова В. «Гаудеамус» не терпит безвкусицы / В. Фролова // Одес. ун-т. — 1995. — 13 верес.
 56. Фролова В. Одесский университет: выборы нового ректора / В. Фролова // Укр. деловые новости. — 1995. — Авг. (№ 29).
 57. Чичикова И. Новый ректор ОГУ: «Образование по-прежнему остается бесплатным» / И. Чичикова // Вестн. региона. — 1995. — 5 авг.
 58. Щербань Н. «Авторитет создается умом, трудом и скромным поведением» (назначен новый ректор ОГУ) / Н. Щербань // Веч. Одесса. — 1995. — 3 авг. — *«Какие качества, по словам зам. министра, определили преимущество В. А. Смынтыны: молодой, опытный, талантливый ученый, современный вузовский деятель, знающий несколько иностранных языков, предложивший интересную программу, воспринимается коллективом университета, к тому же был в списке официального резерва на ректора...»*. Алім Амідович Еннан в своєму виступі, зокрема, зазначив: *«Прежде всего, факт свершился, и мы должны поздравить В. А. Смынтыну. Вместе с тем, должны откровенно и честно сказать, что состояние, в котором сегодня находится университет, — очень сложное и тяжелое. И Валентин Андреевич должен отдавать себе в этом отчет. Человек он молодой и не очень опытный — прямо скажем, и наша задача — помочь ему...»*. Леон Хачікович Калустьян: *«...У нас хороший деканский корпус, опытные заведующие научными лабораториями — есть на кого опереться. Валентину Андреевичу хотел бы сказать, что авторитет создается умом, трудом и скромным поведением... Надо спокойно и трезво решать вопросы университетской жизни, а мы вам поможем»*.
 59. Щербань Н. Когда ОГУ обретет своего ректора / Н. Щербань // Веч. Одесса. — 1995. — 25 июля.
 60. Smyntyna Valentin // Who is who in European research and development. — London; Munich; New Jersey: Bowker Saur, 1995. — P. 634.
 61. Storia dell'Universita di Odessa. — Odessa: Моряк, 1995. — 155 р. — Про В. А. Сминтину. — С. 83.

1996

62. Альтернатива НАН чи рівноправний партнер? // Одес. ун-т. — 1996. — 5 трав. — «...*В зустрічі ... з президентом Академії наук вищої школи України Віталієм Ларіоновичем Стріхою ... взяли участь... ректор Одеського держуніверситету професор В. А. Сминтина...*»
63. Астрахович Е. Заказ на невежество? / Е. Астрахович // Пресс-кур'єр. — 1996. — 5-11 дек. — «...*Будемо сподіватися, що перший крок на шляху до оздоровлення університету зроблено.*»
64. Бурчо Л. ОГУ: процесс самоорганизации, или Хроника борьбы коллектива за свою зарплату / Бурчо Л. // Веч. Одесса. — 1996. — 26 нояб.
65. Вища освіта України. Higher education in Ukraine: інформ. каталог-довідник, 1996—1997. — К.: ВВП «Компас», 1996. — 496 с. — Про В. А. Сминтину. — С. 13.
66. Волошенко В. Гордимся обоими / В. Волошенко // Колхоз. слово. — 1996. — 7 дек. — «... *Школьники, затаяв дыхание, слушали ректора Одесского университета, который, несмотря на свою огромную загруженность, выбрал время, чтобы пообщаться с нашими школьниками. ... Мы, учителя, школьники Татарбунарского района выражаем искреннюю благодарность ректору В. Смынтыне, заведующему роно за такую прекрасную встречу и надеемся, что общение между нами продолжится.*»
67. Денисенко Р. Равный среди лучших / Р. Денисенко // Слово. — 1996. — 15 марта.
68. Децентралізація: «за» і «проти» // Одес. ун-т. — 1996. — 6 берез.
69. Доброзичлива розмова про газету // Одес. ун-т. — 1996. — 6 берез.
70. Казанжи З. Мировое признание Одесского госуниверситета: [беседа с ректором Смынтыной В.А. о приглашении ОГУ в Междунар. ассоциацию университетов] / З. Казанжи // Одес. вестн. — 1996. — 14 марта. — Портр.
71. Коваль І.М. «Я — за компроміс в межах фундаментальних уявлень про людську порядність»/ І. М. Коваль // Одес. ун-т. — 1996. — 5 трав.

72. Конгресс ректоров Европы // Веч. Одесса. — 1996. — 1 июля.
73. Кто поступил в университет, тот поступил правильно // Правда Украины. — 1996. — 6 сент. — Портр.
74. Мечниковські читання // Одес. ун-т. — 1996. — 5 трав.
75. Милошевич С. «Одесские пальчики» в два раза лучше японских / С. Милошевич // Киев. ведомости. — 1996. — 16 янв. — *«... Делегация, которую возглавлял ректор ОГУ Валентин Смынтына, возвратилась из Китая, где был подписан протокол...»*
76. Мищенко В. Ломоносов как ученый / В. Мищенко // Юг. — 1996. — 12 нояб. — *«... С докладами выступят академики ... В. А. Смынтына...»*
77. Новикова К. Заседание Ученого совета / К. Новикова // Одес. вестн. — 1996. — 31 авг.
78. ОДУ — грецькій мові: «Ласкаво просимо!» // Одес. ун-т. — 1996. — 5 трав.
79. Офіційне // Одес. ун-т. — 1996. — 6 берез.
80. Престижне признание // Одес. ун-т. — 1996. — 5 трав.
81. Стерненко М. Вот такая перспектива... / М. Стерненко // Веч. Одесса. — 1996. — 7 дек.
82. Утерли нос Тошибе // Аргументы и Факты плюс Украина. — 1996. — Янв. (№ 3). — *«Группа ученых Одесского университета им. И. И. Мечникова во главе с ректором В. Смынтыной возвратилась из Китайской Народной Республики... Китайцев, в частности, заинтересовали аккумуляторы, разработанные в ОГУ, которые в одинаковых условиях работают в два раза дольше, чем подобные изделия известной японской фирмы «Тошиба».*
83. Чого нам бракує? Вдумливого аналізу будь-якої роботи // Одес. ун-т. — 1996. — 5 трав. — *«... З великою промовою на засіданні Вченої ради виступив ректор університету професор В. А. Смынтына. Доповідаючи про результати роботи підсумкового засідання колегії Міністерства освіти, що відбулося в Києві 28 березня поточного року, В. А. Смынтына зосередив увагу присутніх на основних напрямках реформування вищої освіти... . . . Ректор дався до всебічного й глибокого аналізу стану учбової, навчально-методичної, науково-методичної й наукової роботи в нашому*

університеті, використовуючи таблиці статистичних даних, оприлюднених на колегії. ...Гострою виявилась та частина виступу ректора, в якій йшлося про фінансування освіти, зокрема, університету і внутрішні стосунки між його структурами по вертикалі. ...На думку промовця, «ми відійшли від централізованої влади — і це, очевидно, позитивне явище, — але не дійшли до розподілу влади». Ось чому стосунки в сфері фінансових інтересів стали найболючішими і принципово визначальними. ...Хіба можна вважати нормальним, зазначив ректор, коли новостворені юридичні особи — а це в першу чергу інститути й наукові центри, — використовуючи матеріальні можливості університету, не визнають за необхідне вносити відповідну частку в поліпшення загальної матеріальної бази, в зміцнення фінансового становища вузу. ...Створення власного приватного підприємства в галузі освіти, сказав він, не має нічого спільного з справжніми турботами про благополуччя вузу і його колективу. ...Розпилення фінансових ресурсів, неконтрольовані витрати, інколи на сумнівні цілі, не дають можливості реалізовувати масштабні проекти, без яких університету обійтися не можна... Ректор досить критично говорив про загальний стан університету, як такий, «який слід покращити». Є підстави вважати, що погляди ректора на першочергові проблеми університету знайшли розуміння й підтримку присутніх. Про це свідчить, зокрема, той факт, що Вчена рада одностайно проголосувала за надання ректору повноважень для особистого контролю всіх витрат, які будуть здійснюватися будь-якою структурою, існуючою під дахом університету.

84. Чуков А. ОГУ приглашен в Международную ассоциацию университетов / А. Чуков // Порто-Франко. — 1996. — Март. (№ 15).
85. Ясинская В. Выбранные места из переписки с ректором / В. Ясинская // Юг. — 1996. — 4 дек.
86. Ясинская В. «Диплом не роскошь, а средство развития жизни»/ В. Ясинская // Юг. — 1996. — 9 нояб. — «... В связи с чем старейший университет Украины меняет свой профиль? Но ректор В. А. Смытына тут же откорректировал суть перемен: ОГУ сохранил лицо классического университета, а

речь пойдет лишь о поиске современных направлений, о новых специальностях, вызванных самой жизнью...»

87. CRE action. Journal of the Association of European Universities. Direction — 1996. — 179 p. — Про В. А. Сминтину. — С. 66.
88. Ekkehard Volke. Transnistrien und Odessa (1941–1944). Verglass Lassleben / Ekkehard Volke. — Regensburg, 1996. — 125 p. — Про В. А. Сминтину. — С. 9.
89. International Handbook of Universities. — Paris: International Association of Universities. — 14 th ed. — 1996. — 1915 p. — Про В. А. Сминтину. — С. 1388.
90. La regione Campania incontra il Rettore dell'universita di Odessa // Giornale di Napoli. — 1996. — 16 febbraio.

1997

91. Відкритий лист ректору Одеського державного університету ім. І. І. Мечникова В. А. Сминтині // Чорномор. новини. — 1997. — 4 черв.
92. Гріневич В. Уроки гуманізму: осмислення підсумків програми: [асоціації інверситі зі США та ОДУ] / бесіду з ректором ОДУ акад. В. А. Сминтиною вів В. Гріневич // Одес. ун-т. — 1997. — 14 берез.
93. Доповідь ректора ОДУ ім. І. І. Мечникова В. А. Сминтини на Асамблеї університету 5.IX-1997 // Одес. ун-т. — 1997. — Верес. (№ 5).
94. Зелинская О. Слово начальству / О. Зелинская, Е. Орлова // Бум. — 1997. — Сент. (№ 1).
95. Лепіх Я. Міжнародна конференція NEXUS / Я. Лепіх // Чорномор. новини. — 1997. — 4 черв.
96. Николаева Т. Признание на международном уровне / Т. Николаева // Веч. Одесса. — 1997. — 2 дек. — «...В этом году в конференции (Асоціації європейських університетів. — Прим. уряд.) принял участие ректор Одесского государственного университета В. А. Смынтина...»
97. 50 самых популярных и влиятельных людей в Одессе в 1996 г. // Юг. — 1997. — 24 янв.
98. Ректорат // Одес. ун-т. — 1997. — 14 берез.

99. Свобода слова по-университетски // Юг. — 1997. — 17 мая.
100. Сердотецкий С. Хочешь мира — готовься к войне? / С. Сердотецкий // Порто-франко. — 1997. — Янв. (№ 1).
101. Сминтина Валентин Андрійович // Хто є хто в Україні: біогр. словник. — К., 1997. — С. 246.
102. Сминтина Валентин Андрійович // Хто є хто в Україні: політики, підприємці, військові, науковці, діячі культури, спортсмени. — К., 1997. — С. 4–10.
103. Файтельберг Р. О. Смынтына Валентин Андреевич / Р. О. Файтельберг // Видные ученые Одессы. — Одесса, 1997. — Вып. 7. — С. 4–10.
104. Ясинская В. Благодетельница человечества / В. Ясинская // Юг. — 1997. — 17 мая. — *«Впервые наша страна отмечает День науки. О проблемах ученых, о том, какие цели они ставят перед собой — наш разговор с ректором Одесского госуниверситета В. А. Смынтыной».*
105. Ясинская В. Поэзия и проза профессора Файтельберга, или Опыт рецензии на «Пережитое» / В. Ясинская // Юг. — 1997. — 12 авг. — *«...В. А. Смынтына, ректор ОГУ, на этот счет произнес известную фразу: «Такие люди рождаются один раз в сто лет. Что ж, родиться один раз за такой огромный срок не такой и большой труд, а вот остаться с веком один на один — это дано не каждому».*
106. CRE action. Journal of the Association of European Universities. Direction. — 1997. — 188 p. — Про В. А. Сминтину. — С. 69.
107. Gopel W. 4th NEXUSPAN Workshop held in Odessa / W. Gopel // MST News. — 1997. — September. (No 21). — P. 41. — *«...It was organised by Valentin Smyntyna as a Chairman and NEXUS National Contact Point for Ukraine...» = «...Її було організовано Валентином Сминтиною як Головою та Національним Контактним Представником NEXUS для України...».*
108. Grand Opening // The British Council Odessa Newsletter. — 1997. — March. — Issue 4.
109. I. Mechnikov Odessa State University. General information. — Odessa, 1997. — 24 p. — Про В. А. Сминтину. — С. 2, 3, 4, 19, 21.
110. International Association of Universities Presidents. Membership directory, 1997–1998. — 86 p. — Про В. А. Сминтину. — С. 42.

111. Korshak S. Fight over new charter divides Odessa University / S. Korshak // Kyiv Post. — 1997. — June 5-11.
112. Smyntyna Valentin // Who's Who in the World. 14th 1997 ed. — Reed; Elsevier; New Providence, 1997. — P. 629.
113. Taranez V. G. Energieentheorie des sprechens / Taranez Valentin G. — Regensburg: S. Roderer Verlag, 1997. — 90 p. — Про В. А. СМИНТИНУ. — С. 8.
114. Universiteit Odessa «goes west» // Quod Novum. Weekblad voor de Erasmus Universiteit Rotterdam. — 1997. — Mei 21. — P. 4. — *«Valentin Smyntyna, rector van de universiteit van Odessa, verkeert reglmatig in West-Europa om contacten te leggen en samenwerkingsovereenkomsten af te sluiten. In het kader van het zogenaamde Tempus-project, gefinancierd door de Europese Unie, legde hij onlangs bezoeken af aan de universiteiten van Exeter, Gent en Rotterdam. Lam de Erasmus Universiteit won hij advies in oer de oprichting van een post-doctorale opleiding «European Integration Studies» aan zijn eigen universiteit. ...Al mening westers hoogleraar heeft inmiddels een gastdocentschap verzorgd aan de Universiteit van Odessa. Smyntyna legt uit waar die binnengahaalde expertise goed voor is: «Wij geloven dat het nu tijd wordt om aan onze universiteit de Euroropese geschiedenis en het rechtsstelsel van de Europese Unie te bestuderen. Ik spreek nadrukkelijk van «Europees», omdatje de afgelopen twintigjaar eenproces van uniflcering kunt signaleren in Europa». «Валентин Сминтина, ректор Одеського держуніверситету, часто відвідує Західну Європу з метою встановлення контактів та укладання угод про співробітництво. В рамках проекту «Темпус», що його фінансує ЄС, він нещодавно відвідав університети Ексетеру, Генуї та Роттердаму. В університеті «Еразмус» він провів консультації з приводу створення аспірантської програми «Європейські інтеграційні дослідження»... ..Вже багато західних професорів гостювали в Одеському університеті, викладали там. Валентин Сминтина пояснює, для чого потрібна така іноземна експертиза: «Ми вважаємо, що зараз в нашому університеті настав час вивчати історію Європи та правові системи європейської спільноти. Я підкреслюю, Європи, бо протягом останніх 20 років тут спостерігається процес інтеграції».*

1998

115. Антонова Е. В. Смынтына: «Худшие времена позади» / Е. В. Антонова // Моряк Украины. — 1998. — 30 апр.
116. Без роду племени...: анализ почты отдела социальной защиты газеты «Юг» // Юг: независимая газета. — 1998. — 6 февр.
117. Бенда Н. Открытое письмо ректору Одесского университета господину Смынтыне / Н. Бенда // Коммерсант Юга. — 1998. — 29 янв.—5 фев.
118. «С. И. Берил принимает ректора Одесского государственного университета им. Мечникова академика В. А. Сминтину» // Приднестровский ун-т. — 1998. — 29 сент.
119. Беседина Е. ОГУ отвечает на вопросы / Е. Беседина // Юг. — 1998. — 9 июня.
120. Бойко С. «Бульвар Французский весь в цвіту...» / С.Бойко, І. Швець // Освіта. — 1998. — 13–20 трав.
121. Британська рада в Одесі // Думська площа. — 1998. — Квіт. (№ 33). — Портр.
122. Британский совет в Одессе // Одес. известия. — 1998. — 28 апр.
123. В приймальній комісії ОДУ: про створення необхідних структурних підрозділів в приймальній комісії // Одес. ун-т. — 1998. — Верес. (№ 8).
124. Важливі завдання // Одес. ун-т. — 1998. — Квіт. (№ 4).
125. Воронцовский след // Веч. Одесса. — 1998. — 26 нояб.
126. Воспоминания и размышления // Вестн. региона. — 1998. — 28 нояб.
127. Вперше в історії ОДУ // Одес. ун-т. — 1998. — Листоп. (№ 9).
128. Все перемены — к лучшему // Веч. Одесса. — 1998. — 13 янв.
129. Встреча с ректорами одесских вузов // Одес. вест. — 1998. — 16 июня (№ 117).
130. Гордость города // Одес. вест. — 1998. — 19 мая.
131. Горина Л. Весна сенсоров в Одессе / Л. Горина // Вестн. региона. — 1998. — 4 июля. — «...А началось все во второй половине семидесятых... Газовыми сенсорами на кафедре

экспериментальной физики занялся Валентин Смынтына... Постепенно сформировалось новое научное направление исследований... Коллектив в начале 80-х заявил о себе на европейском уровне ... последовали приглашения принять участие в международных конгрессах... и в 1992 году пригласили для участия в работе оргкомитета такой организации, как «Евросенсор». Науку делают личности, и именно они, концентрируя усилия, могут не только основать, развить, сберечь, но и вывести на качественно совершенно иной уровень свою научную школу. Физик Смынтына не стал обыкновенным администратором, заняв ректорское кресло. Он, по-прежнему, остается настоящим ученым, который делает все для того, чтобы его коллеги видели перспективы своей работы и продолжали работать».

132. День открытых дверей // Веч. Одесса. — 1998. — Май (№ 75).
133. День памяти учителя // Вестн. региона. — 1998. — 28 нояб.
134. Договор о сотрудничестве между ОГУ и Британским советом подписан // Одес. вестн. — 1998. — 21 апр (№ 79).
135. Е. А. Великобритания + Одесса / Е.А. // Моряк Украины. — 1998. — 30 апр.
136. Європейські проекти — Одеському університету // Одес. ун-т. — 1998. — Квіт. (№ 4).
137. З полуднем віку! // Думська площа. — 1998. — 12 верес.
138. З ювілеєм! // Думська площа. — 1998. — 12 верес.
139. Запалив я у серці вогонь // Веч. Одесса. — 1998. — 10 марта.
140. Зробить вибір друзі // Прибузький вісн. — 1998. — 24 листоп.
141. Зюзина Т. Физфак плюс медицина, компьютер и менеджмент / Зюзина Т. // Вестн. региона. — 1998. — 12 дек.
142. Инициатива по — британски // Вестн. региона. — 1998. — 21 нояб.
143. Информационный бюллетень ОДУ. — 1998/99. — № 1.
144. Истории школы-интерната Одесской области // Школа-і... — 1998. — Жовт. (№ 10).
145. Інтеграція середньої та вищої школи // Освіта України. — 1998. — 4 листоп. (№45).

146. Інформаційний вісник Академії Наук вищої школи України. — К., 1998. — Берез.-квіт. (№ 16). — С. 37.
147. Колісниченко А. Фундамент дослідницьких шкіл / Колісниченко А. // Веч. Одеса. — 1998. — 22 окт.
148. Колонка редактора // Школа — і... — 1998. — Лют. (№ 2). — «...Випусник Тузлівської школи-інтернату — під час навчання в школі один з найкращих спортсменів, а нині ректор Одеського державного університету ім. І. І. Мечникова — Валентин Андрійович Сминтина...»
149. Комисаренко С. Путешествие в диогенляндию / Комисаренко С. // Одес. известия. — 1998. — 19 нояб.
150. Кравченко И. Центр «американистики в ОГУ» / Кравченко И. // Веч. Одеса. — 1998. — 19 нояб.
151. Лепіх Я. З ювілеєм! // Чорномор. новини. — 1998. — 12 верес. (№ 101). — *Конгрес української інтелігенції м. Одеси щиросердечно вітає керівника одного з найпрестижніших вузів України з 50-річним ювілеєм.*
152. Людвик О. Встреча с ректорами одесских вузов / О. Людвик // Одес. вестн. — 1998. — 16 июня.
153. Мер міста Ізміт Сефа Сирен // Одес. ун-т. — 1998. — Груд. (№ 10).
154. Ми за інтелектуальну експансію ОДУ // Одес. ун-т. — 1998. — Черв. (№ 6). — Портр.
155. Министерство просвещения приехало в Одесский госуниверситет // Киев. ведомости. — 1998. — 8 апр. — С. 16. — Портр.
156. Мир нашему дому // Слово. — 1998. — 13 нояб.
157. Мирошник А. Калейдоскоп спогадів / Мирошник А. // Школа-і... — 1998. — Листоп.-груд. (№ 11–12).
158. Михайленко А. А ведь еще не так давно не было ни «Отрады», ни «Дельфина»... / Михайленко А. // Одес. известия. — 1998. — 22 дек.
159. Михайленко А. Британский Совет в Одессе / А. Михайленко // Одес. известия. — 1998. — 28 апр.
160. Михайленко А. Посол Франции в гостях в университете / Михайленко А. // Одес. известия. — 1998. — 11 нояб.
161. Наших признают в Германии // Одес. известия. — 1998. — 25 нояб.

162. Наші ювіляри // Інформац. вісн. Академії наук Вищої школи України. — 1998. — Берез.-квіт. (№ 16). — С. 37.
163. Нашому університету 133 р.ки // Одес. ун-т. — 1998. — Черв. (№ 6). — Портр.
164. Непомнящая А. Гордость города / А. Непомнящая // Одес. вестн. — 1998. — 19 мая.
165. Непомнящая А. Украинские бакалавры и магистры: день сегодняшний и взгляд в будущее / А. Непомнящая // Одес. вестн. — 1998. — 4 июня.
166. Непомнящая Т. Надежды ректоров питают / Непомнящая Т. // Веч. Одесса. — 1998. — 14 нояб.
167. Непомнящая Т. Ректорат и бакалаврат / Т. Непомнящая // Веч. Одесса. — 1998. — 5 мая.
168. Николаева Т. Все перемены к лучшему / Т. Николаева // Веч. Одесса. — 1998. — 13 янв.
169. Николаева Т. «О годах не думаю»: интервью с ректором ОГУ В. А. Смынтыной / Т. Николаева // Веч. Одесса. — 1998. — 8 сент.
170. Николаева Т. Семинар в Зальцбурге: [междунар. конф.-семинар по вопр. высш. образования, в кот. впервые участвовали представители Украины — ректор ОГУ В. А. Смынтына и ректор политехн. ун-та В. П. Малахов] / Николаева Т. // Веч. Одесса. — 1998. — 26 мая. — С. 3.
171. Новые интеллектуальные инвестиции Николаева: [Николаев. учеб.-науч. центр Одес. ун-та] // Рад. Прибужжя. — 1998. — 7 трав. — Портр. — *«Академик В. А. Смынтына — ректор Одесского госуниверситета: «... Идея возникновения в Николаеве филиала нашего университета очень хорошо была воспринята всеми неравнодушными к будущему интеллектуального потенциала нашего государства и г. Николаева...»*
172. Новицький Е. І щасливого плавання... / Новицький Е. // Прибузький вісн. — 1998. — 26 верес. (№ 78).
173. Новые интеллектуальные инвестиции Николаева // Рад. Прибужжя. — 1998. — Трав. (№ 55). — С. 5. — Портр.
174. ОГУ — 133 года // Веч. Одесса. — 1998. — 14 мая.
175. ОГУ + Британский совет... // Вестн. региона. — 1998 — 18 апр.
176. ОГУ отвечает на вопросы // Юг. — 1998. — 9 июня.

177. Олегу Зиньковському комфортнее сидеть за чужим столом от имени «Коммерсанта Юга»: открытое письмо ректору Одес. ун-та господину Смынгыне // Коммерсант Юга. — 1998. — 29 янв. / 5 февр. (№ 5).
178. Островершенко Ю. Вперше в історії ОДУ / Ю. Островершенко // Одес. ун-т. — 1998. — Листоп. (№ 9). — *«14 жовтня відбулася зустріч ректора нашого університету В. А. Сминтини з Надзвичайним та Повноважним Послом Республіки Болгарія в Україні Олександром Димитровим».*
179. Островершенко Ю. Мер міста Ізміт Сефа Сирмен / Ю. Островершенко // Одес. ун-т. — 1998. — Груд. (№ 10). — *«23 листопада 1998 р.ку ректор ОДУ академік В. А. Сминтина зустрічався з мером турецького міста Ізміт, Президентом Об'єднання муніципалітетів регіона «Мармара і Проливи» паном Сефом Сирменою».*
180. Островершенко Ю. Ми за інтелектуальну експансію ОДУ / Ю. Островершенко // Одес. ун-т. — 1998. — Черв. (№ 6). — *До відкриття Миколаївського навчально-наукового центру ОДУ імені І. І. Мечникова.*
181. Островершенко Ю. Нашому університету 133 р.ки / Ю. Островершенко // Одес. ун-т. — 1998. — Черв. (№ 6). — Портр. — *«Урочисте засідання Вченої Ради ОДУ на честь 133-ї річниці нашого університету».*
182. Островершенко Ю. Повноважний посол Франції Паскаль Фієскі / Ю. Островершенко // Одес. ун-т. — 1998. — Груд. (№ 10). — *Відвідування Надзвичайним і Повноважним послом Франції Паскалем Фієскі ОДУ ім. Мечникова.*
183. Островершенко Ю. Щастя Вам, успіхів Вам! / Ю. Островершенко // Одес. ун-т. — 1998. — Верес. (№ 7). — *«Такими словами звернувся до першокурсників, відкриваючи свято Дня знань, ректор нашого університету Сминтина В. А.»*
184. Островершенко Ю. Ювілейна зустріч / Островершенко Ю. // Одес. ун-т. — 1998. — Жовт. (№ 8). — *«4-5 вересня 1998 р.ку відбулася ювілейна зустріч американських учасників освітньої програми «Елдерхостел» в ОНУ».*
185. От комплекса к филиалу университета // Одес. известия. — 1998. — 3 дек.

186. Открываем Америку? // Вестн. региона. — 1998. — 21 нояб.
187. Пан і пані // Юг. — 1998. — 11 нояб.
188. Первый выпуск // Южная правда. — 1998. — 30 апр. (№83).
189. Петунин Д. Традиции бессмертны / Д. Петунин // Веч. Одесса. — 1998. — 26 мая. — «... Ректор университета академик В. А. Смынтина написал в этой книге (Времена и годы. — Одесса: Астропринт, 1998. — 144 с. — Прим. упоряд.) ветеранам: «... Это обращение к традициям, которые вечны и бессмертны, это ваши знания и ваш опыт, которые помогают определить направления нашей деятельности...»
190. Підписання договору — нова сторінка співпраці // Одес. ун-т. — 1998. — Трав. (№ 5). — Портр.
191. Повноважний посол Франції Паскаль Фієсті // Одес. ун-т. — 1998. — Груд. (№ 10).
192. Подоляк М. Британська Рада в Одесі / М. Подоляк // Думська площа. — 1998. — 22 квіт.
193. Подорож у світ професій // Школа — і... — 1998. — Черв. (№ 6). — «... У квітні побували в Одеському державному університеті ім. І. І. Мечникова, де працює ректором випускник нашої школи В. А. Сминтина. Дуже дякуємо його за зустріч, що організували в університеті... Учні 10–11 класів Тузлівської загальноосвітньої середньої школи, Одеська область».
194. Продолжают заниматься наукой // Вестн. региона. — 1998. — 28 нояб.
195. Пысин К. К. Элдэрхостел: 10 лет в ОГУ / К. К. Пысин // Одес. ун-т. — 1998. — Черв. (№ 6).
196. Радяться гуманітарії // Одес. ун-т. — 1998. — Жовт. (№ 8).
197. Ректорат или бакалаврат // Веч. Одесса. — 1998. — Май (№ 7).
198. Розпочинаємо конкурс «Інтерміс-інтермістер» // Школа і... — 1998. — Лют. (№ 2). — Портр.
199. Ромм А. Английский центр — в сердце Одессы / А. Ромм // Киев. ведомости. — 1998. — 30 апр. (№ 1). — С. 16. — Портр.
200. Ромм А. Министерство просвещения приехало в Одесский госуниверситет. После того, как он отправился в другие города: [інтерв'ю с ректором ОГУ В. А. Смынтиной об образовании уникального учебного комплекса «Школа-

- колледж-університет» в г. Южном, Ильичевске, Белгороде-Днестровском] / А. Ромм // Киев. ведомости. — 1998. — 8 апр. — Портр.
201. Світ освіти // Вестн. региона. — 1998. — 31 окт.
202. Связи крепнут // Приднестровский ун-т. — 1998. — 17 июля.
203. Сибирь Ю. Украинисты выбрали Одессу / Сибирь Ю. // Одес. известия. — 1998. — 1 дек.
204. Смынтына В. Худшие времена позади / Смынтына В. // Морьяк Украины. — 1998. — 30 апр. (№ 17). — Портр.
205. Спогади з історії Тузлівської школи-інтернату Одеської області // Школа-і... — 1998. — Серп. (№ 8).
206. Сразу два диплома // Деловая Одеса. — 1998. — 13–20 нояб.
207. Сурина В. Валентин Смынтына: «Не жалеть о прошлом, а творить будущее, лучше вчерашнего» / Валентина Сурина // Одес. вест. — 1998. — 8 сент. (№ 177).
208. Суховецький М. Радяться гуманітарії / М. Суховецький // Одес. ун-т. — 1998. — Жовт. (№ 8). — *«Уголовному корпусі ОДУ відбулася нарада завідувачів кафедр гуманітарних дисциплін вищих навчальних закладів. До учасників наради з привітаннями звернулися представник Міністерства освіти України Казимір Лемківський, ректор ОДУ Валентин Сминтина...».*
209. «Те, кто будут определять будущее науки, должны знать друг друга в лицо, — так ректор ОГУ им. И. И. Мечникова Валентин Смынтына напутствовал участников первого заседания международного клуба молодых ученых-преподавателей...» // Вестн. региона. — 1998. — 26 сент.
210. Традиции бессмертны // Веч. Одесса. — 1998. — 26 мая.
211. Туризм, виноделие... // Вестн. региона. — 1998. — 6 нояб.
212. «У числі шанованих гостей спартакіади вихованців шкіл-інтернатів України рідну школу, на базі якої і проводилось це свято спорту, відвідав її випускник, нині ректор Одеського університету ім. І. І. Мечникова — Валентин Андрійович Сминтина...» // Школа — і... — 1998. — Верес. (№ 9).
213. Украинские бакалавры и магистры: день сегодняшний и взгляд в будущее // Одес. вестн. — 1998. — 4 июня (№ 109).

214. Учений, керівник // Юг. — 1998. — 8 сент.
215. Файтельберг Р. О. Пережитое / Р. О. Файтельберг. — Одесса: Астропринт, 1998. — Вып. 5. — С. 98. — «... В последние годы у меня сложились добрые отношения ... с Валентином Андреевичем Смынтовой — видным физиком...»
216. Федчук О. Програма «Схід-Схід» / О. Федчук // Одес. ун-т. — 1998. — Черв. (№ 6). — «Ректор вразив гостей не тільки вишуканою англійською мовою, але й дуже змістовною бесідою, яка була спрямована на висвітлення міжнародного становища ОДУ, як у рамках Асоціації європейських університетів, так і в правовому полі двосторонніх угод та домовленостей...»
217. Федюк Т. День відкритих дверей ОДУ / Т. Федюк // Одес. ун-т. — 1998. — Черв. (№ 6).
218. Федюк Т. Європейські проекти — Одеському університету / Т. Федюк // Одес. ун-т. — 1998. — Квіт. (№ 4). — «Прійом ректором ОДУ В. А. Сминтиною іноземних гостей: професора Франко Прузело з університету м. Генуї, координатора проекту «Середземне — Чорне море: пошук джерел зовнішнього фінансування університету» та професора університету Ніци Жан-Поль Гішара...»
219. Федюк Т. Імперія Одеського університету / Т. Федюк // Одес. ун-т. — 1998. — Трав. (№ 5). — «24 квітня в Одеському університеті відбулась конференція «Франція та Європейський союз», яку проводив перший радник посольства Франції в Україні Крістіан Тімоньє».
220. Федюк Т. «Інтелектуальна експансія Одеського державного університету триває...»: інтерв'ю з ректором ОДУ / Т. Федюк // Одес. ун-т. — 1998. — Верес. (№ 7). — «8 вересня ректор нашого університету В. А. Сминтина зустрів свій перший ювілей — 50-річчя від дня народження. Напередодні цієї події редактор газети «Одеський університет» зустрівся з ювіляром».
221. Федюк Т. Підписання договору — нова сторінка співпраці / Т. Федюк // Одес. ун-т. — 1998. — Трав. (№ 5). — «13 квітня відбулось підписання нового договору між Одеським університетом та Британською радою. Договір підписали ректор ОДУ академік Сминтина В. А. та аташе з питань культури, новий Директор Британської Ради в Україні Майкл Берд».

222. Французський посол в Одесі // Думська площа. — 1998. — 7 листоп. (№ 87).
223. Хроніка університетського життя // Одес. ун-т. — 1998. — Листоп. (№ 9).
224. Хроніка університету // Одес. ун-т. — 1998. — Лют. (№ 2).
225. Хроника философского отделения // Diogen. — 1998. — Май (№ 9), Іюнь (№ 10).
226. Ханина Е. «Милый лжец» / Е. Ханина // Вестн. региона. — 1998. — 18 марта.
227. Черевиченко В. «Запалив я у серці вогонь...» / В. Черевиченко // Веч. Одесса. — 1998. — 10 марта. — *«Матеріально и морально поддерживает творческую группу (японознавства. — Прим. упоряд.) лишь ректор Одесского госуниверситета Валентин Смытына...».*
228. «Школа — И...» все о ней // Одес. известия. — 1998. — 19 нояб.
229. Щастя Вам, успіхів Вам // Одес. ун-т. — 1998. — Верес. (№ 8).
230. Юбилей ректора // Вестн. региона. — 1998. — 5 сент.
231. Юрченко А. Без роду, без племени / А. Юрченко // Юг. — 1998. — 6 фев.
232. Ясина М. Первый выпуск / М. Ясина // Южная правда. — 1998. — 30 апр.
233. International Assosiation of the Universities. Membership list 1998. — Paris, 1998. — 28 p. — Про В. А. Сминтину. — С. 26.
234. KOÚ Ile Odessa arasinda anlařma // Kocaeli — 1998. — 27 eyl. — Портр.
235. KSO'ya Украйна'dan ziyaret: [Гості з України в ун-ті м. Коджаэли] // Özgür Kocaeli — 1998. — 26 eylül. — Портр.
236. New Agreement with University // The British Council Newsletter. — 1998. — June (Issue 8). — Портр.
237. News // Деловая Одесса. — 1998. — 24 апр. (№ 31). — С. 3.
238. Vivat, Высокое собрание! // Одес. вестн. — 1998 — 26 дек.

1999

239. А у нас в гостях ректор // Прибузький вісн. — 1999. — 24 лип.
240. В храме науки — духовные ценности // Одес. вестн. — 1999. — 22 апр. (№ 78).
241. Вспоминая Богатского // Веч. Одесса. — 1999. — 23 сент. (№ 195)
242. Дорога до храму // Одес. ун-т. — 1999. — Жовт. (№ 9).
243. Есть на Мясоедовской больница... // Одес. вестн. — 1999. — 18 марта (№ 53).
244. Еще один выпуск // Деловая Одеса. — 1999. — 9 июля (№ 25).
245. 3 любов'ю до книги // Одес. ун-т. — 1999. — Листоп. (№ 10).
246. Завдання на новий рік // Думська площа. — 1999. — 29 січ. (№ 5). — Портр.
247. Залозная А. Колледж предпринимательства и социальной работы / Залозная А. // Одес. известия. — 1999. — 25 мая (№ 95).
248. Золота нива Григорія Сковороди // Одес. ун-т. — 1999. — Груд. (№ 11).
249. Изучайте греческий: «в минувший четверг, 27 мая, ректор Одесского госуниверситета им. И. И. Мечникова встретился с делегацией из университета имени Аристотеля, греческого города Салоники...» // Юг. — 1999. — 2 июня.
250. Інформаційний бюлетень ОДУ. — 1999. — № 2.
251. Как найти работу? Надо показать себя // Одес. известия. — 1999. — 28 окт.
252. Коваль В. Журналисты с дипломом / Коваль В. // Одес. вестн. — 24 июня (№ 121).
253. Коваль В. Родословная университета / Коваль В. // Одес. вестн. — 1999. — 20 мая (№ 96).
254. Комисаренко С. Да здравствует испанский! / Комисаренко С. // Одес. известия. — 1999. — 22 апр. (№ 74).
255. Конгресс работает // Веч. Одесса. — 1999. — 28 авг. (№ 130—131).

256. Кравченко И. День открытых дверей / Кравченко И. // Веч. Одесса. — 1999. — 18 мая (№ 70).
257. Кракалія Р. Дні конгресу були короткі, але вражень стане надовго / Кракалія Р. // Чорномор. новини. — 1999. — 2 верес. (№ 89).
258. Международные связи ОГУ укрепляются // Деловая Одесса. — 1999. — 4 июня (№ 20).
259. Международный конгресс украинистов // Одес. вестн. — 1999. — 25 авг. (№ 163).
260. Ми — студенты ОДУ // Одес. ун-т. — 1999. — Берез. (№ 3). — Портр.
261. Мир интересуется Украиной // Одес. известия. — 1999. — 2 сент. (№ 163).
262. Михайленко А. С днем рождения университет! / Михайленко А. // Одес. известия. — 1999. — 21 мая (№ 93).
263. На зборах фізиків // Думська площа. — 1999. — 26 берез. (№ 13).
264. Николаева Т. «Учитель года» из студентов / Николаева Т. // Веч. Одесса. — 1999. — 20 окт.
265. ОНУ. Заседание ученого совета // Вестн. региона. — 1999. — 29 окт. (№ 42).
266. Одесса — Париж // Вестн. региона. — 1999. — 6 янв. (№ 1).
267. Одеський державний університет ім. І. І. Мечникова: В. А. Сминтина // Чорномор. новини. — 1999. — 6 лют.
268. Освіта — фактор державної безпеки України // Освіта України. — 1999. — 8 груд. (№ 50).
269. Осипенко В. Возрождение: открыта пасхальная выставка / Осипенко В. // Юг. — 1999. — 27 апр. (№ 63).
270. Особиста бібліотека — болгарським студентам: «на святкування недавньої 110-ї річниці Софійського ун-ту було запрошено ректора ОДУ Валентина Сминтину...» // Одес. ун-т. — 1999. — Лют. (№ 2).
271. Отколенко Р. С любовью к Украине / Отколенко Р. // Независимость. — 1999. — 31 авг.
272. Поговорили об энциклопедии // Юг. — 1999. — 6 июля (№ 98).
273. «Предстоит учиться мне...» // Одес. вестн. — 1999. — 3 июля (№ 126).

274. Предстоит учиться нам в университете // Одес. вестн. — 1999. — 2 сент. (№ 169).
275. Прием в вузы и другие вопросы // Веч. Одесса. — 1999. — 6 июля (№ 101).
276. Профессорские «посиделки» // Юг. — 1999. — 31 дек. (№ 177–178).
277. Профессорское собрание // Вестн. региона. — 1999. — 31 дек. (№ 51).
278. Ради нескольких строчек в газете: «...ректор университета Валентин Смынтина сообщил, что уже в ближайшее время начнется набор абитуриентов по специальности «издательское дело и редактирование»...» // Веч. Одесса. — 1999. — 26 июня (№ 96–97).
279. Расширять международные контакты // Веч. Одесса. — 1999. — 23 окт. (№ 162–163).
280. Романеско А. П. Конференція з українознавства / Романеско А.П. // Одес. ун-т. — 1999. — Черв. (№ 7).
281. Романова О. Кирилло-Мефодиевские чтения в Одессе / Романова О. // Веч. Одесса. — 1999. — 27 мая (№ 80).
282. С днем рождения ОГУ! // Деловая Одесса. — 1999. — 21 мая (№ 18).
283. Свято першокурсників — свято університету // Одес. ун-т. — 1999. — Верес. (№ 8).
284. Серый А. Посол рассчитывает на сотрудничество / Серый А. // Одес. известия. — 1999. — 4 июня (№ 102).
285. Сминтина Валентин Андрійович // Імена України. — К., 1999. — С. 400. — Портр.
286. Созидающая «Магма» // Одес. известия. — 1999. — 29 окт.
287. 40 років нашим засновникам // Школа-і... — 1999. — Лип.—серп. (№ 7–8).
288. Сотрудничают университеты // Одес. вестн. — 1999. — 25 нояб. (№ 226).
289. Суровцева О. Дорога до храму / О. Суровцева // Одес. ун-т. — 1999. — Жовт. (№ 9).
290. Суровцева О. Запрошує галерея мистецтв / Суровцева О. // Одес. ун-т. — 1999. — Трав. (№ 6).

291. Суховецький М. Кроковеє колесо Василя Фашенка / Суховецький М. // Думська площа. — 1999. — 15 січ.
292. Там, де плекають інтелектуалів // Думська площа. — 1999. — 2 лип.
293. Традиція відроджується // Одес. известия. — 1999. — 5 окт. (№ 186).
294. Умрихіна А. Економисти, перекладачі, психологи / Умрихіна А. // Чорномор. маяк. — 1999. — 28 апр.
295. Університети дружат // Делова Одеса. — 1999. — 11 юня.
296. Університет іде до студента // Думська площа. — 1999. — 26 берез. (№ 13).
297. Федюк Т. В новому році — напружена робота: інтерв'ю з ректором ОНУ В. А. Сминтиною / Федюк Т. // Одес. ун-т. — 1999. — Січ. (№ 1). — Портр.
298. Федюк Т. Зв'язки міцніють / Федюк Т. // Одес. ун-т. — 1999. — Квіт. (№ 5).
299. Федюк Т. Рідному університетові — 134 р.ки / Т. Федюк // Одес. ун-т. — 1999. — Черв. (№ 7).
300. Федюк Т. Свято першокурсників — свято університету / Т. Федюк // Одес. ун-т. — 1999. — Верес. (№ 8).
301. Черевиченко В. Українське вивчення в ВУЗах Одеси / Черевиченко В. // Веч. Одеса. — 1999. — 12 мая (№ 71).
302. Черкесова Л. Українці всіх країн об'єдналися / Черкесова Л. // Одес. вестн. — 1999. — 28 авт.
303. IV Міжнародний конгрес українців — гість ОДУ // Одес. ун-т. — 1999. — Верес. (№ 8).
304. Шляхом дружби і співробітництва // Одес. ун-т. — 1999. — Листоп. (№ 10).
305. Щасливого плавання // Одес. ун-т. — 1999. — Берез. (№ 3). — Портр.

2000

306. Авелічев В. Незвичайна екскурсія / Авелічев В., Авелічев О. // Чорномор. новини. — 2000. — 27 мая (№ 38).
307. Авраменко Л. В НАТО нет диктата / Авраменко Л. // Веч. Одеса. — 2000. — 4 марта (№ 36–37). — Портр.

308. Авторская школа №3 и Одесский национальный // Учком: спецвып. газ. учеб.-науч. комплекса «Школа-Колледж-Университет» ОНУ им. И. И. Мечникова. — 2000. — № 4. — Портр.
309. Академик Б. Е. Патон в Одесском университете // Одес. ун-т. — 2000. — Серп.-верес. (№ 7). — Портр.
310. Безухов С. З нагоди присвоєння університету статусу «національний»... / С. Безухов, В. Оводов, І. Ткаченко [та ін.] // Одес. ун-т. — 2000. — Листоп. (№ 9).
311. Барладяну-Берладник В. Ще одна советська історія ОДУ / Барладяну-Берладник В. // Окна. — 2000. — 29 дек. (№ 14–15). — С. 11.
312. Быть впереди планеты всей // Теленеделя. — 2000. — 25 мая / 4 июня (№ 22). — Портр.
313. В поле зрения ученых — Нижний Дунай // Одес. вестн. — 2000. — 1 июня (№ 98).
314. Виват университет — Одесский национальный // Веч. Одеса. — 2000. — 24 окт.
315. Вихристенко В. Десант НАТО в Одеському держуніверситеті / Вихристенко В. // Думська площа. — 2000. — 21 апр. (№ 16).
316. Вихристенко В. Дипломати з НАТО: візит до університету / Вихристенко В. // Одес. ун-т. — 2000. — Берез. (№ 3). — Портр.
317. Вихристенко В. Чисті долоні дружби / В. Вихристенко // Одес. ун-т. — 2000. — Січ. (№ 1). — Портр.
318. Від Імператорського до Національного // Одес. ун-т. — 2000. — Жовт. (№ 8).
319. Візит до Америки: [інтерв'ю з ректором] // Одес. ун-т. — 2000. — Листоп. (№ 9), груд. (№ 10).
320. Візит посла США // Одес. ун-т. — 2000. — Квіт. (№ 4).
321. Вітання ректора // Прибузький вісн. — 2000. — 16 трав. — Портр.
322. Возраст — это не главное // Одес. известия. — 2000. — 22 мая.
323. Волина Л. Подружатся университеты / Волина Л. // Одес. известия. — 2000. — № 13.

324. Галка И. Специальность третьего тысячелетия / Галка И. // Одес. вестн. — 2000. — 1 авг. (№ 139).
325. Галяс А. Судьбы, опрокинутые в историю / Галяс А. // Одес. вестн. — 2000. — 13 мая (№ 84).
326. Громадянський патріотизм й україністика // Чорномор. новини. — 2000. — 4 листоп. (№ 65).
327. Гудзенко А. Открытие на РГФ / Гудзенко А. // Одес. ун-т. — 2000. — Квіт. (№ 4).
328. Гудзенко А. Университеты — фундамент цивилизации...: интервью с ректором ОНУ В. А. Сминтиной] / Гудзенко А. // Комсом. правда в Украине. — 2000. — 12 мая. — Портр.
329. Движимы любовью к знаниям, славе, отечеству // Чорномор. зірка. — 2000. — 4 лют. (№ 11–12).
330. День и ночь гуляла вся Одесса...: по случаю присвоения ун-ту статуса «национальный» // Теленеделя-Одесса. — 2000. — 26 окт. / 5 нояб. (№ 44). — Портр.
331. Довгих Р. Від Імператорського до Національного / Довгих Р. // Уряд. кур'єр. — 2000. — 14 жовт.
332. Дружат университеты // Деловая Одесса. — 2000. — 22 дек. (№ 51).
333. Дукова Д. Планетарное событие // Веч. Одесса. — 2000. — 29 янв. (№ 67–68). — Портр.
334. З пошти ректора // Одес. ун-т. — 2000. — Лют. (№ 2). — Портр.
335. Иванов В. ОГУ приступает к подготовке журналистов / Иванов В. // Одес. вестн. — 2000. — 20 апр. (№ 72).
336. Ильина В. Наша национальная гордость / Ильина В. // Одес. вестн. — 2000. — 16 сент. (№ 171).
337. Історія і сучасність // Горожанин. — 2000. — № 5. — С. 13, 25. — Портр.
338. Керпель А. Наука вере не помеха / Керпель А. // Одес. извєстия. — 2000. — 29 дек. (№ 246).
339. Класичний університет, що має класичну долю // Юрид. вісн. України. — 2000. — 25–31 трав. (№ 21).
340. Класичний університет, що має класичну долю // Правова освіта. — 2000. — 25–31 трав. (№ 21). — Портр.

341. Класичний університет, що має класичну долю // Юрид. вісн. України. — 2000. — 31 трав. (№ 21).
342. Комисаренко С. Журналисты из университета / Комисаренко С. // Одес. известия. — 2000. — 27 апр. (№ 79).
343. Коняхин В. Факультету — 135 лет / Коняхин В. // Одес. вестн. — 2000. — 13 апр. (№ 67). — Портр.
344. Людвик О. Время профессора Элькина / Людвик О. // Одес. вестн. — 2000. — 2 нояб. (№ 205).
345. Майбутнє — за наукою і новітніми технологіями // Думська площа. — 2000. — 4 серп. (№ 31).
346. Макина В. На благо отечества / Макина В. // Одес. вестн. — 2000. — 27 дек.
347. Международные связи Приднестровского университета // Приднестровский гос. ун-т им. Т. Г. Шевченко. — Тирасполь, 2000. — С. 14. — Портр.
348. Научная библиотека ОНУ стремится к мировым стандартам // Зеркало недели. — 2000. — 2 дек. (№ 47).
349. Не угаснет светильник разума // Одес. вестн. — 2000. — 20 мая (№ 89). — Портр.
350. Негатуrowa Ю. Академик Е. Б. Патон в Одесском университете / Негатуrowa Ю. // Теленеделя. — 2000. — 20 июля / 30 июля (№ 30). — С. 11.
351. Негатуrowa Ю. Академик Е. Б. Патон в Одесском университете / Негатуrowa Ю. // Зеркало недели. — 2000. — 5 авг. (№ 31). — С. 12. — Портр.
352. Нове видання історії ОДУ // Одес. ун-т. — 2000. — Черв. (№ 6). — Портр.
353. ОГУ — 135 // Теленеделя. — 2000. — 15–21 мая (№ 37).
354. ОГУ — это ого-го! // Юг. — 2000. — 27 мая (№ 50).
355. Олімпіада школярів по Інтернету // Чорномор. новини. — 2000. — 15 січ. (№5).
356. Островершенко Ю. Нонна Шляхова: «Я щаслива з того, що в мене є цей шлях» / Островершенко Ю. // Думська площа. — 3 берез. (№ 9).
357. От ОНУ до ОНУ через ОГУ // Деловая Одесса. — 2000. — 27 окт. (№ 43).

358. Поліщук О. З народженням, факультет! / Поліщук О. // Чорномор. новини. — 2000. — 28 жовт. (№ 64).
359. Руських Ж. Один на всенький південь України / Руських Ж. // Прибуз. вісн. — 2000. — 23 трав. (№ 39).
360. Руських Ж. С днем рождення, учебный комплекс! / Руських Ж. // Веч. Одесса. — 2000. — 18 нояб. (№ 178–179).
361. С днем рождення ОГУ! // Веч. Одесса. — 2000. — 13 мая (№ 73–73).
362. Серый А. Представитель Альянса в Одессе / Серый А. // Одес. известия. — 2000. — 7 марта (№ 44). — Портр.
363. Случайной дружбы не бывает // Одес. вестн. — 2000. — 12 дек. (№ 233).
364. Сминтина В. А. Одеський державний університет ім. І. І. Мечникова: наказ / В. А. Сминтина // Одес. ун-т. — 2000. — Берез. (№ 4).
365. Сминтина В. А. Одеському державному університету — 135 років! / В. А. Сминтина // Одес. ун-т. — 2000. — Трав. (№ 5).
366. Сминтина В. «Можна було б запропонувати рейтинги продовж останніх років у школі»: [Бліц-інтерв'ю у ректорів ВНЗ, які приїхали до Києва] / Сминтина В. // Освіта України. — 2000. — 23 жовт. (№ 43).
367. Валентин Сминтина — ректор Одеського національного університету імені І. І. Мечникова = Valentyn Smyntyna — rector of Odessa I. I. Mechnikov National University // Золота книга ділової еліти України: презентац. альманах: у 4 т. = Business elite of Ukraine golden book: presentat. almanac in 4 vol. — К., 2000. — Т. 4. — С. 94–95.
368. Сминтина Валентин Андрійович // Хто є хто в Україні. — К., 2000. — С. 452.
369. Смынтына Валентин Андреевич // Пассаж. — 2000. — Нояб. — С. 98. — Портр.
370. 135 — не возраст // Одес. вестн. — 2000. — 16 мая. — Портр.
371. Сурнина В. Университет — это звучит гордо! / Сурнина В. // Одес. вестн. — 2000. — 13 мая (№ 84).

372. Суровцева О. І вміння, і талант — Україні / О. Суровцева // Одес. ун-т. — 2000. — Груд.(№9). Удовиченко Е. Диалог не получился / Удовиченко Е. // Юг. — 2000. — 22 марта (№ 33).
373. Удовиченко Е. Университету — 135! / Удовиченко Е. // Юг. — 2000. — 4 марта (№ 25–26).
374. Университет — национальный // Правое дело. — 2000. — 27 окт. — С. 6. — Портр.
375. Университет готовится к юбилею // Деловая Одесса. — 2000. — 28 апр. (№ 12).
376. Университет. От императорского до национального // Пасаж. — 2000. — Нояб. — С. 85. — Портр.
377. Филипенко А. Интеллектуальная составляющая / Филипенко А. // Одес. известия. — 2000. — 2 нояб. (№ 204). — Портр.
378. «Французская ориентация» Одесского университета // Деловая Одесса. — 2000. — 6 янв. (№ 1).
379. Хроніка свята // Одес. ун-т. — 2000. — Листоп. (№ 9). — Портр.
380. Цуканов Б.Й. Проблеми психології часу / Б. Й. Цуканов // Одес. ун-т. — 2000. — Листоп. (№ 9).
381. Черевиченко В. Одесское наследие Ивана Липы / Черевиченко В. // Веч. Одесса. — 2000. — 26 февр. (№ 32).
382. Черкесова Л. О. Императорского до Национального / Черкесова Л. // Одес. вестн. — 2000. — 21 окт. (№ 196).
383. «Школа будущего» для студенческих детей // Одес. вестн. — 2000. — 12 дек.
384. Щиро вітаю! // Студент України. — 2000. — Верес. (№ 35–36). — Портр.
385. Язык и патриотизм — акция с продолжением // Одес. известия. — 2000. — 9 нояб. (№ 210).

2001

386. Бейгельзимер К. РФФ — романтично, грациозно, фантастично / Бейгельзимер К. // Теленеделя-Одесса. — 2001. — 18 / 28 янв. — С. 29. — Портр.
387. Белькова Т. Женскому дню посвящается... / Т. Белькова // Одес. ун-т. — 2001. — Берез. (№ 2-3)..

388. В економіку — по-французски // Одес. вестн. — 2001. — 22 сент. (№ 179). — С. 5.
389. Вера допомагає науці // Одес. ун-т. — 2001. — Лют. (№ 1). — Портр.
390. Візит до Америки: інтерв'ю з ректором В. А. Сминтиною // Одес. ун-т. — 2001. — Берез. (№ 2-3).
391. Встреча друзей // Одес. ун-т. — 2001. — Берез. (№ 2-3).
392. Выпуск первый — експериментальний // Веч. Одесса. — 2001. — 26 июня (№ 94).
393. Геращенко Т. «Теперь здесь стало больше солнца!» / Геращенко Т. // Одес. вестн. — 2001. — 11 сент. (№ 171).
394. Грей О. Франция станет ближе / Грей О. // Одес. вестн. — 2001. — 15 нояб. (№ 218).
395. Два диплома — два крыла // Пассаж. — 2001. — Дек. — С. 108. — Портр.
396. День народження... університету // Одес. ун-т. — 2001. — Квіт. (№ 6). — Портр.
397. З останнього класу — в класичний вуз // Думська площа. — 2001. — 13 лип. (№ 28). — С. 2-3.
398. Звіт ректора В. А. Сминтини про роботу ОНУ ім. І. І. Мечникова за 2000/2001 навчальний рік // Одес. ун-т. — 2001. — Листоп. (№ 9-10).
399. Зібралися випускники 1961 р.ку // Одес. ун-т. — 2001. — Лип./серп. (№ 7-8). — Портр.
400. Коли журналістика вільна // Одес. ун-т. — 2001. — Квіт. (№ 4).
401. Летопись университета // Юг. — 2001. — 18 янв.
402. Маркова А. «Университет — это прежде всего студенты» / Маркова А. // Зеркало недели. — 2001. — 1 сент. (№ 34). — С. 12.
403. Министр образования об образовании // Одес. вестн. — 2001. — С. 18.
404. На стажировку к французам и португальцам // Веч. Одесса. — 2001. — 16 окт. (№ 156).
405. Найстаріший університет півдня України // Світ фізики. — 2001. — № 3. — С. 23–25. — Портр.
406. Научная конференция в Одессе // Слово. — 2001. — 5 янв.

407. Неповторний дух Одеського національного університету // Золотая фортуна. — К., 2001–2002. — С. 471–473. — Портр.
408. Непомнящая Т. «Мы получили заряд оптимизма» / Непомнящая Т. // Веч. Одесса. — 2001. — 13 окт. (№ 154–155).
409. Одесский национальный университет им. И. И. Мечникова // Абитуриент, 2001. — 2001. — Апр.-июль. — С. 20.
410. Одесский национальный университет: безусловный авторитет и международное признание // Персонал. — 2001. — № 12. — С. 66–67. — Портр.
411. Одеський національний університет ім. І. І. Мечникова // Київський літопис ХХІ століття. — К., 2001. — С. 42–43. — Портр.
412. Одиночки погоду не сделают // Одес. вестн. — 2001. — 20 июня. — С. 7.
413. Одне запитання ректору // Освіта. — 2001. — Лип. (№ 36–37). — Портр.
414. Основні результати роботи Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова у 2000 р.ці // Одес. ун-т. — 2001. — Квіт. (№ 4).
415. Офіційна церемонія вшанування лауреатів почесних нагород на міжнародному форумі ділових і фінансових кіл (15 листопада 2001 р., м. Київ, «Український дім») // Деловая жизнь. 2001. — № 11–12. — С. 31.
416. Памяти профессора П. О. Карышковского // Веч. Одесса. — 2001. — 17 марта.
417. Перші сходинки до майбутньої професії // Одес. ун-т. — 2001. — Берез. (№ 2-3). — Портр.
418. Питель Т. Два диплома — два крила / Т. Питель // Одес. ун-т. — 2001. — Листоп. (№ 9 /10).
419. Почет и слава философу // Одес. вестн. — 2001. — 7 марта (№ 45).
420. Пташенко О. О. Меморіальна дошка професору В. О. Преснову / О. О. Пташенко // Одес. ун-т. — Листоп. (№ 9/10).
421. Пташенко О. О. Зібралися випускники 1961 р.ку / О. О. Пташенко // Одес. ун-т. — 2001. — Лип./серп. (№ 7-8).
422. Сберегая и приумножая традиции // День. — 2001. — 14 дек. (№ 230). — С. 22. — Портр.

423. «Святая София» — Ришельевському лицю // Одес. известия. — 2001. — 27 дек.
424. Валентин Сминтина — ректор Одеського національного університету імені І. І. Мечникова = Valentyn Smyntyna — rector of Odessa I. I. Mechnikov National University // Золота книга української еліти: інформ.-імідж. альманах: у 6 т. = Golden book of Ukrainian elite: inform. and image anthology: in 6 vol. — К., 2001. — Т. 6. — 2001. — С. 128–129.
425. Сминтина Валентин Андрійович: ректор Одеського національного університету імені І. І. Мечникова // 500 впливових особистостей: інформ.-біогр. довідник: у 2 т. — Х., 2000–2001. — Т. 2: Україна. 10 років незалежності, 1991–2001. — Х., 2001. — С. 192.
426. Сминтина Валентин Андрійович // Академіки Академії наук вищої освіти України: довідник. — К., 2001. — С. 370.
427. Сминтина Валентин Андрійович // Академія наук вищої освіти України: довідник. — К., 2001. — С. 93.
428. Валентин Андрійович Сминтина, ректор ОНУ: новорічне поздоровлення // Одес. ун-т. — 2001. — Груд. (№ 12). — Портр.
429. Валентин Сминтина // Золота книга української еліти. — К., 2001. — С. 128–129. — Портр.
430. Статус национального — это признание роли университета в жизни Украины // Теленеделя. — 2001. — 28 июня / 8 июля (№ 27). — С. 5. — Портр.
431. Страна должна знать своих героев // Деловая жизнь. — 2001. — № 11–12. — С. 39.
432. Сурнина В. Нет лучше уз товарищества / Сурнина В. // Одес. вестн. — 2001. — 5 сент. (№ 167).
433. Творческий «десант» в Париже // Одес. вестн. — 2001. — 7 июня (№ 104).
434. Трусова Д. Отвоевав у конкурентов из Оксфорда, Кембриджа и МГУ Гран-при — год обучения в Лондоне Александр Метеличенко... остался учиться в Одессе / Трусова Д. // Факты. — 2001. — 24 окт. (№ 192). — С. 7. — Портр.
435. Университет подводит итоги // Одес. вестн. — 2001. — 25 авг. (№ 159).

436. Цуркан В. В. Сад детства моего / Цуркан В.В. // Веч. Одесса. — 2001. — 5 нояб.
437. Чайкина О. Встреча на научном уровне / Чайкина О. // Одес. вестн. — 2001. — 18 дек. (№ 241).
438. Черкесова Л. Первый гость в новом веке / Черкесова Л. // Одес. вестн. — 2001. — 25 янв. — Портр.
439. Черкесова Л. «Школа — колледж — университет» — вместе вот уже пять лет / Черкесова Л. // Одес. вестн. — 2001. — 7 нояб. (№ 212). — Портр.
440. Черкесова Л. Экономисты Турции будут говорить по-украински / Черкесова Л. // Одес. вестн. — 2001. — 22 февр. (№ 36).
441. Чернов В. «Интер» в Одесском университете / Чернов В. // Партия. — 2001. — Окт. (№ 12). — С. 5. — Портр.
442. Щербань М. Думки різні, зацікавленість одна: щоб національна освіта була на рівні вимог ХХІ століття / Щербань М. // Освіта. — 2001. — 5-12 верес. (№ 49).
443. Щербань М. Валентин Сминтина: хто не йде вперед — втрачає / Щербань М. // Освіта. — 2001. — Трав. (№ 28–29). — С. 6-7. — Портр.

2002

444. Академик Валентин Смынтына: «Наша задача — создать максимально благоприятные условия для абитуриентов» // Комсом. правда в Украине. — 2002. — 22 марта. — С. 30. — Портр.
445. Академик Валентин Смынтына: «Наша задача — создать максимально благоприятные условия для абитуриентов» // Аргументы и факты в Украине. — 2002. — Март (№ 12). — С. 8. — Портр.
446. Академик Валентин Смынтына: «Наша задача — создать максимально благоприятные условия для абитуриентов» // Теленеделя. — 2002. — № 12. — С. 4. — Портр.
447. Блеск наград и лавры славы // Одес. новости. — 2002. — Апр. (№ 2).
448. Борисова Ю. Создана психологическая служба ОНУ / Борисова Ю. // Веч. Одесса. — 2002. — 30 апр. (№ 68).

449. Бродавко Р. Одеса остається Одессой / Бродавко Р. // Одес. вестн. — 2002. — 28 дек. (№ 247–248).
450. Бродавко Р. Храм книги / Бродавко Р. // Одес. вестн. — 2002. — 28 мая (№ 99). — С. 7.
451. Бурчо И. Первые итоги, первые уроки / Бурчо И. // Пресс-курьер. — 2002. — № 15.
452. В помощь родителям-студентам // Юг. — 2002. — 8 авг. (№ 58).
453. Василь Кремень: шану і повагу до старших ми повинні обов'язково передати молодому поколінню // Освіта України. — 2002. — 14 трав. (№ 38–39). — Портр.
454. Візит до Франції // Одес. ун-т. — 2002. — Лют. (№ 1). — Портр.
455. Вітаємо! // Одес. ун-т. — 2002. — Черв. (№ 5-6).
456. Володарі нагород рейтингу // Лидер — XXI. — 2002. — Март-апр. — С. 106. — Портр.
457. Все про одеських вчених // Чорномор. новини. — 2002. — 10 серп. (№ 52).
458. Галяс А. Оптимист — это хорошо информированный... оптимист / Галяс А. // Одес. вестн. — 2002. — 13 июля (№ 131). — С. 7. — Портр.
459. Галяс А. Ставка — на интеллект / Галяс А. // Одес. вестн. — 2002. — 27 апр. (№ 81).
460. Горисполком сотрудничает с вузами // Веч. Одесса. — 2002. — 28 дек. (№ 201–202).
461. «Горячая линия» академика Валентина Смынтыны // Одес. известия. — 2002. — 20 марта (№ 54). — Портр.
462. «Гострого пера та доброго погляду» // Журналістика. — 2002. — Черв.
463. Григоренко Ю. Міжнародні ракурси вузу / Григоренко Ю. // Думська площа. — 2002. — 15 берез. (№ 10).
464. Гришук Д. Скарбниця знань і досвіду людства / Гришук Д. // Президент. — 2002. — № 10. — С. 196–199. — Портр.
465. Гудыма М. Надежды и опасения // Одес. вестн. — 2002. — 20 марта (№ 54). — Портр.
466. «Давайте робити це разом!» // Одес. ун-т. — 2002. — Листоп., спецвип.

467. Договір о співробітництві // Веч. Одеса. — 2002. — 28 марта (№ 49).
468. Єгоров В. Збагачувати інтелект держави / Єгоров В. // Президент. — 2002. — № 9. — С. 146–149. — Портр.
469. Жакова Т. Одеса зробила свій вибір / Жакова Т. // Веч. Одеса. — 2002. — 4 апр. (№ 53).
470. Зберегти багатющій спадок, примножити і передати тим, хто прийде // Лідер. — 2002. — Март-апр. — С. 22–23. — Портр.
471. Зі святом, любі наші жінки / підготовлено ред. міжнар. каталогу «Золота фортуна» // День. — 2002. — 7 берез. (№ 44). — С. 7. — Портр.
472. Как создать институт // Правовой альянс. — 2002. — № 3-4 (23–24). — С. 12–15. — Портр.
473. Квітко В. Шукаємо таланти // Президент. вісн. — 2002. — № 18. — С. 10. — Портр.
474. Колебошин В.Я. 15-й Международный турнир юных физиков в Одессе / В. Я. Колебошин // Одес. ун-т. — 2002. — Листоп. (№ 9/10).
475. Колмогоров Я. Предвыборный расклад // Слово. — 2002. — № 8.
476. Кравец В. Одеть города в зеленые платья / Кравец В. // Одес. вестн. — 2002. — 22 мая (№ 95).
477. Крапива И. Первый национальный в национальном университете / Крапива И. // Одес. ун-т. — 2002. — Верес. (№ 7–8).
478. Кушнір О. «Ми пишаємося жінками»: про звернення ректора до жінок на честь свята 8 берез. / О. Кушнір // Одес. ун-т. — 2002. — Берез. (№ 2).
479. Лауреаты Всеукраинского рейтинг-проекта «100 кращих підприємств України» в номінації «Вища освіта» // Лідери. — Х., 2002. — №3: Конгрес делегових, наукових і творческих кругов України, 4-й. — С.42–43.
480. Левчук В. Студент, учись мыслить по-европейски / Левчук В. // Веч. Одеса. — 2002. — 2 апр. (№ 52).
481. Леонтьева Е. Возраст молодости / Леонтьева Е. // Одес. вестн. — 2002. — 19 окт. (№ 200–201).

482. Лесникова Н. Золотая медаль ОНУ / Лесникова Н. // Аргументы и факты в Украине. — 2002. — Июль (№ 28). — С. 14.
483. Маринова І. ОНУ в контексті сучасної фізики / Маринова І., Кушнір О. // Одес. ун-т. — 2002. — Верес. (№ 7-8). — Портр.
484. Мирове ракурсы ВУЗа // Альянс. — 2002. — № 1-2 (21-22). — С. 13-14. — Портр.
485. Міжнародний Академічний рейтинг «Золота фортуна» представляє своїх переможців // День. — 2002. — 19 берез. (№ 50). — С. 6. — Портр.
486. Найстаріший університет півдня України — Одеський національний університет ім. І. І. Мечникова // Світ фізики. — 2002. — № 3. — С. 23-27. — Портр.
487. «Народное признание» — мероприятие года // Аргументы и факты в Украине. — 2002. — № 3. — С. 14. — Портр.
488. «Народное признание — 2001»: выбор сделан // Теленеделя. — 2002. — 24 янв. (№ 4). — С. 25. — Портр.
489. Наукова бібліотека в сучасному суспільстві // Одес. ун-т. — 2002. — Черв. (№ 5-6). — С. 8. — Портр.
490. Неповторний дух Одеського національного університету: Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова — переможець рейтингу, володар Золотих Стели та Диплома якості // Золотая Фортуна: золотая энциклопедия современности, 2001-2002. — К., 2002. — С. 471-473; Валентин Сминтина, ректор ОНУ ім. І. І. Мечникова — нагороджений Золотою медаллю «10 років незалежності України» — С. 473.
491. Непомнящая Т. Губернатор встретится с учеными / Непомнящая Т. // Веч. Одесса. — 2002. — 26 окт. (№ 165-166).
492. Николаева М. Язык дружбы понятен всем / Николаева М. // Одес. вестн. — 2002. — 25 апр. (№ 80).
493. Николаева Т. Педагогические конференции / Николаева Т. // Веч. Одесса. — 2002. — 31 авг. (№ 133-134).
494. Новорічне звернення ректора Валентина Сминтини // Одес. ун-т. — 2002. — Груд. (№ 11-12).
495. Обращение представителей общественности г. Одессы к городскому голове Р. Б. Боделану // Веч. Одесса. — 2002. — 31 янв. (№ 16).

496. Обращение ректора Одесского национального университета им. И. И. Мечникова академика Валентина Смынтыны к выпускникам всех поколений // Одес. вестн. — 2002. — 30 марта (№ 61). — С. 16.
497. Обращение ректора Одесского национального университета им. И. И. Мечникова академика Валентина Смынтыны к выпускникам всех поколений // Комсом. правда в Украине. — 2002. — 29 марта. — С. 27.
498. Обращение ректора Одесского национального университета им. И. И. Мечникова академика Валентина Смынтыны к выпускникам всех поколений // Теленеделя. — 2002. — 28 марта (№ 4). — С. 15.
499. Обращение ректора Одесского национального университета им. И. И. Мечникова академика Валентина Смынтыны к выпускникам всех поколений // Аргументы и факты в Украине. — 2002. — № 13. — С. 15.
500. Обращение ректора Одесского национального университета им. И. И. Мечникова академика Валентина Смынтыны к выпускникам всех поколений // Одес. известия. — 2002. — 29 марта (№ 61).
501. Обращение ректора Одесского национального университета им. И. И. Мечникова академика Валентина Смынтыны к выпускникам всех поколений // Город. — 2002. — 15 апр. (№ 13).
502. Одессит года // Пассаж. — 2002. — Февр. — С. 107. — Портр.
503. Одеський національний університет ім. І. І. Мечникова = Odessa I. I. Mechnikov National University // Ділова Україна ХХІ століття. — К., 2002. — С. 106–107.
504. Одеський національний університет ім. І. І. Мечникова // Київський літопис ХХІ століття. — К., 2002. — С. 98–99.
505. Одеський національний університет ім. І. І. Мечникова // Навчальні заклади від «А» до «Я». — К., 2002. — С. 51.
506. Одеський національний університет ім. І. І. Мечникова // Образоваие для всей семьи. — Одесса — ПРАКТИКА, 2002. — С. 57.
507. Одеський національний університет ім. І. І. Мечникова // Ректор третього тисячоліття. — К., 2002. — Вип. 1. — С. 15. — Портр.

508. Одеський національний університет: класичний, сучасний, перспективний // Деловая Украина. — 2002. — 12 июня (№38). — С. 5. — Портр.
509. Одеський національний університет: наукові традиції та здобутки // Золота фортуна: міжнар. журн. — 2002. — Трав./груд. — С. 170–171. — Портр.
510. Одеський національний університет: наукові традиції та здобутки // Golden Fortune. — 2002. — May-December. — С. 170–171. — Портр.
511. Орешник Т. Не фізики-лирики, а фізики-медики... / Орешник Т. // Одес. вестн. — 2002. — 2 апр. (№ 63). — Портр.
512. Осенний бал // Теленеделя. — 2002. — 28 нояб. (№ 48). — С. 34.
513. Первая пятерка // Одес. известия. — 2002. — 19 янв.
514. Первый в стране: садик для детей студентов и аспирантов // Веч. Одесса. — 2002. — 19 марта (№ 43).
515. Полторак В. Наші / Полторак В. // Одес. ун-т. — 2002. — Берез. (№ 3). — Портр.
516. Поляков А. Юные физики в борьбе за кубок из Одессы / Поляков А. // Одес. вестн. — 2002. — 29 мая (№ 100). — Портр.
517. Поступ // Одес. ун-т. — 2002. — Черв. (№ 5-6). — Портр.
518. Почесним званням «Ділова людина України» за особистий внесок у розвиток економіки України нагороджений Валентин Сминтина, ректор Одеського національного університету імені І. І. Мечникова // Лідери. — Х., 2002. — №3: Конгресс деловых, научных и творческих кругов Украины, 4-й. — С.57.
519. Прямая линия // Веч. Одесса. — 2002. — 16 марта (№ 41–42). — С. 8.
520. 51:49. В чью пользу? // Зеркало недели. — 2002. — 23 марта (№11). — С. 15. — Портр.
521. Радиус учебы // Веч. Одесса. — 2002. — 7 сент. (№ 137–138).
522. Результати візиту ректора Регенсбурзького університету // Одес. ун-т. — 2002. — Листоп. (№ 9-10).
523. Рішення «Про реєстрацію обраних депутатів Одеської обласної ради XXIV скликання» // Одес. вестн. — 2002. — 11 апр. (№ 57).

524. Рішення «Про реєстрацію обраних депутатів Одеської обласної ради ХХІV скликання» // Одес. известия. — 2002. — 10 апр. (№ 69).
525. Рішення Одеської міської територіальної виборчої комісії «Про реєстрацію кандидатів у депутати місцевих рад ХХІV скликання // Одес. вестн. — 2002. — 26 февр. (№ 38).
526. Руцинская Л. Одесский национальный университет им. И. И. Мечникова — номер один в украинском рейтинге / Руцинская Л. // Юг. — 2002. — 14 марта.
527. Сидорова Г. Выигрывает студент / Сидорова Г. // Одес. вестн. — 2002. — 31 дек. (№ 249). — Портр.
528. Слово про вчених // Чорномор. новини. — 2002. — 8 черв. (№ 38).
529. Сминтина В. Вітальне слово читачам альманаху «Бузький літопис» / Сминтина В. // Бузький літопис. — Миколаїв, 2002. — Квіт. — С. 6.
530. Сминтина Валентин Андрійович — ректор Одеського національного університету імені І. І. Мечникова (ОНУ) // Ректор третього тисячоліття: довід.-біогр. вид. — К., 2002. — Вип. 1. — С. 98. — Портр. — Укр., англ. мовами.
531. Смынтына В. А. Национальная высшая школа должна развиваться в единстве с общемировой системой образования / Смынтына В.А. // Лідери ХХІ століття. — 2002. — № 9: Одесский национальный университет имени И. И. Мечникова. — С. 4-5.
532. Валентин Смынтына: Университет — это святыня, оберегать и приумножать которую нам выпала честь // Лідери. — 2002. — № 9. — Портр.
533. Смынтына В. В чью пользу? / Валентин Андреевич Смынтына // Зеркало недели. — 2002. — 23 марта (№11).
534. Смынтына В. История университета: [конгресс глазами участников] / В. Смынтына, ректор Одес. нац. ун-та // Лідери. — Х., 2002. — №3: Конгресс деловых, научных и творческих кругов Украины, 4-й. — С. 58.
535. Спроси своего декана // Аргументы и факты в Украине. — 2002. — Май (№ 19). — С. 14.
536. Стерненко М. На публичную лекцию И. И. Мечникова / Стерненко М. // Веч. Одесса. — 2002. — 2 апр. (№ 52).

537. Сумская А. Плодитесь и размножайтесь! Университет вам поможет... / Сумская А. // Пора говорить. — 2002. — 22 марта (№ 6).
538. Супранович А. Избран новый председатель облсовета / Супранович А. // Одес. вестн. — 2002. — 23 апр. (№ 78).
539. Супранович А. Народ устал от революций / Супранович А. // Одес. вестн. — 2002. — 14 сент. (№ 175–176).
540. Сурнина В. «Первые ласточки» пенсионной реформы / Сурнина В. // Одес. вестн. — 2002. — 22 июня (№ 117).
541. Сурнина В. В Верховной раде есть полпреды ОНУ / Сурнина В. // Одес. вестн. — 2002. — 11 сент. (№ 173). — Портр.
542. Сурнина В. В гостях у студентов / Сурнина В. // Одес. вестн. — 2002. — 22 июня (№ 117).
543. Сурнина В. Золотая медаль признания / Сурнина В. // Одес. вестн. — 2002. — 9 июля.
544. Сурнина В. История длиною 185 лет / Сурнина В. // Одес. вестн. — 2002. — 15 мая (№ 90).
545. Сурнина В. Первый визит / Сурнина В. // Одес. вестн. — 2002. — 25 мая (№ 97). — Портр.
546. Сурнина В. Решение, продиктованное временем / Сурнина В. // Одес. вестн. — 2002. — 26 марта (№ 58). — Портр.
547. Сурнина В. Связи со странами Европы станут крепче / Сурнина В. // Одес. вестн. — 2002. — 28 марта (№ 60).
548. Сурнина В. Университет открывает двери / Сурнина В. // Одес. вестн. — 2002. — 4 июня (№ 104). — Портр.
549. Сурнина В. Факел знаний зажжен! / Сурнина В. // Одес. вестн. — 2002. — 3 сент. (№ 167).
550. Суровцева О. Наукова бібліотека в сучасному суспільстві / О. Суровцева // Одес. ун-т. — 2002. — Черв. (№ 5/6).
551. Тасин В. Таланты ректора Смынтыны / Валерий Тасин // Вечерняя Одесса. — 2002. — 23 марта.
552. Трагикомедия демократии // Одес. вестн. — 2002. — 26 сент. (№ 184).
553. ТЮФ 15-й международный // Веч. Одесса. — 2002. — 1 июня (№ 84–85).
554. Усатюк Ю. Азер Мустафаев: Первостепенной задачей для сборной университета является успешное выступление в

- національному первенстві вузів / Усатюк Ю. // Одеса — Спорт. — 2002. — 17 дек. (№54).
555. Учителей готовим по заказу // Веч. Одеса. — 2002. — 3 дек. (№187).
556. Федорова Ю. В Одессе откроется консульство Турции / Федорова Ю. // Веч. Одеса. — 2002. — 25 мая (№ 80–81).
557. Федорова Ю. Одесса–Стамбул: дружим университетами / Федорова Ю. // Веч. Одеса. — 2002. — 25 апр. (№ 65).
558. Фінал V. I. Міжнародного Академічного Рейтингу «Золота фортуна» // Президент. вісн. — 2002. — 21 берез. (№ 27). — С. 8. — Портр.
559. Фінал V. I. Міжнародного Академічного рейтингу «Золота фортуна» // Столичные новости. — 2002. — 12–18 марта (№ 9). — С. 20. — Портр.
560. Фінал V. I. Міжнародного Академічного Рейтингу «Золота фортуна» // Голос України. — 2002. — 22 берез. (№ 54). — С. 10. — Портр.
561. Чайкина О. И снова среди лучших / Чайкина О. // Одес. вестн. — 2002. — 31 янв. (№ 20).
562. Черкашенко І. Безцінна скарбниця наукового потенціалу / Черкашенко І. // Думська площа. — 2002. — 17 трав. (№ 18). — С. 2-3.
563. Черкесова Л. Все «балалайки» в гости к нам / Черкесова Л. // Одес. вестн. — 2002. — 30 нояб. (№ 227–228).
564. Четыре выставки в науке // Одес. вестн. — 2002. — 16 февр. (№ 31).
565. Шевченко Ю. Как создать институт / Шевченко Ю. // Правовой альянс. — 2002. — № 3-4. — С. 12–15. — Портр.
566. Шевченко Ю. Мировые ракурсы вуза / Шевченко Ю. // Правовой альянс. — 2002. — № 1-2. — С. 12–15. — Портр.
567. Шеренговой А. Высота / Шеренговой А. // Одес. известия. — 2002. — 12 марта.
568. Шукаємо таланти: про ОНУ ім. І. Мечникова: бесіда з ректором В. А. Сминтиною / записав В. Квітко // Президент. вісн. — 2002. — 28 лют. (№ 18). — С. 10.
569. Щербань М. Думи на світанні / Щербань М. // Освіта. — 2002. — 20 берез. — С. 14.

570. Юбилей сектора международного сотрудничества // Одес. ун-т. — 2002. — Груд. (№ 11–12).
571. Ясинская В. Счастье быть первым / Ясинская В. // Одес. известия. — 2002. — 1 янв.
572. Ясинская В. Это — больше, чем конкурс / Федорова Ю. // Одес. известия. — 2002. — 9 апр. (№ 68).
573. I. I. Mechnikov Üniversitesi ve Rostov Devlet Üniversitesi'nin Rektörleri Üniversitemizi Ziyaret Etti... // MSÜ ayın izi. — 2002. — sayı 11.
574. Membres de la CRE // Revue de l'Association des universités européennes. Répertoire 1996. — P. 66.
575. Universities Project Participants // Universities project final report 1997–2002. Salzburg seminar. — 2002. — P. 93.

2003

576. Андронов И. Астрономия и школа / Андронов И. // Одес. вестн. — 2003. — 23 апр. (№ 76).
577. Бойко Л. Широке поле для співпраці / Бойко Л. // Уряд. кур'єр. — 2003. — 25 черв. (№ 115).
578. Бродавко Р. Сохранить духовную близость / Бродавко Р. // Одес. вестн. — 2003. — 5 июня (№ 101).
579. Бутук О. ОНУ: чим можна пишатися / Бутук О., Кушнір О. // Одес. ун-т. — 2003. — Верес. (№ 8).
580. Были и остаются частью всех нас // Одес. вестн. — 2003. — 8 окт. (№ 187).
581. Бюджет — це наші реальні можливості // Одес. вісті. — 2003. — 10 січ.
582. В ОНУ может появиться отделение польской филологии // Веч. Одесса. — 2003. — 9 окт.
583. В семье вольной и единой // Одес. вестн. — 2003. — 27 авг. (№ 157).
584. Валентин Андреевич Смынтына, ректор Одесского национального университета // Лідери. — 2003. — № 1 (60). — С. 33.
585. Валентина Андрійовича Сминтину щиросердно вітаємо з Днем народження // Освіта. — 2003. — 10 верес. — Портр.
586. Вітання // Одес. ун-т. — 2003. — Груд. (№ 11). — Портр.

587. Всю жизнь мы будем химию любить! // Одес. вестн. — 2003. — 9 окт. (№ 188).
588. Вшанування людей, які своєю працею пишуть історію сьогодні // Деловая Украина. — 2003. — 26 нояб. (№ 74).
589. Георгієва Н. Історія німців Причорномор'я та україно-німецькі зв'язки / Георгієва Н., Никифоров В. // Думська площа. — 2003. — 7 листоп. (№ 43). — С. 5.
590. Голяева И. И. Эрмиони с дипломом / Голяева И. // Одес. известия. — 2003. — 13 авг. (№ 147).
591. Дмитренко К. Лейтмотивом серпневих педрад була якісь освіти / Дмитренко К. // Освіта України. — 2003. — 5 верес. (№ 67). — Портр.
592. Еремей О. Умных и талантливых студентов / Еремей О. // Веч. Одесса. — 18 нояб. (№ 177).
593. Жукова М. В День независимости в Одессе / Жукова М. // Веч. Одесса. — 2003. — 28 авг. (№ 130).
594. З пошти ректора // Одес. ун-т. — 2003. — Жовт. (№ 9).
595. З пошти ректора // Одес. ун-т. — 2003. — Листоп. (№ 10).
596. «Золота Фортуна» — літопис трудової слави // День. — 2003. — 28 листоп. (№ 216). — С. 19.
597. «Золота Фортуна» — літопис трудової слави // Киев. ведомости. — 2003. — 2 дек. — С. 11. — Портр.
598. ...И снова выбрали В. А. Смынтину // Веч. Одесса. — 2003. — 10 июня (№ 87).
599. Ильина В. Университет выбрал ректора / Ильина В. // Одес. вестн. — 2003. — 7 июня (№ 102–103).
600. Илюшина Е. Будем говорить по-польски? / Илюшина Е. // Одес. вестн. — 2003. — 8 окт. (№ 187).
601. Илюшина Е. Одесский университет удивил месье Сюремена / Илюшина Е. // Одес. вестн. — 2003. — 25 июня (№ 114).
602. Именные стипендии — лучшим // Одес. вестн. — 2003. — 23 дек. (№ 241).
603. Його життєвий шлях — то самовіддане служіння освіті і науці: ректору ОНУ ім. І. І. Мечникова Валентину Сминтині — 55 років // Освіта України. — 2003. — 9 вер. (№ 68).

604. «Карьера зависит от диплома», — говорит В. А. Смынтына, доктор физико-математических наук, профессор, ректор ОНУ // Одес. известия. — 2003. — 26 июня.
605. Керпель А. ОНУ им. И. И. Мечникова подписал Великую хартию университетов / Керпель А. // Веч. Одесса. — 2003. — 11 окт.
606. Кушнір О. Об'єкт національного інтересу: університет звітує про проведену роботу на о. Зміїному / Остап Кушнір // Одес. ун-т. — 2003. — Груд. (№ 11).
607. Левицкий М. Одесса. День независимости / Левицкий М. // Альтернатива плюс. — 2003. — 1 сент. (№ 21).
608. Левкович С. Тридцать стипендиатов и один ректор / Левкович С. // Одес. вестн. — 2003. — 4 янв. (№ 1-2).
609. Людвик О. Великая хартия — подписана / Людвик О. // Курьер. — 2003. — 11 окт.
610. Людвик О. На двух берегах одного моря / Людвик О. // Одес. вестн. — 2003. — 15 июля (№ 127). — Портр.
611. Маслова О. Бал-карнавал / Маслова О. // Веч. Одесса. — 2003. — 25 нояб. (№ 181).
612. Мищенко В. Астрономы собрались в Черноморске / Мищенко В. // Одес. вестн. — 2003. — 21 авг. (№ 154).
613. Мищенко В. Эта наука — химия / Мищенко В. // Портофранко. — 2003. — 10 окт. (№ 39).
614. Міжнародне співробітництво ОНУ ім. І. І. Мечникова // Одес. ун-т. — 2003. — Трав. (№ 5).
615. Мы помним // Время Ч. — 2003. — 17 янв. (№ 2).
616. Навчально-науковий комплекс «Школа-Коледж-Університет» // Кращі підприємства України 2002 р. — К.: МЦ «ПРИРОСТ», 2003. — С. 78. — Портр.
617. Наказ ректора ОНУ: [про формування навичок здорового способу життя і запобігання тютюнової залежності] // Одес. ун-т. — 2003. — Жовт. (№ 9).
618. Нам 2 р.ки! // Газета психологической службы Одес. нац. ун-та им. И. И. Мечникова. — 2003. — Сент. (№ 3).
619. Неперебутне // Думська площа. — 2003. — 24 січ. (№ 3).
620. Непомнящая Т. Роман Козеллов — гроссмейстер / Непомнящая Т. // Веч. Одесса. — 2003. — 1 февр. (№ 16–17).

621. Новорічні привітання та новорічні побажання: інтерв'ю з ректором // Одес. ун-т. — 2003. Груд. (№11).
622. Новый старый ректор // Юг. — 2003. — 19 июня (№ 43).
623. Одесский государственный университет им. И. Мечникова // Пассаж. — 2000. — Апр. — С. 102. — Портр.
624. Одеський національний університет імені І. І. Мечникова // Довідник для вступника до ВНЗ I, II, III, IV рівнів акредитації. — К., 2003. — С. 28–29.
625. Одессит года — 2002 // Пассаж. — 2003. — Февр. — С. 118.
626. Одесский национальный университет им. И. И. Мечникова // Лидеры Украины. — 2003. — Ноябрь. — С. 18–19. — Портр.
627. Одеський національний університет ім. І. І. Мечникова // Київський літопис ХХІ століття: визначні імена та підприємства України. — К., 2003. — С. 96–99.
628. Одесский национальный университет им. Мечникова подписал Хартию европейских университетов // Альтернатива Плюс. — 2003. — Окт. (№ 28). — С. 4.
629. Одеський національний запрошує до співробітництва // Европейские университеты: междунар. имидж. каталог-справочник. — Х., 2003. — С. 16–17.
630. Одеський національний університет ім. І. І. Мечникова // Навчальні заклади від «А» до «Я». Київ та регіони. — К., 2003. — Вип. 3. — Зворот обкл.
631. ОНУ — в Ганновере // Юг. — 2003. — 13 марта (№ 18).
632. ОНУ им. Мечникова будет сотрудничать с румынским университетом имени Бабеш-Больша // Веч. Одесса. — 2003. — 30 дек. (№ 201).
633. ОНУ принял участие в международной компьютерной выставке // Веч. Одесса. — 2003. — 15 марта (№ 39–40).
634. Основні результати роботи університету за 2000–2003 р.ки: з докл. ректора академіка В. А. Сминтини перед зібранням представників труд. колективу // Одес. ун-т. — 2003. — Лип. (№ 6-7).
635. Официальный визит // Пассаж. — 2000. — Апр. — С. 83. — Портр.
636. Паранюк М. Для співпраці університетів / Паранюк М. // Чорномор. новини. — 2003. — 8 листоп. (№ 83).

637. Подано до нагороди // Інформ. вісник. — К., 2003. — Січ.-лют. (№ 1). — С. 20.
638. Подолинський В. Болонська хартія Європейської асоціації університетів / Подолинський В. // Одес. ун-т. — 2003. — Жовт. (№ 9).
639. Поздоровлення Валентина Сминтини // День. — 2003. — 3 січ. (№ 1).
640. Поздравляем с юбилеем! // Аргументы и факты в Украине. — 2003. — № 37. — С. 22. — Портр.
641. Поздравляем! // Комсом. правда в Украине. — 2003. — 12 сент. (№ 168). — С. 23. — Портр.
642. Полторац В. Історія німців Причорномор'я та україно-німецькі зв'язки / Полторац В. // Одес. ун-т. — 2003. — Листоп. (№ 10).
643. Полторац В. Очікуване літо знов навколо / Полторац В. // Одес. ун-т. — 2003. — Лип. (№ 6-7).
644. [Про призначення В. А. Сминтини головним редактором збірника «Видные ученые Одессы»] // Матеріали конференції, посвященої 100-летию со дня рождения профессора академика Рафаила Осиповича Файтельберга (10–12 янв. 2003 г.) — Одесса, 2003. — С. 19.
645. Проект статуту ОНУ ім. І. І. Мечникова // Одес. ун-т. — 2003. — Груд., спецвип.
646. Рейтинг «Золота Фортуна» — літопис трудової слави // Деловая Украина. — 2003. — 10 дек. (№ 76). — С. 13. — Портр.
647. Ректор Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова — Сминтина Валентин Андрійович // Хто є хто. Київ та регіони. — К., 2003. — Вип. 5. — С. 26–27. — Портр.
648. Святкові привітання: підготовлено редакцією міжнародного альманаху «Золота Фортуна» // Киев. ведомости. — 2003. — 11 нояб. — С. 13.
649. Валентина Андрійовича Сминтину щиросердечно вітаємо з Днем народження // Освіта. — 2003. — 10/17 верес.
650. Серый А. Для будущих абитуриентов / Серый А. // Одес. известия. — 2003. — 27 нояб. — С.8. — Портр.
651. Славный юбилей // Веч. Одесса. — 2003. — 11 сент. (№ 138).

652. Смынтына Валентин Андреевич = Valentin A. Smyntyna // 500 влиятельных личностей Одесского региона. — Одесса, 2003. — С. 162–165.
653. Стерненко М. Татьянин день — студентов день / Стерненко М. // Веч. Одесса. — 2003. — 28 янв. (№ 14).
654. Сурнина В. Взгляд со стороны / Сурнина В. // Одес. вестн. — 2003. — 18 нояб. (№ 216).
655. Сурнина В. Знакомьтесь: Одеський національний / Сурнина В. // Одес. вестн. — 2003. — 25 нояб. (№ 221).
656. Сурнина В. И трудимся, и отдыхаем вместе / Сурнина В. // Одес. вестн. — 2003. — 2 сент. (№ 161).
657. Сурнина В. Именные стипендии ректора / Сурнина В. // Одес. вестн. — 2003. — 26 нояб. (№ 222).
658. Сурнина В. Молодые — о ботанике / Сурнина В. // Одес. вестн. — 2003. — 27 сент. (№ 179–180).
659. Сурнина В. Мы поедem в Нови Сад / Сурнина В. // Одес. вестн. — 2003. — 27 марта (№ 57).
660. Сурнина В. Наука для жизни / Сурнина В. // Одес. вестн. — 2003. — 19 нояб. (№ 217).
661. Сурнина В. Портрет современного вуза / Сурнина В. // Одес. вестн. — 2003. — 19 февр. (№ 32).
662. Сурнина В. Чей диплом признать / Сурнина В. // Одес. вестн. — 2003. — 8 нояб. (№ 209).
663. Сурнина В. Экспедиция на остров Змеиный / Сурнина В. // Одес. вестн. — 2003. — 5 июня (№ 101).
664. Сурнина В. Юбилей ректора / Валентина Сурнина // Одес. вестн. — 2003. — 10 сент. (№ 167).
665. Сучасні першокурсники — цілеспрямовані молоді люди // Одес. ун-т. — 2003. — Верес. (№ 8). — Портр.
666. Тараненко А. Самый основательный багаж / Тараненко А. // Одес. вестн. — 2003. — 12 июля (№ 125–126).
667. Тоцький В. М. Про перспективи розвитку біологічного факультету / Тоцький В. М. // Одес. ун-т. — 2003. — Квіт. (№ 4).
668. У острова Змеиный есть будущее // Одес. вестн. — 2003. — 24 дек.
669. Українська ментальність: діалог світів // Міграція. — 2003. — Жовт. (№ 10). — С. 5.

670. Українська на всіх паралелях і меридіанах // Думська площа. — 2003. — 10 жовт. (№ 39).
671. Федорова Ю. «Кодимське весілля» в університеті / Федорова Ю. // Веч. Одеса. — 2003. — 11 февр. (№ 22).
672. Фотофакт // Одес. ун-т. — 2003. — Квіт. (№ 4).
673. Шестакова Н. От воспитателя детского сада до ректора вуза / Шестакова Н. // Работа и отдых. — 2003. — 29 авг. (№ 79). — С. 125.
674. Щербань М. Валентин Сминтина: «Ми не говоримо, що ми кращі, ми кажемо, що ми — класичні» / Щербань М. // Освіта. — 2003. — 25 черв. (№ 29). — Портр.
675. Щербань М. Валентин Сминтина: «Ми не говоримо, що ми кращі, ми кажемо, що ми — класичні» / Щербань М. // Думська площа. — 2003. — 11 лип. (№ 26). — Портр.
676. Щирі вітання ювілерярові академіку В. А. Сминтині // Чорномор. новини. — 2003. — 11 верес. — *Привітання з ювілеєм від Міністерства освіти і науки України, ректорів вузів країни.*
677. Яковлева И. Туринские каникулы / Яковлева И. // Одес. ун-т. — 2003. — Лют.-берез. (№ 2-3).
678. Ясинская В. За видимостью видеть суть / Вера Ясинская // Одес. известия. — 2003. — 5 июня (№ 100). — Портр.
679. Ясінська В. Молодіжна аудиторія ставить запитання / Ясінська В. // Одес. вісті. — 2003. — Січ.
680. Corridoio 8, Quando L'integrazione e' Anche Culturale // Fiera Oggi. — 2003. — 19 settembre. — P. 2.
681. Progetto Rotary per l'integrazione culturale ed a sostegno delle popolazioni in difficolta // Il Gazzetta del Mezzogiorno. — 2003. — 19 settembre. — P. 9.
682. Sensor 2003 International Trade Fair and Conference. Conference Programme. — 13–15 May 2003. — P. 15.
683. Uni intensiviert Kontakte mit Ukraine // Mittelbayerische Zeitung. — 2003. — 24.04.

2004

684. Анаско П. З плеяди видатних вчених / Анаско П. // Чорномор. новини. — 2004. — 4 берез. (№ 21).

685. Ассамблея деловых кругов: расширение влияния в бизнес-пространстве и обществе // Конгрес ділових, наукових і творчих кіл України, 6-й. — К., 2004. — С. 15.
686. Аспиранты ОНУ смогут готовить кандидатские диссертации в Италии // Веч. Одесса. — 2004. — 3 февр. (№ 18).
687. В поддержку политической реформы в Украине // Одес. известия. — 2004. — 15 янв. (№ 7).
688. Валевская Л. В борьбе за шахматную корону / Валевская Л. // Веч. Одесса. — 2004. — 23 нояб. (№ 179).
689. Валентина Андрійовича Сминтину щиро вітаємо з днем народження // Освіта. — 10–17 верес. (№ 42). — С. 7.
690. Васильев А. Во имя всеобщего расцвета / Васильев А. // Одес. вестн. — 2004. — 2 сент. (№ 160). — С. 14.
691. Візит міністра Австрії // Одес. ун-т. — 2004. — Черв. (№ 7). — *Зустріч делегації з ректором ОНУ ім. І. І. Мечникова В. А. Сминтиною.*
692. Вітаємо! // Одес. ун-т. — 2004. — Трав. (№ 4). — Портр.
693. Вітання [ректора з нагородою за умілу організаторську роботу, наполегливість і відповідальність у справі забезпечення безпеки співробітників і студентів від надзвичайних ситуацій] // Одес. ун-т. — 2004. — Січ. (№ 1).
694. Войтов В. Храм освіти і науки / Войтов Віталій // Час відродження. — К., 2004. — Груд. (№ 7-8). — С. 134–136. — Портр.
695. Вручены государственные награды // Одес. известия. — 2004. — 7 сент. (№ 166).
696. Гости з міністерства // Одес. ун-т. — 2004. — Лют./берез. (№ 2-3).
697. Готовится форум в поддержку политической реформы // Веч. Одесса. — 17 янв. (№ 8-9).
698. Грищенко Н. Их не забудут / Грищенко Н. // Пресс-курьер. — 2004. — 18–24 марта (№ 12). — С. 15.
699. Доповідь ректора професора В. А. Сминтини на зборах трудового колективу ОНУ ім. І. І. Мечникова // Одес. ун-т. — 2004. — Груд. (№ 11). — Портр.
700. Еремей О. Три экскурсии по университету / Еремей О. // Веч. Одесса. — 2004. — 20 марта (№ 43–44).

701. Еремей О. ОНУ — ка девушки! / Еремей О. / Веч. Одесса. — 2004. — 25 мая (№ 78).
702. Жакова Т. Форум поддержал реформу / Жакова Т. // Веч. Одесса. — 2004. — 7 февр. (№ 20–21). — Портр.
703. З пошти ректора // Одес. ун-т. — 2004. — Черв. (№ 7).
704. З пошти ректора // Одес. ун-т. — 2004. — Жовт. (№ 9). — *«Шановний Валентине Андрійовичу! Від імені міністерства освіти і науки України щиро дякуємо Вам за плідну співпрацю в організації виставки Дні української науки і техніки».*
705. З пошти ректора // Одес. ун-т. — 2004. — Листоп. (№ 10). — *«Шановний Валентине Андрійовичу! З огляду на успішне проведення семінару «Вступ до мистецтва отримання грантів для вчених з університетів» Міністерство освіти і науки України висловлює вдячність працівникам Вашого університету за допомогу у проведенні семінару».*
706. З пошти ректора // Одес. ун-т. — 2004. — Груд. (№ 12).
707. За Антона Киссе! // Одес. вестн. — 2004. — 26 мая (№ 95). — С. 5.
708. За політреформу! // Одес. известия. — 2004. — 7 февр. (№ 23–24).
709. Завтрашній день університету // Одес. ун-т. — 2004. — Січ. (№ 1).
710. Задорожная А. Работодатель года / Задорожная А. // Одес. вестн. — 2004. — 28 февр. (№ 36–37). — С. 4.
711. Зачем Одесса миру? // ДНК. — 2004. — № 5 (8). — С. 76. — Портр.
712. Ильина В. Послу Канады понравился одесский юмор / Ильина В. // Одес. вестн. — 2004. — 27 апр. (№ 77). — С. 2.
713. Киселев В. Административная общественность Одессы собирает форум / Киселев В. // Юг. — 2004. — 17 янв. (№ 3).
714. Киселев В. Форум, который лопнул / Киселев В. // Юг. — 2004. — 29 янв. (№ 6).
715. Ковешникова А. Свободная миграция интеллекта по планете / Ковешникова А. // Зеркало недели. — 2004. — 7/13 февр. (№ 5). — Портр.
716. Комисаренко С. Время науки / Комисаренко С. // Одес. вестн. — 2004. — 25 мая (№ 94). — С. 7.

717. Кто станет «Одесситом года — 2004» // Одес. известия. — 2004. — 6 нояб. (№ 209 — 210).
718. Курс на преобразования // Одес. вестн. — 2004. — 5 февр. (№ 21). — С. 3.
719. Кушнір О. ОНУ: чим можна пишатися? / Кушнір О., Бутук О. // Одес. ун-т. — 2004. — Верес. (№ 8).
720. Кушнір О. Сучасні першокурсники — цілеспрямовані молоді люди: інтерв'ю з ректором ОНУ / Кушнір О. // Одес. ун-т. — 2004. — Верес. (№ 8). — Портр.
721. Лауреати нагороди Святого Володимира // Інформ. вісн. — К., 2004. — Січ.-лют. (№ 1). — С. 40.
722. Лашманов В. «Видные ученые Одессы» / Лашманов В. // Время Ч. — 2004. — 16 апр.
723. Лесникова Н. Отдыхать или вкалывать / Лесникова Н. // Одес. известия. — 2004. — 21 июля (№ 134).
724. Максимова Е. Проявить гражданскую активность / Максимова Е. // Одес. вестн. — 2004. — 17 янв. (№ 7-8). — С. 2.
725. Нагороди // Одес. ун-т. — 2004. — Черв. (№ 7). — *«За вагомі особисті заслуги у розвитку вітчизняної науки ... ректор ОНУ ім. І. І. Мечникова, професор Сминтина В.А. нагороджується орденом «За заслуги» III ступеня».*
726. Народное признание: одесситы признали лучших // Комсом. правда в Украине. — 2004. — 30 янв./6 февр. (№ 18/5). — С. 20.
727. Научно-биографическое издание «Видные ученые Одессы» // Веч. Одесса. — 2004. — 11 марта (№ 38).
728. Николаева М. На пути к евростандартам / Николаева М. // Одес. вестн. — 6 янв. (№ 1). — С. 2.
729. Новости января // Одес. ун-т. — 2004. — Січ. (№ 1). — *«Впервые в истории независимой Украины ректор высшего учебного заведения удостоен аудиенции Папы Иоанна Павла II, где за личный вклад в развитие христианской идеи был награжден золотым Крестом святых апостолов Петра и Павла и удостоен звания профессора Академии Святых Апостолов Петра и Павла».*
730. Новости января // Одес. ун-т. — 2004. — Січ. (№ 1). — *«Почесна відзнака голови Одеської обласної державної адміністрації... нагороджується Сминтина В.А... за багаторічну самовіддану*

працю, вагомий особистий внесок у розбудову місцевого самоврядування, соціально-економічний і культурний розвиток Одеської області, за плідну громадську діяльність та з нагоди Дня місцевого самоврядування».

731. О видных ученых замолвили слово // Порто-Франко. — 2004. — 16 апр. (№ 15). — С. 10.
732. Одесская журналистика: новая волна // Веч. Одесса. — 2004. — 12 июня (№ 87–88). — Портр.
733. Одесская наука богата именами // Добрый вечер. — 20 мая (№ 20). — С. 3.
734. Одесский национальный университет // Миллионер СНГ. — 2004. — № 10–11. — С. 55. — Портр.
735. «Одессит года — 2004» // Одес. вестн. — 2004. — 4 нояб. (№ 218). — С. 2.
736. Одеський національний університет ім. І. І. Мечникова = Odessa I. I. Mechnikov National University // Европейские университеты: междунар. каталог-справочник. — Х., 2004. — С. 72–73.
737. Одеський національний університет імені І. І. Мечникова // Практически все об Одессе. — Одесса, 2004. — С. 55, 58.
738. Одесский национальный университет им. И. И. Мечникова: [победитель в номинации « Предприятие с численностью до 5000 человек»] // Лучший работодатель Приморского района города Одессы 2003 года: буклет — Одесса, 2004. — С. 12–13.
739. Один із перших, один із кращих: [Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова] // Золота Фортуна: міжнар. акад. рейтинг «Золота Фортуна», 11-й, 1993 — 2004. — К., 2004. — С. 154–156.
740. ОНУ ім. І. І. Мечникова // Навчальні заклади від «А» до «Я». — К., 2004. — Вип. 4. — С. 42–43.
741. Определены номинации конкурса «Одессит года — 2004» // Веч. Одесса. — 2004. — 4 нояб. (№ 168).
742. Отава Б. Завтрашній день університету: перед Новим роком ректор зустрічався з найкращими студентами / Борис Отава // Одес. ун-т. — 2004. — Січ. (№ 1).
743. Офіційна хроніка // Одес. ун-т. — 2004. — Черв. (№ 7). — Портр.

744. Очередной успех на выставке // Одес. известия. — 2004. — 14 февр. (№ 28–29).
745. Павлова С. Эй, студент! / Павлова С. // Добрый вечер. — 2004. — 24 июня (№ 25). — С. 5.
746. Підвищення ефективності вищої освіти і науки як дієвого чинника суспільного розвитку та інтеграції в європейське співтовариство // Освіта України. — 2004. — 2 берез. — С. 1–6. — Портр.
747. Поздравляем! // Веч. Одесса. — 2004. — 18 мая (№ 74).
748. Полторац В. Студенти змінюються тільки на краще! Інтерв'ю з ректором В. А. Сминтиною, присвячене 1 верес. / В. Полторац // Одес. ун-т. — 2004. — Верес., спецвип.
749. Полторац В. Звіт ректора Сминтини В.А. на щорічних збори трудового колективу / В.П. // Одес. ун-т. — 2004. — Жовт. (№ 9).
750. Полторац В. Біологічний експеримент над навчальним процесом / В.П. // Одес. ун-т. — 2004. — Листоп. (№ 10). — *«ОНУ торік долучився до Болонського процесу ... ректор В. А. Сминтина підводить підсумок».*
751. Попков В. Недобросовестное истолкование — слабый прием / Попков В. // Веч. Одесса. — 2004. — 18 сент.
752. Почетный професор // Одес. вестн. — 2004. — 10 марта (№ 43). — С. 2.
753. Про відзначення державними нагородами України наукових працівників: указ Президента України // Одес. известия. — 2004. — 9 июня. — Ректор ОНУ ім. І. І. Мечникова нагороджений орденом «За заслуги» III ступеня.
754. Продолжается подготовка к общественному форуму // Одес. известия. — 2004. — 17 янв. (№ 8-9).
755. Рейтинг популярности «Народное признание — 2004» // Город. — 2004. — 13–19 дек. (№ 47).
756. Ректор университета: ставка на успех коллектива // Добрый вечер. — 2004. — 28 окт. (№ 43). — Портр.
757. Ректорат // Одес. ун-т. — 2004. — Лип. (№ 8).
758. Русланова А. Увидеть задачу в явлении: II Всеукр. турнир физиков / А. Русланова // Одес. ун-т. — 2004. — Трав. (№ 4).
759. Рыцари науки // Одес. вестн. — 2004. — 17 июня (№ 111). — С. 7.

760. Рябов М. Вселенная Гамова / Рябов М. // Веч. Одесса. — 2004. — 4 марта (№ 35).
761. Сенатор Honoris Causa // Одес. ун-т. — 2004. — Груд. (№ 11). — «39 по 11 листопада делегація ОНУ ім. І. І. Мечникова на чолі з ректором В. А. Сминтиною була запрошена до університету м. Сегед взяти участь в урочистостях, присвячених обранню ректора ОНУ «Сенатором Honoris Causa» м. Сегед».
762. Сенсорна електроніка та мікросистемні технології: міжнар. наук.-техн. конф. // Одес. ун-т. — 2004. — Черв. (№ 7).
763. Сербинов С. С выездом в районы / Сербинов С. // Одес. известия. — 2004. — 25 мая (№ 95).
764. Серый А. Если будущее не безразлично / Серый А. // Одес. известия. — 2004. — 5 февр. — Портр.
765. Серый А. Университет отметил день рождения / Серый А. // Одес. известия. — 2004. — 13 мая (№ 87).
766. Сминтина В. «За умов правильного фінансування освіти Україна зробить могутній поступ вперед» / Сминтина В. // Освіта. — 2004. — 3-10 берез. (№ 11). — С. 4. — Портр.
767. Сминтина В. Кафедра журналістики: 5 років творчого натхнення і професіоналізму / Сминтина В. // Одес. ун-т. — 2004. — № 6.
768. Валентин Смынтына — ректор Одесского национального университета им. И. И. Мечникова // Известные имена: фотоальманах. — Х., 2004. — С. 28.
769. Сминтина Валентин Андрійович // 500 впливових особистостей: лауреати України. — Х., 2004. — С. 372–373. — Портр.
770. Сминтина В. А. Вільна міграція інтелекту по планеті: [про роль університетів у сучасному світі: бесіда з ректором ОНУ ім. І. Мечникова / записала Алла Ковешнікова // Дзеркало тижня. — 2004. — 7-13 лют. (№ 5). — С. 17.
771. Сурнина В. Одесскому университету — 70! / Сурнина В. // Одес. вестн. — 2004. — 23 марта (№ 53). — С. 2.
772. Сурнина В. В гостях у Папы Римского / Сурнина В. // Одес. вестн. — 2004. — 13 янв. (№ 4). — С. 2.
773. Сурнина В. Вернулись с серебром / Сурнина В. // Одес. вестн. — 14 февр. (№ 27–28). — С. 4.

774. Сурнина В. Генконсул Греции в Одессе, как дома / Сурнина В. // Одес. вестн. — 2004. — 3 марта (№ 39). — С. 2.
775. Сурнина В. Гордимся прошлым смотрим в будущее / Сурнина В. // Одес. вестн. — 2004. — 13 мая (№ 86). — С. 2.
776. Сурнина В. Еще один шаг в Европу / Сурнина В. // Одес. вестн. — 31 янв. (№ 17–18). — С. 3. — Портр.
777. Сурнина В. Мы поедem в Новый Сад / Сурнина В. // Одес. вестн. — 27 марта (№ 57). — С. 2.
778. Сурнина В. Одесса — Сегед / Сурнина В. // Одес. вестн. — 30 нояб. (№ 236). — С. 5.
779. Сурнина В. Одесские физики поспорили с Архимедом / Сурнина В. // Одес. вестн. — 2004. — 29 апр. (№ 79–80). — С. 3.
780. Сурнина В. Посланцы стран мира учат студентов / Сурнина В. // Одес. вестн. — 2004. — 18 дек. (№ 248–249). — С. 2.
781. Сурнина В. Служить нужно делу / Сурнина В. // Одес. вест. — 2004. — 10 июня (№ 105). — С. 1-2. — Портр.
782. Сурнина В. Студенты заняты ... эпохой Возрождения / Сурнина В. // Одес. вестн. — 2004. — 4 дек.
783. Сучасний абітурієнт — це майбутнє університету: інтерв'ю з ректором ОНУ // Одес. ун-т. — 2004. — Трав. (№ 5), спецвип.
784. Так все начиналось... // Diogen. — 2004. — Окт. — Портр.
785. Увидеть задачу в явлении // Одес. ун-т. — 2004. — Трав. (№ 4).
786. Указ Президента України про відзначення державними нагородами України наукових працівників // Одес. известия. — 2004. — 9 июня (№ 105).
787. Університетський колектив — це велика сім'я: поздоровлення ректора В. А. Сминтини з Новим роком // Одес. ун-т. — 2004. — Груд. (№ 12).
788. Учасники та гості VII Конгресу ділових, наукових і творчих кіл України, запрошені та акредитовані (станом на 21.02.2005 р.) // Конгрес ділових, наукових і творчих кіл України, 7-й: інформ. матеріали. — К., 2004. — С. 24.
789. Филичкин С. Форум за турникетами / Филичкин С. // Юг. — 2004. — 7 февр. (№ 9).

790. Хроника // Одес. ун-т. — 2004. — Жовт. (№ 9).
791. Черкесова Л. Грядут реформы высшей школы / Черкесова Л. // Одес. вестн. — 2004. — 28 февр. (№ 36–37). — С. 2.
792. Щорічні збори трудового колективу // Одес. ун-т. — 2004. — Жовт. (№ 9).
793. Ясинская В. Гражданин Болгарии — почетный професор ОНУ / Ясинская В. // Одес. известия. — 2004. — 11 марта (№ 46).
794. Ясинская В. И два диплома не предел / Ясинская В. // Одес. известия. — 2004. — 26 июня (№ 117–118). — Портр.
795. Ясинская В. Общественный форум по политреформе / Ясинская В. // Одес. известия. — 2004. — 20 янв. (№ 10).
796. Az egyetem 132 éves történelme kételez. November 11-e: a Szegedi Tudományegyetem napja // Szegedi Egyetem. — 2004. — 15 november. — p. 1,3. — Портр.
797. FM-новини // Одес. ун-т. — 2004. — Жовт. (№ 9).
798. L'université de demain se dessine au Pharo // La Provence. — 2004. — 3 Avril. — P. 5.

2005

799. Андрущенко В. Роздуми про освіту. — К.: Знання України, 2005. — 739 с. — Про В. А. Сминтину — С. 5, 70, 155.
800. Апостольское благословение // Одес. известия. — 2005. — 9 апр. (№ 64–65).
801. Апостольське благословення ректору // Чорномор. новини. — 2005. — 16 квіт. (№ 38–39). — С.4.
802. Ассамблея деловых кругов. Годовой отчет 2004. — 2005. — 24 с. — *О В. А. Смынтыне как о члене координационного совета Ассамблеи.*
803. Баклаженко Р. «Перш за все — скласти сесію!» / Баклаженко Р. // Одес. ун-т. — 2005. — Груд., спецвип. — Портр.
804. Баклаженко Р. Наші першокурсники — безперечно, амбітні й націлені на успіх / Баклаженко Р. // Одес. ун-т. — 2005. — Верес., спецвип. — Портр.
805. Бердичевская А. Ну как не порадеть «родному» человеку.. / Бердичевская А. // Юг. — 2005. — 12 марта (№ 17).
806. Бродавко Р. Наука — не вещь в себе / Бродавко Р. // Одес. вестн. — 2005. — 22 окт. (№ 237–238). — С. 10.

807. Бутук О. Вибори у великій фізичній аудиторії: про VIII загальноунівер. профспілкову конф. співробітників / О. Бутук // Одес. ун-т. — 2005. — Берез. (№ 2).
808. Визит в Одессу маршалка Сейма республики Польша Владзимежа Цимошевича // Одес. известия. — 2005. — 8 сент. (№ 165).
809. Визит губернатора // Одес. ун-т. — 2005. — Квіт.-трав. (№ 4). — Портр.
810. Вітання ректора Одеського національного університета ім. І. І. Мечникова В. А. Сминтини // Студент. хвиля. — 2005. — Груд. (№ 1). — Портр.
811. Волина Л. Интеллектуальный потенциал государства / Волина Л. // Одес. вестн. — 2005. — 11 июня (№ 128–129). — С. 1. — Портр.
812. Волина Л. Прогулка по Дерибасовской / Волина Л. // Одес. вестн. — 2005. — 14 июня (№ 130). — С. 3.
813. Всеукраїнський з'їзд «Фізика в Україні» // Світ фізики. — 2005. — № 3. — С. 1-2. — Портр.
814. Галяс А. «Рассекреченный» выпускник / Галяс А. // Одес. вестн. — 2005. — 10 февр. (№ 30–31). — С. 1-2.
815. Губернатор у студентів // Одес. известия. — 2005. — 14 апр. (№ 68).
816. Договор о сотрудничестве // Одес. известия. — 2005. — 15 нояб. (№ 212).
817. Звіт ректора на зборах трудового колективу (2004/2005 р..) // Одес. ун-т. — 2005. — Листоп. (№ 8).
818. Илюшина Е. Покорим и Италию! / Илюшина Е. // Одес. вестн. — 2005. — 6 янв. — С. 2.
819. Ильина В. Один день в ОНУ / Ильина В // Одес. вестн. — 2005. — 13 янв. (№ 6-7). — С. 4.
820. Ильина В. Первый Всеукраинский съезд физиков / Ильина В. // Одес. вестн. — 2005. — 5 окт. (№ 222). — С. 2.
821. Ильина В. Поздравляем выпускников! / Ильина В. // Одес. вестн. — 2005. — 9 июля (№ 149–150). — С. 3.
822. Интеллектуальна совість нації // Одес. известия. — 2005. — 14 июня (№ 108). — С. 1.
823. Как помочь интернатам // Одес. известия. — 2005. — 10 марта (№ 43).

824. Кафедра експериментальної фізики // Одеський національний університет ім. І. І. Мечникова за роки незалежності України, 1991–2005 р.. — Одеса, 2005. — С. 212–220.
825. Ковальская Я. «Ты поступай в ОНУ, любезный друг, в наш юбилейный год!» / Ковальская Я. // Пассаж. — 2005. — Май. — С. 100–101. — Портр.
826. Кордонский М. Третий студенческий Кубок Украины по программированию / Кордонский М. // Веч. Одесса. — 2005. — 23 авг. (№ 126).
827. Левкова Е. Весенний бал... длиной в 140 лет / Левкова Е. // Одес. ун-т. — 2005. — Квіт. (№ 3).
828. Левкович С. Предновогодняя встреча с ректором / Левкович С. // Одес. вестн. — 2005. — 21 дек. (№ 288). — С. 2. — Портр.
829. Лесина Л. Негасимый огонь творчества: в Одесском национальном университете им. И. И. Мечникова прошло награждение лучших художественных коллективов / Лесина Л. // Одес. вестн. — 2005. — 24 дек. (№ 291–292). — С. 3.
830. Максимов Е. Встречи накануне дня прощания / Максимов Е. // Одес. вестн. — 2005. — 15 окт. (№ 231–232).
831. Маршалок Сейма Польши в Одессе // Одес. вестн. — 2005. — 8 сент. (№ 199–200). — С. 1,2.
832. Медведев В. Візит міністра: про візит міністра закордонних справ Б. Тарасюка до Одеського університету ім. І. І. Мечникова / Віктор Медведев // Одес. ун-т. — 2005. — Жовт. (№ 7).
833. Международные связи университета // Приднестровский государственный университет им. Т. Г. Шевченко. — Тирасполь, 2005. — С. 12. — Портр.
834. Наукова рада з проблеми «Фізика напівпровідників»: звіт за 2004 р.к. — К., 2005.
835. Наші добрі традиції // Одес. ун-т. — 2005. — Січ./лют. (№ 1).
836. Непомнящая Т. Интернаты живут... попрошайничеством / Непомнящая Т. // Веч. Одесса. — 2005. — 10 марта (№ 35).
837. Непомнящая Т. Университету — 140 лет / Непомнящая Т. // Веч. Одесса. — 2005. — 14 мая (№ 70–71).
838. Николаенко С. Вища освіта і наука — найважливіші сфери відповідальності громадянського суспільства та основа

- інноваційного розвитку / Николаєнко С. // Освіта. — 2005. — 23–30 берез. (№ 13). — С. 5. — Портр.
839. Новак А. Один день Сергея Миронова в Одессе / Новак А. // Одес. известия. — 2005. — 18 окт. (№ 193). — Портр.
840. Новак А. Совещание ректоров вузов Украины / Новак А. // Одес. известия. — 2005. — 17 нояб. (№ 214).
841. НПУ анализирует день нынешний и думает о будущем // Веч. Одесса. — 2005. — 11 июня (№ 86–87).
842. Одесский национальный университет им. И. И. Мечникова // Университеты России и Украины: каталог-справочник. — Х., 2005. — С. 78. — Портр.
843. Одесский национальный университет им. И. И. Мечникова // Одесса и одесситы в III тысячелетии. — Одесса, 2005. — [Вип. 1]. — С. 76–77.
844. Один из старейших — и один из лучших: Одесский национальный университет им. И. И. Мечникова // Лідери ХХІ століття. — 2005. — № 2: Конгрес ділових, наукових і творчих кіл України, 7-й. — С. 32–33.
845. Орбатова Т. Как «уходила» земля по-одесски... / Орбатова Т. // Одес. вестн. — 2005. — 17 дек. (№ 285–286). — С. 13.
846. Память жива... // Конструктор. — 2005. — 23 февр. (№ 2). — Портр.
847. Перспективи розвитку європейських університетів // Одес. ун-т. — 2005. — Берез. (№ 2). — Портр.
848. Подрезова М. О. Сминтина Валентин Андрійович / Подрезова М. О. // Професори Одеського (Новоросійського) університету: біогр. словник. — Одеса, 2005. — Т.1: Ректори. — С. 107–118.
849. Поедем в Италию // Одес. известия. — 2005. — 12 янв. (№ 4).
850. Полищук Н. Кивалов повышенной непотопляемости / Полищук Н. // Окна. — 2005. — 15 апр. (№ 13–14). — С. 3.
851. Полторак В. «Чтобы получить Нобелевскую премию, надо хорошо поработать!» / Полторак В. // Аргументы и факты в Украине. — 2005. — Июнь (№ 26). — С. 18. — Портр.
852. Полторак В. «Чтобы получить Нобелевскую премию, надо хорошо поработать!» / Полторак В. // Комсом. правда в Украине. — 2005. — 1-7 июля (№ 116). — С. 18. — Портр.

853. Професори Одеського університету // Думська площа. — 2005. — 2 верес. (№ 34). — С. 7.
854. Рябий Г. Крок до Болоньї / Рябий Г. // Одес. ун-т. — 2005. — Листоп. (№ 8). — Портр.
855. Рябий Г. Питання для науки: про виступ ректора ОНУ ім. І. І. Мечникова на Всеукр. з'їзді фізиків / Г. Рябий // Одес. ун-т. — 2005. — Жовт. (№ 7).
856. Рябий Г. Сорок років співпраці: про візит ректора Сегед. ун-ту проф. Габор Сабо до ОНУ ім. І. І. Мечникова / Г. Рябий // Одес. ун-т. — 2005. — Верес. (№ 6).
857. Рябий Г. Абітурієнт — 2005: привітання ректора на відкритті Дня відкритих дверей / Г. Рябий, О. Бутук, С. Лозовський // Одес. ун-т. — Черв. (№ 5).
858. Рябов М. Праздник науки и образования в Одесском национальном университете / Рябов М. // Веч. Одесса. — 2005. — 28 апр. (№ 63).
859. Рябой Г. Габор Сабо: «Мы возрождаем дружбу» / Рябой Г. // Одес. ун-т. — 2005. — Верес. (№ 6). — Портр.
860. В. А. Сминтина: «Ми пишаємось нашими жінками» // Одес. ун-т. — 2005. — Берез. (№ 2). — Портр.
861. Сминтина В.А. // Випускники Одеського (Новоросійського) університету: енцикл. словник. — Одеса, 2005. — Вип. 1. — С.189–191.
862. Сминтина В.А. // Вчені Академії наук вищої школи України 1992–2005 / за заг. ред. акад. М. І. Дубини. — Х., 2005. — С. 256. — Портр.
863. Смынтына Валентин Андреевич // Видные ученые Одессы: доктора наук и профессора. — Одесса, 2005. — С. 259–260.
864. Сминтина В. А. «Ми пишаємося нашими жінками»: [привітання ректора до свята 8 березня] / В. А. Сминтина // Одес. ун-т. — 2005. — Берез. (№2).
865. Станиславов О. Шестимиллионная, юбилейная! / Станиславов О. // Веч. Одесса. — 2005. — 26 февр. (№ 29–30). .
866. Стрельцов Є. Л. Перспективи розвитку європейських університетів / Є. Л. Стрельцов // Одес. ун-т. — 2005. — Берез. (№ 2).

867. Сурнина В. «Добрий вечір, пане господарю!» / Сурнина В. // Одес. вестн. — 2005. — 13 янв. (№ 8-9).
868. Сурнина В. Национальное достояние / Сурнина В. // Одес. вестн. — 2005. — 12 мая (№ 102–103). — С. 4. — Портр.
869. Сурнина В. Ода властительнице времени / Сурнина В. // Одес. вестн. — 2005. — 23 апр. — С. 15.
870. Сурнина В. С первой победой! / Сурнина В. // Одес. вестн. — 2005. — 28 июля (№ 165–166). — С. 2. 956.
871. Таран М. На бал...в университет / М. Таран, Г. Рябой // Одес. ун-т. — 2005. — Жовт. (№ 7). — *«...в конференц-зале Дворца спорта проходила встреча ректора ОНУ им. И. И. Мечникова В. А. Смынтыны и проректора А. В. Запорожченко с директорами школ...»*
872. Третий национальный — в Одессе! // Правое дело. — 2005. — 27 авг. (№ 92).
873. Университеты — это барометр общества: [про зустріч В. Литвина с коллективом ОНУ ім. І. І. Мечникова] // Одес. ун-т. — 2005. — Черв. (№ 5).
874. Файтельберг-Бланк В. Одесские истории. Новый телесериал «Моя Одесса» / Файтельберг-Бланк В. // Теленеделя. — 2005. — 10 окт. (№ 41). — С. 23.
875. Физики собрались в Одессе // Одес. известия. — 2005. — 12 окт. (№ 189).
876. Фотофакт // Одес. ун-т. — 2005. — Квіт. (№ 3). — *«Диплом Міносвіти України «За вагомий внесок в модернізацію національної системи освіти і високі досягнення в педагогічній і науковій діяльності» отримав ОНУ на щорічній виставці у Києві...».*
877. Францескевич Л. Міносвіти підкорено! Хто наступний?! / Францескевич Л. // Одес. ун-т. — 2005. — Черв. (№ 5).
878. Чайкина О. Чтобы интернат стал домом родным / Чайкина О. // Одес. вестн. — 2005. — 16 марта (№ 56). — С. 5.
879. Черкесова Л. Власть и наука: есть контакт! / Черкесова Л. // Одес. вестн. — 2005. — 18 июня (№ 134–135). — С. 1. — Портр.
880. Черкесова Л. Реформа высшей школы продолжается / Черкесова Л. // Одес. вестн. — 2005. — 16 нояб. (№ 258). — С. 3. — Портр.

881. Черкесова Л. Сегед станет ближе / Черкесова Л. // Одес. вестн. — 2005. — 8 сент. (№ 199–200). — С. 2. — Портр.
882. Шевченко А. Образование без границ / Шевченко А. // Одес. вестн. — 2005. — 9 нояб. (№ 252). — Портр.
883. Як студенти козу водили // Думська площа. — 2005. — 4 лют. (№ 4). — С. 2-3.
884. Ясинская В. Станут ли учителя и власть партнерами? / Ясинская В. // Одес. известия. — 2005. — 9 апр. (№ 64–65).
885. International Association of Universities. 1997 Membership list. — P. 26.
886. International Association of University Presidents. 1996–1997 Membership directory. — P. 35.
887. Rapporto di collaborazione con l'universita di Odessa // Il Quotidiano. — 2005. — 15 marz

2006

888. Астрономическая обсерватория: небесное и земное // Веч. Одесса. — 2006. — 26 сент. (№ 143).
889. Бердичевская А. Юрий Ехануров: «Отрицательный опыт — это тоже урок...» / Бердичевская А. // Юг. — 2006. — 28 янв. (№ 5). — Фото.
890. Болонский процесс — это не рецепт для вузов // Одес. известия. — 2006. — 18 окт. (№ 190).
891. В пользу родной библиотеки // Одес. известия. — 2006. — 30 окт. (№ 177/178).
892. Гарбузова Е. Астрономия на стыке наук / Гарбузова Е. // Одес. ун-т. — 2006. — Жовт. (№ 8).
893. Горелюк Е. Областной смотр студенческих игр / Горелюк Е. // Одес. известия. — 2006. — 5 июля (№ 118).
894. Гриневич В. С. Средиземноморье. Турция / Гриневич В.С. // Одес. ун-т. — 2006. — Берез. (№ 1-2). — «...о визите, по приглашению ректора г-на Акайдына, делегации ОНУ во главе с ректором Смынтыной В.А. в Средиземноморский университет ».
895. Девятая международная конференция русистов // Веч. Одесса. — 2006. — 5 окт. (№ 148).

896. Друзенко Ю. Одеський національний університет імені І. І. Мечникова / Юлія Друзенко // Новітня історія України: імена, звершення, творчість. — К., 2006. — С. 34.
897. Илюшина Е. Другого пути у Украины нет / Илюшина Е. // Одес. вестн. — 2006. — 20 мая (№ 112–113). — С. 3. — Портр.
898. І. Ф. «Джерелу» — 5 років: привітання ректором колектива «Джерела» / І. Ф. // Одес. ун-т. — 2006. — Лют. / берез. (№ 1–2).
899. Кораблев И. Рождение звезд / Кораблев И. // Аргументы и факты в Украине. — 2006. — Авг. (№ 34). — С. 12. — Портр.
900. Кораблев И. Рождение звезд. В Одессе прошла Международная студенческая олимпиада по математике / Кораблев И. // Комсом. правда в Одессе. — 2006. — 24–31 авг. (№ 159). — С. 18. — Портр.
901. Маломуж В. Вот мы и встретились! / Маломуж В. // Одес. ун-т. — 2006. — Жовт. (№ 8). — Портр.
902. Меняя акценты // Одес. ун-т. — 2006. — Черв. (№ 5).
903. Мирошник А. На принципах Сминтини / Мирошник А. // Чорномор. новини. — 2006. — 9 груд.
904. Морозова А. Вечная молодость университета / Морозова А. // Одес. вестн. — 2006. — 13 мая (№ 106–107). — С. 2. — Портр.
905. На пути к европейскому пространству высшего образования // Веч. Одесса. — 2006. — 5 окт. (№ 148).
906. На шляху до євроосвіти // Чорномор. новини. — 2006. — 12 окт. (№ 103).
907. Народное признание. Лучших выбирают читатели // Фаворит. — 2006. — Нояб. (№ 3). — С. 32.
908. Науково-технічна політика має стати серцевиною національної ідеї // Освіта України. — 2006. — 23 трав. (№ 38–39). — «... В. А. Сминтину нагороджено нагрудним знаком « За наукові досягнення»...»
909. Не тільки вивчати, але й навчитися! // Одес. ун-т. — 2006. — Верес., спецвип. — Портр.
910. Непомнящая Т. Болонский процесс обсуждают в Одессе / Непомнящая Т. // Веч. Одесса. — 2006. — 7 окт.

911. Непомнящая Т. О Доме ученых замолвите слово / Непомнящая Т. // Веч. Одесса. — 2006. — 19 окт. (№ 156).
912. Николаева Т. Пополнение в элитном университетском клубе / Николаева Т. // Веч. Одесса. — 2006. — 5 окт. (№ 148).
913. Одесский национальный университет имени И. И. Мечникова заключил соглашения о сотрудничестве с родственными ВУЗами польского Гданьска и грузинского Батуми // Одес. известия. — 2006. — 11 окт. (№ 185).
914. Один день з життя Миколаївського навчально-наукового інституту ОНУ ім. І. І. Мечникова // Горожанин. — 2006. — № 2 (78). — С. 23.
915. Озаринская О. Болонская система обучения — формирование европейского мышления / Озаринская О. // Деловая Одесса. — 2006. — 13 окт. (№ 41). — С. 10.
916. Основной проблемой ОНУ им. Мечникова на пути присоединения к Болонскому процессу было отсутствие нормативной базы // ИА Репортер. — 2006. — 5 окт.
917. Підгрунття високих технологій: Всеукраїнський з'їзд «Фізика в Україні» (2 — 6 жовт. 2005 р., Одеса) // Вісн. НАНУ. — 2006. — № 1. — С. 51.
918. Поздравляем! // Одес. известия. — 2006. — 24 окт. (№ 194). — *«В Малом зале Верховной Рады Украины состоялась торжественная церемония награждения почетными знаками отличия работников государственных учреждений, среди которых был и ректор Одесского национального университета им. И. И. Мечникова Валентин Смынтына, который награжден Почетной грамотой «За заслуги перед украинским народом».*
919. Поливанова Г. Дом ученых: так ли все ладно в «Датском королевстве»? / Поливанова Г. // Юг. — 2006. — 12 окт. (№ 72).
920. Полторац В. Болонья по-українськи / Полторац В., Рябий Г. // Одес. ун-т. — 2006. — Жовт. (№ 8). — Портр.
921. Получили статус институтов // Веч. Одесса. — 2006. — 16 мая (№ 70).
922. Последствия пожара устранены // Одес. ун-т. — 2006. — Листоп. (№ 9).

923. Ректор ОНУ подписал договоры о сотрудничестве с руководителями университетов Батуми и Гданьска // Веч. Одесса. — 2006. — 10 окт. (№ 151).
924. Ректорский экзаменационный показ // Одес. известия. — 2006. — 6 янв. (№ 1-2).
925. Ремонт состоится // Юг. — 2006. — 9 нояб. (№ 80).
926. Русланова А. Лучший классический университет / Русланова А. // Одес. ун-т. — 2006. — Берез. (№ 1-2). — « ... в Киеве 22–23 февраля, были оглашены результаты ежегодного рейтинга вузов Украины. Согласно приведенным в нем данным, лучшим классическим университетом страны назван ОНУ им. И. И. Мечникова».
927. Рябий Г. «Щастя та здоров'я!» / Рябий Г. // Одес. ун-т. — 2006. — Груд. (№ 10).
928. Рябой Г. Аура университета / Рябой Г. // Афиша Одессы. — 2006. — 29 мая (№ 94). — С. 20. — Портр.
929. Рябой Г. Болонский процесс — это не рецепт для вузов / Георгий Рябой // Одес. известия. — 2006. — Окт. (№ 190).
930. Рябой Г. День основания / Рябой Г. // Одес. ун-т. — 2006. — Трав. (№ 4). — Портр.
931. Рябой Г. Математика єднає світ в Одесі / Рябой Г. // Уряд. кур'єр. — 2006. — 31 серп.
932. Рябой Г. Математики объединяют мир / Рябой Г. // Одес. известия. — 2006. — 29 авг. (№ 154).
933. С дружественным визитом: ректор ОНУ встретился с делегацией Варшавского университета // Одес. вестн. — 2006. — 29 июля (№ 164–165). — С. 2. — Портр.
934. Саніна Н. Франко — не тільки наша історія / Саніна Н. // Чорномор. новини. — 2006. — 5 жовт.
935. Сербинов С. Валентин Смынтына: «Депутаты достойно осуществят намеченные планы» / Сербинов С. // Одес. известия. — 2006. — 28 янв. (№ 15–16). — Портр.
936. Состязание будущих ученых // Одес. вестн. — 2006. — 25 июля (№ 161). — С. 3.
937. Сурнина В. ОНУ — лучший университет в Украине / Сурнина В. // Одес. вестн. — 2006. — 11 марта (№ 58–60). — С. 2. — Портр.

938. Сушинский Б. Академия НАТО — уже в Одессе! / Сушинский Б. // Одес. известия. — 2006. — 31 мая (№ 96).
939. Тернавская К. Дружественный визит / Тернавская К. // Одес. вестн. — 2006. — 22 апр. (№ 93–94). — Портр. — *«Ректор Одесского национального университета им. И. И. Мечникова Валентин Смынтына встретился с послом Словакии в Украине Урбаном Руснаком».*
940. Тернавская К. К европейскому простору высшего образования / Тернавская К. // Одес. вестн. — 2006. — 7 окт. — Портр.
941. Тернавская К. С европейской меркой / Тернавская К. // Одес. вестн. — 2006. — 10 окт. — С. 2.
942. Толочик П. Слов'янське коло / Толочик П. // Рідне Прибужжя. — 2006. — 27 трав. (№ 66).— Портр. — *«...В урочистостях (присвячених Дню слов'янської писемності та культури — Прим. упоряд.) взяв участь і виступив на святі і ректор Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова, академік, заслужений діяч науки і освіти України, доктор фізико-математичних наук, професор Валентин Сминтина. Він, зокрема зауважив, що сьогоднішнє свято слов'янства усіх зібрало у єдине коло. Воно увійшло у наші серця...».*
943. У національного університета — три нових інститута // Одес. известия. — 2006. — 23 мая (№ 90).
944. Указом Президента України від 19 квітня 2006 р.ку № 314/206 Сминтину В.А. затверджено у складі Комітету з Державних премій в галузі науки і техніки // Одес. ун-т. — 2006. — трав. (№ 4).
945. Украинские студенты — лучшие математики // Веч. Одесса. — 2006. — 1 авг. (№ 112).
946. Файтельберг-Бланк В. «Серебряный век» Одессы / Файтельберг-Бланк В. // Теленеделя. — 2006. — 27 февр. (№ 9). — С. 23.
947. Файтельберг-Бланк В. Граф Строганов, или Как был сохранен «золотой век» Одессы-2 / Файтельберг-Бланк В. // Теленеделя. — 2006. — 26 дек. (№ 52). — С. 23.
948. Файтельберг-Бланк В. Князь Воронцов — 5 / Файтельберг-Бланк В. // Теленеделя. — 2006. — 13 февр. (№ 7). — С. 23.

949. Файтельберг-Бланк В. Князь Воронцов — 5 / Файтельберг-Бланк В. // Аргументы и факты в Украине. — 2006. — Февр. (№ 6). — С. 20.
950. Файтельберг-Бланк В. Одесса собирает у себя ученую Европу / Файтельберг-Бланк В. // Комсом. правда в Украине. — 2006. — 3 окт. (№ 185). — С. 7.
951. Форошівська Г. Математика вибрала Одесу / Форошівська Г. // Чорномор. новини. — 2006. — 26 серп. (№ 84–85).
952. Храмов Ю. А. История физики / Храмов Ю.А. — К.: «Феникс» 2006. — 1175 с. — Про В. А. Сминтину — С. 811.
953. Чайковский А. В. Всеукраинский праздник философии / А. В. Чайковский // Одес. ун-т. — 2006. — Трав. (№ 4).
954. Шевчук Н. Одесса в объективе трехдневного рабочего визита / Шевчук Н. // Одес. известия. — 2006. — 2 авг. (№ 138).
955. Ясинская В. Зачем нам нужен Болонский процесс / Ясинская В. // Одес. известия. — 2006. — 14 окт.

2007

956. Абитуриенти до нас приходять серйозно підготовленими // Одес. ун-т. — 2007. — Трав. спецвип. — Портр.
957. Академія наук вищої освіти України (1992–2007). — К.: Видво АНВО України, 2007. — 77 с. — Про В. А. Сминтину — С. 37, 38, 61 — Портр.
958. Академія наук вищої освіти України // Інформ. вісн. — 2007. — Берез.-квіт. (№ 2). — С. 10.
959. Афанасьева Н. «Зальцбургский семинар» в Одессе / Афанасьева Н. // Одес. вестн. — 2007. — 7 апр. (№ 79–80).
960. Бал для старшекласників пройде в Одеском дворце спорта // Газета по-одесски. — 2007. — 29 сент.
961. Баранова Т. Как все-таки это важно... / Баранова Т. // Одес. известия. — 2007. — 8 сент. (№ 89).
962. Викторова Н. В честь великого ученого / Викторова Н. // Одес. вестн. — 2007. — 14 апр. (№ 84–85). — С. 2.
963. Владимиров Г. Восьмикратные чемпионы / Г. Владимиров // Одес. ун-т. — 2007. — Листоп. (№ 9). — «Материальная под-

- держка спортсменів регулярно здійснюється керівництвом університету за голову з ректором В. А. Смынтіной».*
964. Говорят експерти: по матеріалам пресс-конф. експертів «Зальцбургського семінара» для одеських СМІ // Одес. ун-т. — 2007. — Берез. / квіт. (№ 3-4). — Портр.
965. Грекус А. Конференція фізиків / Грекус А. // Одес. вестн. — 2007. — 26 червня (№ 140). — С. 8.
966. Гриневич В. С. Партнерство в рамках міст-побратимів / В. С. Гриневич // Одес. ун-т. — 2007. — Листоп. (№ 9). — *«Внаслідок наукових робіт, виконаних в університеті г. Оулу спільно з професором Вільхо Лантто, були включені в докторську дисертацію В. В. Голованова, виконану під науковим керівництвом професора В. А. Смынтіной»; «23 листопада 2007 г. в бібліотеці містопалітету відбувся міський семінар, на якому ректором, професором В. А. Смынтіной була проведена презентація «Науковий потенціал ОНУ ім. І. І. Мечникова...»; «Ректор університету г. Оулу порфесор Лаури Лайюнен вручив ректору ОНУ професору В. А. Смынтіной спеціальний знак відміння...».*
967. Гудзенко А. «Добра і злагоди нашому університету!» / А. Гудзенко // Одес. ун-т. — 2007. — Груд. (№ 10). — *«Напередодні Нового року ми звернулися до ректора ОНУ ім. І. І. Мечникова В. А. Смынтіной з традиційним проханням підбити підсумки діяльності Одеського університету в році, що минає».*
968. Гудзенко А. Українська наукоміська продукція буде конкурентоспроможною / Гудзенко А., Полторак В. // Одес. ун-т. — 2007. — Черв. (№ 6). — Портр. — *«У травні ректор ОНУ ім. І. І. Мечникова В. А. Смынтіной одержав запрошення взяти участь у роботі 441-ї сесії Зальцбургського семінару...»*
969. День народження університету // Чорномор. новини. — 2007. — 17 трав. — Портр.
970. День народження старшого вуза / Афанасьева Н. // Одес. вестн. — 2007. — 17 трав (№ 110–111). — С. 2.
971. День народження університету // Веч. Одеса. — 2007. — 17 трав (№ 70).
972. День народження університету // Одес. історія. — 2007. — 19 трав (№ 44). — *«В честь 142-ї річниці заснування уні-*

- верситета Николай Скорик наградил ректора университета им. И. И. Мечникова, доктора физико-математических наук, профессора, заслуженного деятеля науки и техники Украины академика Смынтыну Валентина Андреевича Почетным знаком отличия Одесского областного совета».*
973. Заслуженные награды // Одес. вестн. — 2007. — 13 дек. (№ 271–272).
974. Звіт ректора // Одес. ун-т. — 2007. — Верес. / жовт. (№ 7-8).
975. Итальянский орден — одесскому ректору // Одес. известия. — 2007. — 15 марта (№ 20). — «Президент Италии Джорджио Наполитано наградил государственным орденом республики «Звезда итальянской солидарности» академика В. А. Смынтыну».
976. Итоги вступительных экзаменов // Одес. вестн. — 2007. — 28 июля (№ 164–165). — С. 2. — Портр.
977. Історія Академії наук вищої освіти України (1992–2007). — К.: Вид-во АНВО України, 2007. — 221 с. — Про В. А. Смынтыну — С. 153, 161.
978. «Качество образования в ОНУ отвечает требованиям Турции...» // Одес. известия. — 2007. — 26 июня (№ 59).
979. Китайцы в Одессе предпочитают учиться математике, экономике и механике // Одес. ун-т. — 2007. — Верес./жовт. (№ 7-8).
980. Класичний університет та інститути НА. У. Форма співпраці // Освіта України. — 2007. — 15 трав. (№ 37).
981. Коротко про різне // Чорномор. новини. — 2007. — 13 груд. (№ 136).
982. Кудинов А. Праздник — каждые три дня / Кудинов А. // Одес. ун-т. — 2007. — Січ. — лют. (№ 1-2).
983. Между нами, университетами // Одес. известия. — 11 дек. (№ 129).
984. Мельник В. Первую леди Польши встречали с песней / Мельник В. // Одес. вестн. — 2007. — 11 дек. (№ 270). — С. 2. — Портр.
985. Мукаельянц С. Спортивный пьедестал / С. Мукаельянц // Одес. ун-т. — 2007. — Груд. (№ 10). — «...событие было осо-

бо выделено на встрече ректора В. А. Смынтыны с лучшими спортсменами вуза...»

986. Нужна ли студенту социальная служба? // Одес. известия. — 2007. — 26 апр. (№ 37).
987. Огренич Н. Г. *Vivat, Professores!* // Огренич Н. Г. Твои имена, Одесса...: очерки / Огренич Н.Г. — Одесса, 2007. — С. 214–221. — Портр.
988. Одеський національний університет імені І. І. Мечникова // Кращі науково-педагогічні працівники вищих навчальних закладів України. — К., 2007. — С. 25. — Портр.
989. Одеський національний університет ім. І. І. Мечникова // Київський літопис ХХІ століття: визначні імена та підприємства України. — К., 2007. — С. 44–45.
990. Одеський національний університет імені І. І. Мечникова // Звіт про діяльність Національної Академії Наук України у 2006 р. — Ч. 1. — К., 2007. — С. 73.
991. Одеський національний університет імені І. І. Мечникова // Інформ. вісн. — К., 2007. — Груд. (№ 5). — С. 23.
992. Одесский национальный университет им. И. И. Мечникова // Куда пойти учиться: справочник — Одесса, 2007. — С. 7.
993. Одеський національний університет імені І. І. Мечникова // Україна та Болонський процес: досвід США та Європи. — Л., 2007. — С. 82.
994. Одесский национальный университет им. И. И. Мечникова приглашает // Газета по-одесски. — 2007. — 29 сент.
995. Островок Италии в городе // Одес. известия. — 2007. — 11 сент.
996. Открыт центр культуры и истории Италии // Веч. Одесса. — 6 сент. (№ 131).
997. Отмечены Почетной Грамотой Кабинета Министров Украины // Одес. известия. — 2007. — 3 марта.
998. Памяти человека и педагога // Одес. известия. — 2007. — 14 февр. (№ 12).
999. Партнерство в рамках городов-побратимов // Одес. ун-т. — 2007. — Листоп. (№ 9). — Портр.
1000. Перші підсумки вступної кампанії — 2007 // Освіта України. — 2007. — 27 лип. (№ 55–56).

1001. Почетная награда ректору // Одес. ун-т. — 2007. — Січ. — лют. (№ 1-2).
1002. Престижна нагорода! // Одес. ун-т. — 2007. — Листоп. (№ 9). — Комітет державних премій присудив ректору В. А. Сминтині Державну премію України в галузі науки та техніки.
1003. Ректор ОНУ нагороджен орденем Італійської Республіки // Веч. Одесса. — 2007. — 27 февр. (№ 30).
1004. Ректорові Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова, відомому вченому фізику, академікові Валентину Сминтині присуджено Державну премію України в галузі науки та техніки // Чорномор. новини. — 2007. — 13 груд.
1005. Ректору — державна премія // Освіта України. — 2007. — 25 січ.
1006. Ректору ОНУ імені Мечникова вручили Госпремію // Веч. Одесса. — 2007. — 11 дек. (№ 186).
1007. Русланова А. Ректор удостоєн почесної нагороди Італійської республіки / Алена Русланова // Одес. вестник. — 2007. — 28 февр.
1008. Рябий Г. Рішення Державного комітету Туреччини / Г. Рябий // Одес. ун-т. — 2007. — Черв. (№ 6). — *«Державний комітет з науки й освіти Туреччини прийняв рішення про визначення ОНУ імені І. І. Мечникова таким, що рекомендується турецьким громадянам для навчання за кордоном».*
1009. Савинова М. Одесити в Оулу: [про відвідування ректором ОНУ ім. Мечникова Оульського університету] / Марія Савинова // Веч. Одесса. — 2007. — 11 дек.
1010. Сминтина В. А. Звіт професора Валентина Андрійовича Сминтини про роботу на посаді ректора на зборах представників професорських і трудових колективів 5 вересня 1995 р. / В. А. Сминтина // Одеський національний університет ім. І. І. Мечникова за 1991–2005 рр. — Одеса, 2007. — С. 4-9.
1011. Сминтина В. А. Впевненою ходою: звіт професора Валентина Андрійовича Сминтини про роботу на посаді ректора за три роки (з 31.07.2000 р.) на зборах працівників трудових колективів / В. А. Сминтина // Одеський національний університет ім. І. І. Мечникова за 1991–2005 рр. — Одеса, 2007. — С. 22–26.

1012. Сминтина В. А. Стабільний рух: звіт професора Валентина Андрійовича Сминитни про роботу на посаді ректора Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова на зборах професорських і трудових колективів 7 вересня 2004 р. / В. А. Сминтина // Одеський національний університет ім. І. І. Мечникова за 1991–2005 р. — Одеса, 2007. — С. 27–34.
1013. Сминтина В. А. Університет в нових економічних умовах: звіт професора Валентина Андрійовича Сминитни про його роботу за п'ять років на посаді ректора Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова (з 31.07.1995 р.) на зборах представників трудових колективів / В. А. Сминтина // Одеський національний університет ім. І. І. Мечникова за 1991–2005 р. — Одеса, 2007. — С. 10–21.
1014. Сминтина В.А. // Кращі науково-педагогічні працівники вищих навчальних закладів України. — К., 2007. — Вип. 4. — С. 34. — Портр.
1015. Сминтина Валентин Андрійович // Хто є хто в Україні. — К., 2007. — С. 907.
1016. Смынтына Валентин Андреевич // Кто есть кто в Одесском регионе: энциклопедия. — Одесса, 2007. — Ч. 1. — С. 187.
1017. Сминтина В.А. ... Його не вистачає // Одес. ун-т. — 2007. — Трав., спецвип.
1018. Смынтына В.А. // Образование и наука Украины: персоналии: Украина, 2007. — К.: Известные имена, 2007. — С. 22–23. — Портр.
1019. В. А. Сминтина // Вісник НАНУ. — 2007. — № 5. — С. 48.
1020. Сотрудничество продолжается // Одес. известия. — 8 дек. (№ 128).
1021. Стал лауреатом государственной премии Украины // Одес. известия. — 2007. — 13 дек. (№ 130).
1022. Стати міцними духом // Одес. ун-т. — 2007. — Верес., спецвип. — Портр.
1023. Степанов А. По пути модернизации / Степанов А. // Одес. известия. — 22 нояб. (№ 121).
1024. 100 великих українців: [позиція ректора ОНУ відносно рейтингу] // Одес. ун-т. — 2007. — Верес. — жовт. (№ 7-8). — «Ва-

- лентин Андрійович Сминтина, ректор: Я хотів би зазначити, що поставлене питання надзвичайно складне. Одна справа — громадянство, інша — ментальність...»*
1025. Стерпул А. Нагорода знайшла своїх героїв / А. Стерпул // Одес. ун-т. — 2007. — Груд. (№ 10). — *«18 грудня відбувся брифінг ректора ОНУ ім. І. І. Мечникова Валентина Сминтини...»*
1026. Твой выбор — Одесский университет! // Одес. ун-т. — 2007. — Верес. — жовт. (№ 7-8). — *«...как отметил В. А. Смынтына, мощный толчок получила практика международного обмена»*.
1027. Тимофеева А. «Твои имена, Одесса...» / Тимофеева А. // Одес. известия. — 4 дек. (№ 126).
1028. Ткаченко А. Из поднебесной в Пальмиру / Ткаченко А. // 15 минут. — 2007. — 16 окт. — Портр.
1029. У студентов ОНУ — четвертое место на Всеукраинской универсиаде // Веч. Одесса. — 2007. — 25 дек. (№ 194).
1030. Хотэй Л. Развитие психологического сообщества / Л. Хотэй // Одес. ун-т. — 2007. — Черв. (№ 6). — *«Всеукраинская студенческая олимпиада по психологии среди студентов классических и педагогических вузов»*.
1031. Шаталова А. История, запечатленная в бронзе / А. Шаталова // Одес. ун-т. — 2007. — Черв. (№ 6). — *«...в конференц-зале главного корпуса университета состоялась встреча представителей болгарской делегации с ректором ОНУ имени И. И. Мечникова В. А. Смынтыной...»*
1032. Юбилей университетской библиотеки // Одес. вестн. — 20 сент. — (№ 205 — 206). — С. 2. — Портр.
1033. Boru // Odessa I. I. Mechnikov Milli Üniversiteleri, interaktif Eğitim Sistemine Başladı. — 2007. — September. — p. 62.
1034. FM-Новини // Одес. ун-т. — 2007. — Черв. (№ 6). — Портр.
1035. Turkey Economic Newspaper // Ukraine I. I. Mechnikov Odessa National University Interactive Education System in operation. — 2007. — July. — p. 5. — Портр.
1036. Yonsei Newsletter // Visit from president of Ukraine's Mechnikov Odessa National University. — 2007. — April. — P. 4.

2008

1037. Александрова Л. Поздравляем! / Людмила Александрова // Одес. вестн. — 2008. — 25 июня (№143).
1038. Бойко Л. Студентам — аудиторії, викладачам — житло / Бойко Л. // Уряд. кур'єр. — 2008. — 30 квіт. (№ 80—81). — С. 25.
1039. Бугаєнко С. Здесь граду быть... / С. Бугаєнко // Одес. ун-т. — 2008. — Трав. / черв. (№ 5-6).
1040. Бугаєнко С. «Університети повинні діяти швидше, ніж політики» / Бугаєнко С., Серкелі О. // Одес. ун-т. — 2008. — Трав./черв. (№ 5-6). — Портр.
1041. Будинок, яким пишаються одесити // Освіта України. — 2008. — 20 трав. (№ 37).
1042. В честь 143-й годовщины ОНУ имени Мечникова // Веч. Одесса. — 2008. — 15 мая (№ 70).
1043. Визит делегации Технического университета им. Чуши // Одес. ун-т. — 2008. — Січ. (№ 1). — Портр.
1044. Викторова Н. Информационный день в университете / Викторова Н. // Одес. вестн. — 2008. — 5 июня (№ 128—129). — С. 2. — Портр.
1045. Володимиров Г. Абитуриент? ОНУ-ка к нам / Г. Володимиров // Одес. ун-т. — 2008. — Трав. / черв. (№ 5-6).
1046. Володимиров Г. Испит складено! / Володимиров Г. // Одес. ун-т. — 2008. — Трав./черв. (№ 5-6). — Портр.
1047. 83% випускників ОНУ отримують дипломи вже працевлаштованими // Одес. ун-т. — 2008. — Трав. (№ 4).
1048. Галин О. Одесский университет: Болонский процесс будет углубляться / Галин О. // Веч. Одесса. — 2008. — 13 мая (№ 69). — Портр.
1049. День народження ОНУ // Одес. ун-т. — 2008. — Трав./черв. (№ 5-6).
1050. Діалог із взаємною користю // Освіта України. — 2008. — 4 берез. (№ 17).
1051. Дякуємо за сумлінну працю! // Одес. ун-т. — 2008. — Трав. (№ 4). — Портр.

1052. Иванова С. Быть студентом ОНУ престижно! / Иванова С. // Комсом. правда в Украине. — 2008. — 25–30 апр. (№ 92/17). — С. 9. — Портр.
1053. Информационный день // Одес. ун-т. — 2008. — Лип. (№ 7). — «...о визите представителей европейской комиссии по сотрудничеству в сфере науки и технологии».
1054. І місце на Всеукраїнському конкурсі — у газети «ОУ» // Одес. ун-т. — Лип. (№ 7). — «Ректор ОНУ ім. І. І. Мечникова урочисто вручив головному редакторові газети «Одеський університет» диплом переможця Всеукраїнського конкурсу засобів масової інформації «Вища школа». Газета була визнана кращою в номінації «Організація навчально-виховного процесу».
1055. Исаев С. Магистры с красным дипломом / Сергей Исаев // Одес. вестн. — 2008. — 23 июля.
1056. Каким быть Закону о высшем образовании? // Веч. Одесса. — 2008. — 10 июня. (№ 85).
1057. Коваленко О. Валентин Сминтина: лише дві структури впродовж століть зберегли свої цінності — церква й університет / Коваленко О. // Освіта України. — 2008. — 27 трав. (№ 39). — Портр.
1058. Короденко М. Нові обрії вищої освіти / Короденко М. // Освіта України. — 2008. — 14 берез. (№ 20). — Портр.
1059. Кпайп Х. Два десятилетия наведения мостов между Регенсбургом и Одессой / Хайнц Кпайп // Встречи. Одесса — Регенсбург. — Регенсбург, 2008. — С. 87, 89.
1060. Любушкіна І. І знову свято на Французькому бульварі... / Любушкіна І. // Одес. ун-т. — 2008. — Трав./черв. (№ 5-6).
1061. Мельниченко Н. Строительство началось / Мельниченко Н. // Одес. вестн. — 2008. — 9 апр. (№ 82). — С. 1. — Портр.
1062. Мирза О. За програмою Фулбрайта і не тільки / Мирза О. // Чорномор. новини. — 2008. — 7 лют. (№ 14).
1063. Найвища нагорода НАНУ: почесним знаком «За наукові досягнення» нагороджено ректора ОНУ ім. І. І. Мечникова Сминтину В.А. // Чорномор. новини. — 2008. — № 71/72.
1064. Николаева Т. Первая своя учебного комплекса ОНУ / Николаева Т. // Веч. Одесса. — 2008. — 10 апр. (№ 53).

1065. Одеса — Циндао: спільний інтерес // Освіта України. — 2008. — 4 берез. (№ 17).
1066. Освіта і наука — основа суспільного розвитку // Уряд. кур'єр. — 2008. — 17 квіт. (№ 72).
1067. Павлов В. Жизнь во имя науки / Павлов В. // Медицина, красота, здоровье. — 2008. — № 2. — С. 3.
1068. Памяти выдающегося математика // Одес. вестн. — 2008. — 16 янв. (№ 8). — С. 2.
1069. Памяти М. Г. Крейна: [до відкриття меморіальної дошки М. Г. Крейна] // Одес. ун-т. — 2008. — Січ. (№1).
1070. Польская А. Плодотворное сотрудничество / Польская А. // Одес. вестн. — 2008. — 26 янв. — С. 1. — Портр.
1071. Посол ЮАР в Одессе // Одес. ун-т. — 2008. — Лип. (№ 7).
1072. Продолжение диалога — показатель динамики отношений // Одес. ун-т. — 2008. — Січ. (№ 1).
1073. Ректор професор В. А. Сминтина відзначив високу роль шляхетної прці жінок у повсякденному житті університету» // Одес. ун-т. — 2008. — Лют. / бер. (№ 2-3).
1074. Рыбакова А. Принципы определяют стратегию: О междунар. межунив. семинаре «Болонский процесс: результаты и проблемы практического применения кредитно-модульной системы», который состоялся в ОНУ / Александра Рыбакова // Одес. вестник. — 2008. — 17 мая (№ 114–115). — С. 10. — Портр.
1075. Святкові привітання // Одес. ун-т. — 2008. — Січ. (№ 1). — *«Під час новорічних свят до приймальні ректора ОНУ ім. І. І. Мечникова надійшли привітання від друзів нашого університету.»*
1076. Сербинов С. Пребывание председателя Верховной Рады Украины в регионе / Сербинов С. // Одес. известия. — 2008. — 29 мая (№ 55).
1077. Серкели А. Информационный день / Серкели А. // Одес. ун-т. — 2008. — Лип. (№ 7). — Портр.
1078. Серкели А. Ключ к международной технологической кооперации / А. Серкели // Одес. ун-т. — 2008. — Трав. / черв. (№ 5-6).
1079. Серкели А. Продолжение диалога — показатель динамики отношений / Серкели А. // Одес. ун-т. — 2008. — Січ. (№ 1). — Портр.

1080. Сминтина В. А. «Сьогодні наш університет є одним із флагманів вузівської освіти і науки на півдні України» // Губернатор. — 2008. — № 28. — С. 40–43.
1081. Смынтына В. А. Каким быть Закону о высшем образовании? / Валентин Андреевич Смынтына // Веч. Одесса. — 2008. — 10 июня (№ 85).
1082. Сминтина Валентин Андрійович // Державні нагороди України. Кавалери та лауреати: енциклопедія. — К., 2008. — Т 2. — С. 248.
1083. Создается Ассоциация выпускников и друзей ОНУ имени Мечникова // Веч. Одесса. — 2008. — 24 мая (№ 75–76).
1084. Університетські колядки // Освіта України. — 2008. — 22 січ. (№ 6).
1085. Університетські колядки // Одес. ун-т. — 2008. — Січ. (№ 1). — «...учасники фольклорно-етнографічної театральної студії «Джерело» 10 січня завітали до ректора Одеського університету В. А. Сминтини».
1086. [Про В. А. Сминтину] // Файтельберг-Бланк В. Р. Одесса в эпоху ленинской и сталинской диктатуры / Файтельберг-Бланк В.Р., Колесниченко Т.Н. — Одесса, 2008. — С. 240, 243. — Портр.
1087. Чиянова М. Валентин Сминтина: майбутнє університету в руках наших випускників / Чиянова М. // Одес. ун-т. — 2008. — Лип., спецвип. — Портр.
1088. Ясинская В. «В Украине в целом отсутствует кадровая политика» / Ясинская В. // Одес. известия. — 2008. — 31 мая (№ 56). — Портр.
1089. Gaudeamus igitur! // Одес. ун-т. — 2008. — Трав. (№ 4).
1090. Heinz Kneip. Begegnungen. Regensburg — Odessa. — Regensburg, 2008. — P. 83, 85.

ФОТОФАКТИ

Справжньою традицією стало святкування кожної річниці від дня заснування університету. Ювілейні та «круглі» дати мають, звичайно, особливий статус (Фото 1, 2), однак і дні народження між цими визначними датами завжди є святом не тільки для колективу університету, але й для усїєї Одеської області та нашого міста Одеси (Фото 3, 4). Урочисті дати святкують факультети (Фото 5) і кафедри (Фото 6).

Працюючи на посаді ректора, В. А. Сминтина дійшов висновку про необхідність запровадження нових акцій в університеті, які б об'єднували учасників як студентського, так і викладацького колективів, збурювали б їх на активний розвиток, на досягнення нових високих результатів. Серед таких акцій, які з часом перетворились на традиції, «новорічні зустрічі у ректора» (Фото 7-11), в ході яких розглядаються найбільш вагомні здобутки університету, університетських колективів, підрозділів та їх окремих співробітників та студентів. Це хвилюючі миттєвості, оскільки через них відображаються великі особистості та постаті університетського колективу. Через них висвітлюються імена кращих студентів, які незабаром стають активними співробітниками університету. У сучасному вигляді їх усталена структура має багато складових, але центральною їх подією є Новорічні Професорські Збори (Фото 12). Така акція була задумана Валентином Андрійовичем як відновлення історичних традицій університету. У сучасному житті університету вперше такі збори розпочали свою роботу у грудні 1996 р. Крім Професорських Зборів у передноворічний час щорічно відбуваються зустрічі з іноземними викладачами (Фото 8), а також співробітниками університету — лауреатами Державних Премій та державних нагород, зі студентами — лауреатами іменних стипендій (Фото 7) та багато інших святкових й приємних подій.

Невід'ємними складовими університетських традицій стали також щорічний «Бал випускників середніх шкіл» (Фото 13), свято посвячення у першокурсники (Фото 14), урочисте вручення

дипломів з відзнакою найкращим випускникам університету (Фото 15) та інші святкові події у житті студентства (Фото 16, 17).

* * *

Відсутність належного державного фінансування не стимулювала розвиток інтенсивних наукових досліджень загалом в системі ВНЗ України, та в Одеському університеті зокрема. Разом з тим, зміна орієнтирів на джерела фінансування, яка відбувалася під керівництвом ректора В. А. Сминтини привела до створення системи багатоджерельного фінансування наукових досліджень в університеті, в структурі якого особлива увага приділяється фінансуванню за державним замовленням, в рамках найважливіших державних програм, за пріоритетними напрямками досліджень Міністерства освіти і науки України. Сформувалось також надзвичайно важливе джерело фінансування за рахунок міжнародних програм та грантів для досліджень у складі міжнародних консорціумів, а також за Європейськими програмами типу FP-6 та програмами ЮНЕСКО та ін.

Як результат, наш університет, який за потенціалом, згідно рейтингу МОН України, займає 4 місце, за результативністю науково-дослідної діяльності посів 2 друге місце серед класичних університетів нашої країни. Розширенню наукової діяльності сприяє проведення міжнародних учнівських та студентських олімпіад (Фото 18) за спеціальностями, проведення визнаних широким міжнародним загалом наукових конференцій (Фото 19, 20) та вітчизняних з'їздів, конгресів (Фото 21), на які збираються вчені з усіх континентів, які представляють часом більше 30 країн світу.

Валентин Андрійович активно співпрацює з вітчизняними науковими організаціями, у тому числі і як заступник голови наукової ради з фізики напівпровідників НАН України (Фото 22), віце-президент Українського фізичного товариства, член Комітету з Державних Премій України та ін. Результативною є його діяльність і як члена поважних міжнародних наукових організацій (зокрема відбіркового комітету EUROSENSORS (Фото 23, 24), Європейської програми NEXUS), освітянських та університетських структур (Конференція Ректорів Європи (Фото

25), Європейська асоціація університетів (Фото 26), Євразійська асоціація університетів тощо).

Він охоче підвищує свою кваліфікацію науковця та адміністратора освіти і під час стажування за кордоном (Фото 27–29).

* * *

Останніми роками суттєво підвищився рейтинг університету як серед українських, так і закордонних університетів. Успіхи, які демонструють студенти та співробітники університету, зробили його привабливим для відвідування високими і почесними гостями: Президентом України, Головами Верховної Ради України (Фото 30, 31), Президентом НАН України (Фото 32) та його заступниками (Фото 33), віце-прем'єр-міністрами України (Фото 34, 35), Міністрами освіти і науки України (Фото 36, 37), керівниками комітету освіти і науки Верховної Ради України (Фото 37, 38) та представниками інших поважних організацій (Фото 39–41).

* * *

Високий міжнародний авторитет університету, створений значною мірою зусиллями В. А. Сминтини, сприяє охочим відвідуванням нашої Alma mater високими і почесними іноземними гостями. Серед них Президенти закордонних країн (Фото 42), керівники Парламентів (Фото 43, 44), віце-прем'єр-міністри (Фото 45), міністри (Фото 46), Посли (Фото 47–49), генеральні консули, керівники посольських підрозділів науково-освітнянського та культурного співробітництва.

Надзвичайно важливою подією для університету та для всієї системи ВНЗ України був перший візит до нашої країни Президента Європейської Асоціації університетів проф. Г. Вінклера, який він присвятив нашому колективу і саме в стінах нашого університету провів міжнародний семінар про проблеми і шляхи розвитку Болонського процесу (Фото 50). Під час цього візиту в Одеському національному університеті імені І. І. Мечникова був проведений день Віденського університету, в якому проф. Г. Вінклер працює ректором (Фото 51).

Серед надзвичайно важливих подій є й засідання в нашому університеті Наглядової ради Болонської Хартії на чолі з Гене-

ральним секретарем А. Барбланом (Фото 52), робота в університеті експертних рад Зальцбурзького Глобального семінару (Фото 53), Генерального Директорату № 3 Єврокомісії на чолі з його директором Да Сілво (Фото 54).

Приїзд та робота в університеті ректорів провідних університетів світу зміцнює співпрацю та посилює міжнародні зв'язки нашої Alma mater (Фото 55, 56).

* * *

Під час закордонних стажувань на протязі 70-х-80-х рр. минулого століття у В. А. Сминтини склались плідні стосунки співробітництва з різними науковими та освітянськими установами Західної та Центральної Європи. Цей досвід він активно використав після призначення його проректором з міжнародних зв'язків та зовнішньоекономічної діяльності університету, завдяки чому географія міжнародного співробітництва університету значно розширилася, а кількість студентів-іноземців в університеті зросла в декілька разів. В цей період завдяки зусиллям Валентина Андрійовича університет стає одним з перших українських ВНЗ, включених до програми TEMPUS-TAC. S. Діяльність університету в рамках проекту TEMPUS є успішною та результативною завдяки конструктивному підходу до співпраці у міжнародних консорціумах, що сприяло підвищенню статусу нашого університету аж до найвищого рівня — координатора проекту.

У нинішній час, виконуючи ректорську роботу, від продовжує розвивати діяльність, спрямовану на зміцнення авторитету Одеського університету у міжнародній спільності та розширення його співпраці з закордонними установами. Кількість міжнародних офіційних угод про співпрацю з університетами світу вже наблизилася до 140 (Фото 58–60). Якість такої співпраці є високою: досить згадати лише про те, що Одеський університет був першим українським ВНЗ, запрошеним до Міжнародної Асоціації Президентів університетів (IAUP) при ЮНЕСКО (Фото 61), до підписання Болонської декларації (Фото 62). Про це ж свідчить і запрошення нашому університету взяти участь у міжнародному форумі Президентів 110 університетів світу, що присвячений глобальним університетським дослідженням.

До гурту грандів дослідницьких університету від України запрошено лише Одеський національний університет імені І. І. Мечникова, ім'я якого стоїть поруч з університетами Берклі, Стенфорда, Карнегі та інших. Приємно відзначити, що 27 університетів з цього переліку запрошених, розвивають активне співробітництво з нашим університетом.

* * *

Вже через рік після першого обрання ректором В. А. Сминтина розпочинає процес вдосконалення і розвитку навчальної та наукової структури університету. З 1996 р. один за одним створюються 3 навчально-наукові центри в містах Миколаєві, Первомайську та Іллічівську, які через 10 років успішної роботи перетворюються у навчальні інститути (Фото 64, 65).

Досвід роботи створеного під його керівництвом унікального в Україні навчального комплексу «школа-коледж-університет» сьогодні взяли на озброєння провідні класичні та технічні університети України.

Подальша розбудова структури університету привела до відкриття ще 2 нових інститутів, 2 факультетів, 20 кафедр. Розпочато освітню діяльність за 24 новими спеціальностями.

Розвиток структури університету та зростання кількості студентів від 9 тис. до 21 тис., а співробітників — від 2 700 до 3 500 осіб потребували нових площ для навчання та господарювання. Вжитими під керівництвом В. А. Сминтини заходами розмір таких площ був загалом збільшений майже на 20 тис. кв.м. за рахунок зміни їх призначення, будівництва нових площ та викупу в Одесі і Миколаєві, передачі на баланс університету будівель в минулому різного призначення від міських рад м. Іллічівська, Первомайська та оперативного командування військ південного напрямку. Однак цього виявилось замало. Тому прийнято рішення про будівництво нового навчального комплексу на Французькому бульварі площею 6,2 тис. кв.м., яке вже розпочато весною 2008 р. (Фото 66). Особливістю цього процесу є те, що вперше в історії університету вдається вирішувати проблему забезпечення соціальним житлом більшості працівників університету, які його потребують, за рахунок інвестиційних проектів.

* * *

Високорезультативна та ефективна робота Одеського національного університету імені І. І. Мечникова під керівництвом В. А. Сминтини відзначена високими урядовими нагородами та відзнаками вітчизняних та іноземних організацій (Фото 67–73, список нагород).

Трудові, наукові та освітянські досягнення Валентина Андрійовича відзначені Президентом України, Верховною Радою України, Урядом України, Президією НАН України, Міністерством освіти і науки України та багатьма іншими організаціями та установами (Фото 74, список нагород).

Старання Валентина Андрійовича у сфері виховання молоді були також помічені церквами та відзначені їх нагородами (Фото 75, 76, Перелік нагород).

Значущі нагороди були вручені ректору В. А. Сминтині також іноземними державами та організаціями (Фото 77–78, Перелік нагород).

* * *

Ректор В. А. Сминтина підкреслює, що його улюбленою справою є робота професора зі студентами й викладачами кафедри (Фото 79). Від лекцій і спілкування зі студентами він завжди отримує позитивні імпульси, що активізують його роботу.

Громадська діяльність Валентина Андрійовича не вичерпується участю в роботі наукових і освітянських об'єднань та організацій. У 2002–2006 р. він набув певного досвіду політичної роботи після обрання його депутатом, а потім і головою постійної комісії з питань освіти, науки, культури, спорту та роботи з молоддю Одеської обласної ради (Фото 80).

У своїй сім'ї Валентин Андрійович відчуває себе щасливим. Тут він заряджається натхненням як під час офіційних заходів (Фото 81), так і у відпустці. Разом зі своєю родиною від віддає перевагу класичному мистецтву (Фото 82), сучасній, однак хорошій музиці (Фото 83).

Валентин Андрійович охоче спілкується зі своїми однокурсниками та однокласниками та підтримує з ними жваві контакти (Фото 84). У вихідні дні йому разом із сім'єю приємно провести час на природі а потім, за свіжими силами, як завжди, повернутись до праці вдома, в робочому кабінеті (Фото 85).

ХРОНОЛОГІЧНИЙ ПОКАЖЧИК ДРУКОВАНИХ ПРАЦЬ В. А. СМЫНТИНИ

1974

1. Деп.: Некоторые особенности темнового тока и фототока окисленных слоев селенида кадмия. — М., 1974. — 11 с. — Деп. в ЦНИИ «Электроника», № 2427/74 / В. А. Смынтина, В. В. Сердюк // Аннот. в сб. ВИМИ «РИПОРТ». — 1974. — № 8.

1975

2. Влияние кислорода на температурную зависимость электропроводности тонких слоев селенида кадмия / В. А. Смынтина, В. В. Сердюк // ЖФХ. — 1975. — Т. 49, вып. 5. — С. 1210–1213.

1976

3. Влияние отжига на воздухе на структуру, химический состав и электрические свойства тонких слоев селенида кадмия / В. А. Смынтина, В. В. Сердюк // Полупроводниковая техника и микроэлектроника: респ. межвед. сб. — К., 1976. — Вып. 22. — С. 5–8.
4. Влияние хемосорбции кислорода на потенциальный барьер поверхности тонких слоев селенида кадмия / В. А. Смынтина, Н. П. Затовская // Вопросы физики твердого тела. — К.: 1976. — С. 120–122.
5. Диффузия кислорода в тонкие слои селенида кадмия / В. А. Смынтина, В. В. Сердюк // Электрон. техника. Сер. 14, Материалы: науч.-техн. сб. — М., 1976. — Вып. 6. — С. 113–115.
6. Нестабильность свойств поверхности и объема тонких слоев CdSe в присутствии кислорода / В. А. Смынтина, В. В. Сердюк // Физика, химия, технические применения полупро-

- водников А2В6: всесоюз. совещ., 4-е: тез. докл. — К., 1976. — С. 180.
7. Хемосорбция кислорода на поверхности тонких слоев селенида кадмия / В. А. Смынтына, В. В. Сердюк // ЖФХ. — 1976. — Т. 50, вып. 7. — С. 1836–1838.

1977

8. Влияние собственных и примесных дефектов на фоточувствительность мишеней видикона / В. А. Смынтына, В. В. Сердюк, В. Д. Проницкий [и др.] // Получение и свойства полупроводниковых соединений типа А2В6 и А3В5 и твердых растворов на их основе: всесоюз. конф., 1-я: тез. докл. — М., 1977. — Ч. 2. — С. 185.
9. Изменение удельного сопротивления слоев селенида кадмия в процессе их роста / В. А. Смынтына, В. В. Сердюк, В. Д. Проницкий [и др.] // Структура и физические свойства тонких пленок: респ. конф.: тез. докл. — Ужгород, 1977. — С. 158–159.
10. Изменение электропроводности пленок CdSe в процессе осаждения их на подложку / В. А. Смынтына, В. В. Сердюк // Полупроводниковые пленки и слоистые структуры. — К., 1977. — С. 85–89.
11. Нестабильность свойств поверхности и объема тонких слоев селенида кадмия / В. Смынтына, В. Сердюк // Электрон. техника. Сер. 14, Материалы: науч.-техн. сб. — М., 1977. — Вып. 5. — С. 75–80.
12. О возможности применения слоев селенида кадмия для регистрации давления кислорода в воздухе / В. А. Смынтына, В. В. Сердюк / Получение и свойства полупроводниковых соединений типа А2В6 и А3В5 и твердых растворов на их основе: всесоюз. конф., 1-я: тез. докл. — М., 1977. — Ч. 2. — С. 269–270.
13. О роли атомов кислорода и меди в процессах очувствления слоев селенида кадмия / В. А. Смынтына, В. В. Сердюк, В. Д. Проницкий, Н. Н. Корнева // Структура и физические свойства тонких пленок: респ. конф.: тез. докл. — Ужгород, 1977. — С. 156–157.

14. Хемосорбционно-диффузионное и окислительно-восстановительное взаимодействие тонких слоев селенида кадмия с кислородом: автореф. дис. на соискание науч. степени канд. физ.-мат. наук: спец. 01.04.10 «Физика полупроводников и диэлектриков» / В. А. Смынтына; Одес. гос. ун-т им. И. И. Мечникова. — Одесса, 1977. — 16 с.
15. Хемосорбционно-диффузионное и окислительно-восстановительное взаимодействие тонких слоев селенида кадмия с кислородом: дис. на соискание науч. степени канд. физ.-мат. наук: спец. 01.04.10. «Физика полупроводников и диэлектриков» / В. А. Смынтына; Одес. гос. ун-т. — Одесса, 1977. — 116 с. — Библиогр.: с. 109–116.

1978

16. Полупроводниково-адсорбционный анализатор кислорода / В. А. Смынтына, В. А. Архипович, Г. С. Коробко, В. Д. Проничкин // Состояния и перспективы развития систем и приборов анализа состава веществ: респ. конф.: тез. докл. — К., 1978. — С. 76–77.
17. Получение и исследование фотослоев А2В6 для преобразователя на основе электрооптического кристалла: [отчет о НИР (заключит.) / науч. рук. — В. В. Сердюк, отв. исполн. — В. А. Смынтына; Одес. гос. ун-т. — Инв. № Б 636870]. — М., 1978. — 44 с.
18. Элементарные преобразователи оптических сигналов в электрические на основе тонких пленок селенида кадмия / В. А. Смынтына, В. В. Сердюк, О. Н. Баранов [и др.] // Все-союз. семинар по оптическим и электрооптическим методам и средствам передачи, преобразования, переработки и хранения информации, 6-й: тез. докл. — М., 1978. — С. 70–71.

1979

19. О природе к-центров медленной рекомбинации в неоднородных тонких слоях селенида кадмия / В. А. Смынтына, Ю. А. Вашпанов, В. В. Сердюк // Фотоэлектрические явле-

- ния в полупроводниках: респ. конф.: тез. докл. — К., 1979. — С. 62–63.
20. Разработка и исследование измерительного преобразователя для определения концентрации кислорода в газовых смесях: [отчет о НИР (заключит.) / науч. рук. — В. В. Сердюк, отв. исполн. — В. А. Смынтына; Одес. гос. ун-т. — Инв. № Б-732477]. — М., 1979. — 53 с.

1980

21. Влияние состава реальной поверхности тонких пленок селенида кадмия на их физико-химические свойства / В. А. Смынтына, А. П. Варава // Новые физические принципы в аналитическом приборостроении. — К., 1980. — С. 41 — 42.
22. Повышение и стабилизация адсорбционной способности пленок селенида кадмия / В. А. Смынтына, В. Д. Проницкий, Ю. А. Вашпанов, Г. С. Коробко // Новые физические принципы в аналитическом приборостроении. — К., 1980. — С. 35–36.
23. Токовые неустойчивости в тонких пленках селенида кадмия / В. А. Смынтына, Ю. А. Вашпанов, В. В. Сердюк // Плазма и токовые неустойчивости в полупроводниках: симпозиум, 4-й: тез. докл. — Вильнюс, 1980. — С. 187.

1981

24. Аномальная температурная зависимость электропроводности и эффект переключения в слоях соединений CdS_xSe_{1-x} / В. А. Смынтына, В. С. Гриневич, В. В. Сердюк // Физика и технология тонких пленок сложных полупроводников: респ. конф., 4-я: тез. докл. — Ужгород, 1981. — С. 125–126.
25. Отрицательный температурный коэффициент сопротивления и отрицательная фотопроводимость тонких пленок / В. А. Смынтына, Н. В. Головань // Физика и технология тонких пленок сложных полупроводников: респ. конф., 4-я: тез. докл. — Ужгород, 1981. — С. 9-10.

26. Полупроводниковые первичные преобразователи концентрации кислорода в электрический сигнал на основе пленок селенида кадмия / В. А. Смынтына, В. Д. Проничкин, Ю. А. Вашпанов [и др.] // Всесоюз. семинар по оптическим и электрооптическим методам и средствам передачи, преобразования, переработки и хранения информации, 7-й: тез. докл. — М., 1981. — С. 100–101.
27. Полупроводниковые чувствительные элементы на основе пленок $Cd_{1-x}In_xSe$ переменного состава / В. А. Смынтына, Ю. А. Вашпанов, В. В. Сердюк, В. П. Чистяков // Физика и технология тонких пленок сложных полупроводников: респ. конф., 4-я: тез. докл. — Ужгород, 1981. — С. 126–127.
28. Чувствительность тонких пленок селенида кадмия к кислороду: деп. в ВИНТИ 13.01.81, № 156–81: аннот. ст., деп. в ВИНТИ / В. А. Смынтына, В. Д. Проничкин, Г. С. Коробко, В. И. Разин // Изв. вузов. Физика. — 1981. — № 2. — С. 126.
29. The chemisorption forms and the center nature of oxygen chemisorption on the CdSe thin film surface / V. A. Smyntyna // Il Nuovo Cimento B. — 1981. — Vol. 63, № 2. — P. 642–650.
30. *Деп.:* Чувствительность тонких пленок селенида кадмия к кислороду / В. А. Смынтына, В. Д. Проничкин, Г. С. Коробко, В. И. Разин // Реф. журн. Изв. вузов. Физика. — Томск, 1981. — 13 с. — Деп. в ВИНТИ 13.01.81, № 156–81.

1982

31. Взаимодействие полупроводниковых элементов на основе селенида кадмия с газами / В. А. Смынтына, Ю. А. Вашпанов, Н. В. Головань // Измерения и контроль при автоматизации производства. — Барнаул, 1982. — Ч. 3. — С. 85–87.
32. Влияние поверхностного легирования индием пленок CdSe на адсорбционно-десорбционное взаимодействие их с кислородом / В. А. Смынтына, Ю. А. Вашпанов, В. В. Сердюк // ЖФХ. — 1982. — Т. 56, вып. 1. — С. 198–200.
33. Некоторые проблемы создания датчиков состава газообразных сред на основе тонких полупроводниковых пленок /

- В. А. Смынтына // Измерения и контроль при автоматизации производственных процессов. — Барнаул, 1982. — Ч. 3. — С. 95–97.
34. Нестационарные процессы на границах раздела кристаллитов в диэлектрических пленках селенида кадмия / В. А. Смынтына, Н. В. Головань // Физика диэлектриков: явления в тонкопленочных системах на границах раздела: всесоюз. конф.: тез. докл. — Баку, 1982. — С. 77–78.
 35. О природе центров, определяющих качество оптического изображения в монокристаллических слоях селенида кадмия / В. А. Смынтына // Оптическое изображение и регистрирующие среды: всесоюз. конф.: тез. докл. — Л., 1982. — С. 296.
 36. Особенности аномальной температурной зависимости темнового тока полупроводниковых слоев селенида кадмия / В. А. Смынтына, В. С. Гриневич, В. В. Сердюк // Электрон. техника. Сер. 14, Материалы. — М., 1982. — Вып. 10 (171). — С. 53–56.
 37. Особенности фотоэлектрических свойств тонких пленок CdS, полученных методом ЭГДРЖ / В. А. Смынтына, А. Е. Турецкий, Г. Г. Чемересюк // Респ. конф. по фотоэлектрическим явлениям в полупроводниках, 2-я: тез. докл. — К., 1982. — С. 224–227.
 38. Полупроводниковый чувствительный элемент на основе пленок селенида кадмия / В. А. Смынтына, Ю. А. Вашпанов, Ю. И. Хамутинников // Химическая промышленность и промышленность по производству минеральных удобрений. Сер. Автоматизация химических производств. — 1982. — Вып. 5. — С. 31–39.
 39. Свойства и состав пленок CdS, полученных новым методом ЭГДРЖ / В. А. Смынтына, А. Е. Турецкий, Г. Г. Чемересюк (ДСП) // Всесоюз. науч. конф. по микроэлектронике, 10-я: тез. докл. — Таганрог, 1982. — С. 186–187.
 40. Свойства реальной поверхности тонких пленок селенида кадмия / В. А. Смынтына // Изв. АН СС. Р. Сер. Неорган. материалы. — 1982. — Т. 18, № 9. — С. 1479–1482.
 41. Структурные превращения в поликристаллических слоях селенида кадмия / В. А. Смынтына, В. С. Гриневич, В. Е. По-

- лищук, В. В. Сердюк // Изв. АН СС. Р. Сер. Неорган. материалы. — 1982. — Т. 18, № 8. — С. 1262–1266.
42. Там, где поют кристаллы / В. А. Смынтына // Веч. Одесса. — 1982. — 23 июля.
43. Температурная деградация электрофизических и структурных свойств пленок селенида кадмия / В. А. Смынтына, В. С. Гриневич, В. В. Сердюк [и др.] // Физические основы надежности и деградации полупроводниковых приборов: всесоюз. конф.: тез. докл. — Кишинев, 1982. — С. 53.
44. Чувствительность электропроводности полупроводниковых пленок к хемосорбционно-десорбционному взаимодействию с газовой средой / В. А. Смынтына, Ю. А. Вашпанов, В. В. Сердюк // Анализ газов с применением современных средств микроэлектроники и полупроводниковой техники. — К., 1982. — Вып. 1. — С. 24–33.
45. Current instabilities in thin cadmium selenide films / V. Smyntyna, Yu. Vashpanov, V. Serduyk // Physica Status Solidi (a). — 1982. — Vol. 74. — P. 131–135.
46. Structural properties of the PbTe films studied by the X-ray asymmetric reflections / V. A. Smyntyna, G. Balestrino, G. Lagomarsino, A. Tucciarone // Journ. of Crystal Growth. — 1982. — Vol. 58. — P. 611–615.

1983

47. Донорно-акцепторные дефекты и морфология поверхности пленок CdSe, полученные в квазизамкнутом объеме / В. А. Смынтына, Ю. А. Вашпанов, В. С. Бабинчук // Физика и техническое применение полупроводников А2В6: всесоюз. совещ., 5-е: материалы. — Вильнюс, 1983. — Т. 1. — С. 116–117.
48. Донорно-акцепторные комплексы в тонких слоях селенида кадмия / В. А. Смынтына // Изв. АН СС. Р. Сер. Неорган. материалы. — 1983. — Т. 19, № 12. — С. 1977–1980.
49. Исследование фотоэлектрических и люминесцентных свойств пленок сульфида кадмия / В. А. Смынтына, В. Ф. Иванов, Г. Г. Чемересюк [и др.] // Физика и техническое применение

- полупроводников А2В6: всесоюз. совещание, 5-е: материалы. — Вильнюс, 1983. — Т. 3. — С. 191–192.
50. Особенности кинетики хемосорбции акцепторных частиц на поверхности полупроводников А2В6 n-типа / В. А. Смынтына // Физика поверхности твердых тел. — К., 1983. — С. 33–34.
 51. Особенности токопереноса в поликристаллических слоях CdSe, обусловленные перезарядкой локальных дефектов / В. А. Смынтына, В. С. Гриневич, В. В. Сердюк // Физика и техническое применение полупроводников А2В6: всесоюз. совещание, 5-е: материалы. — Вильнюс, 1983. — Т. 1. — С. 36–37.
 52. Разработка адсорбционных полупроводниковых макетов датчиков концентрации кислорода в газовых средах: [отчет о НИР (заключит.) / науч. рук. — Сердюк В.В.; отв. исполн. — Смынтына В.А.; Одес. гос. ун-т. — Инв. № 02840010300]. — М., 1983. — 110 с.
 53. Центры медленной рекомбинации в монокристаллических пленках селенида кадмия / Смынтына В.А. // Физика и техника полупроводников. — 1983. — Т. 17, вып. 4. — С. 679–682.
 54. *А.с.:* 974234 СССР. М. Кл.3 G OI N 25/00. Способ определения концентрации и соотношения концентраций заряженных активных частиц на поверхности катализатора. — № 3296558 / 18–25; Заявл. 08.05.81; Оpubл. 15.11.82 / Смынтына В.А. // Бюл. № 42. — 2 с.
 55. *А.с.:* 1061583 СССР. М. Кл.3 G OI N 27/02. Чувствительный элемент газоанализатора на кислород. — № 3270430 / 25; Приоритет 14.01.81; Положит. реш. 25.11.82; Оpubл. 15.12.84. / В. А. Смынтына, Ю. А. Вашпанов, В. Д. Проничкин, В. В. Сердюк, — 5 с. — ДСП.

1984

56. Адсорбционно-десорбционная чувствительность полупроводников / В. А. Смынтына Ю. А. Вашпанов, В. В. Сердюк // Физико-химические методы и инженерно-технические

- решения в газоаналитическом приборостроении: всесоюз. науч.-техн. конф.: тез. докл. — М., 1984. — С. 80–82.
57. Влагочувствительные элементы на основе тонких пленок селенида кадмия / В. А. Смынтына, Н. В. Головань // Физико-химические методы и инженерно-технические решения в газоаналитическом приборостроении: всесоюз. науч.-техн. конф.: тез. докл. — М., 1984. — С. 113.
 58. Влияние условий конденсации и толщины пленок на их адсорбционную чувствительность / В. А. Смынтына, В. В. Сердюк, А. Н. Мандрик [и др.] // Физико-химические методы и инженерно-технические решения в газоаналитическом приборостроении: всесоюз. науч.-техн. конф.: тез. докл. — М., 1984. — С. 112.
 59. Исследование возможности применения полупроводниковых датчиков для регистрации концентрации газов: [отчет о НИР (заключит.) / науч. рук. — В. В. Сердюк; отв. исполн. — В. А. Смынтына; Одес. гос. ун-т. — Инв. № 02840061284]. — М., 1984. — 78 с.
 60. Исследование возможности создания газоанализатора на основе полупроводниковой пленки сульфида кадмия / В. А. Смынтына, В. В. Голованов, Г. К. Павленко, А. М. Шмилевич // Физико-химические методы и инженерно-технические решения в газоаналитическом приборостроении: всесоюз. науч.-техн. конф.: тез. докл. — М., 1984. — С. 110.
 61. Немонотонная кинетика электропроводности полупроводниковых пленок / В. А. Смынтына // Физика поверхностных явлений в полупроводниках: совещ., 8-е: тез. докл. — К., 1984. — Ч. 2. — С. 89–90.
 62. Свойства реальной поверхности тонких пленок селенида кадмия, легированных атомами индия и селена / В. А. Смынтына, Ю. А. Вашпанов, В. В. Сердюк // Поверхность. Физика. Химия. Механика. — 1984. — № 1. — С. 93–98.
 63. Формирование электрофизических свойств полупроводниковых пленок в процессе их изготовления / В. А. Смынтына, В. В. Сердюк, Ю. В. Ковалев [и др.] // Физико-химические методы и инженерно-технические решения в газоаналити-

- ческом приборостроении: всесоюз. науч.-техн. конф.: тез. докл. — М., 1984. — С. 111.
64. Як справи, Даріо? / Сминтина В.А. // Комсом. іскра. — 1984. — 17 трав.
65. А. с.: 1151082 СССР. М. Кл.3 G OI N 27/02. Чувствительный элемент газоанализатора на водород. — № 3278634/25; Приоритет 25.02.81; Положит. решение 25.11.82; Опубл. 15.12.84 / В. А. Смынтына, Ю. А. Вашпанов, В. В. Сердюк. — 5 с. — ДСП.

1985

66. Адсорбционно-чувствительные к SO₂ элементы на основе пленок сульфида кадмия / В. А. Смынтына, В. В. Голованов, Г. Г. Чемересюк, А. М. Шмилевич // Современные инструментальные методы и средства газового анализа. — К., 1985. — С. 20–22.
67. Адсорбционные чувствительные элементы на основе полупроводниковых пленок / А. Е. Турецкий, В. А. Смынтына, Г. Г. Чемересюк [и др.] // Приборы и системы управления. — 1985. — № 1. — С. 42.
68. Аномальная температурная зависимость электропроводности пленок CdS / В. А. Смынтына, А. Е. Турецкий, Г. Г. Чемересюк // ЖФХ. — 1985. — Т. 59, вып. 1. — С. 127–131.
69. Изменение природы основных доноров и морфологии поверхности слоев CdSe с увеличением их толщины и температуры конденсации / В. А. Смынтына, Ю. А. Вашпанов, В. С. Бабинчук // Изв. АН СС. Р. Сер. Неорган. материалы. — 1985. — Т. 21, № 8. — С. 1293–1296.
70. Кинетика электронно-молекулярных процессов на поверхности полупроводниковых пленок / В. А. Смынтына // Поверхность. Физика. Химия. Механика. — 1985. — № 9. — С. 54–59.
71. Особенности токопереноса в тонких слоях сульфида кадмия, обусловленные электронными явлениями на поверхности / В. А. Смынтына, В. В. Голованов, В. Ф. Иванов [и др.] // Поверхность. Физика. Химия. Механика. — 1985. — № 4. — С. 68–71.

72. Photosensitive convertors for the industrial robots. The parameters of degradation changes and ways for improving of their reliability / V. Smyntyna, V. Serdyuk, V. Grinevich // *New Measurements Technology to Serve Mankind (Acta IMEKO 1985): world Congr., 10th: proc.* — Prague, 1985. — Vol. 7. — P. 136–144.

1986

73. Влияние поверхностных электронно-молекулярных процессов на температурный коэффициент сопротивления пленок $CdSe_{1-x}O_x$ / В. А. Смынтына, Н. В. Головань // *Первичные измерительные преобразователи в газоаналитическом приборостроении.* — К., 1986. — С. 68–73.
74. Исследование адсорбционно стимулированных изменений динамической проводимости пленок селенида кадмия / В. А. Смынтына, В. С. Гриневич // *Первичные измерительные преобразователи в газоаналитическом приборостроении.* — К., 1986. — С. 63–68.
75. Насыщение и отрицательное дифференциальное сопротивление на вольтамперных характеристиках фототока пленок селенида кадмия / В. А. Смынтына // *Изв. АН СС. Р. Сер. Неорган. материалы.* — 1986. — Т. 22, № 8. — С. 1259–1263.
76. Особенности хемосорбции кислорода и сернистого ангидрида на поликристаллических пленках CdS / В. А. Смынтына, В. В. Голованов, В. Г. Кальницкий, А. М. Шмилевич // *Современные физические методы и средства газоаналитических измерений.* — К., 1986. — С. 18–24.
77. Отрицательная фотопроводимость пленок $CdSe_{1-x}O_x$, обусловленная электронно-молекулярным взаимодействием на поверхности / В. А. Смынтына, Н. В. Головань // *Материаловедение халькогенидных полупроводников: всесоюз. науч.-техн. конф., 2-е: тез. докл.* — Черновцы, 1986. — Т. 1. — С. 182.
78. Фотоэлектрические свойства полупроводниковых пленок селенида кадмия, определяемые собственными дефектами / В. А. Смынтына, В. С. Гриневич, В. В. Сердюк // *Материаловедение халькогенидных полупроводников: всесоюз.*

- науч.-техн. конф., 2-я: тез. докл. — Черновцы, 1986. — Т. 1. — С. 195.
79. *А. с.*: Способ определения высоты поверхностного потенциального барьера и концентрации отрицательного заряда на поверхности катализатора: а. с. 1340340 СССР. М. Кл.3 G OI N 27 / 02. / В. А. Смынтына. — ДСП.

1987

80. Влияние кислорода на свойства полупроводников А2В6: обзор / В. А. Смынтына // Фотоэлектроника: респ. межвед. науч. сб. — К.; Одесса, 1987. — Вып. 1. — С. 22–27.
81. Датчики для автоматического контроля атмосферного воздуха / В. А. Смынтына, В. С. Гриневич, В. В. Сердюк // Современные методы и средства автоматического контроля атмосферного воздуха и перспективы их развития: всесоюз. науч. — техн. конф.: тез. докл. — К., 1987. — С. 93–94.
82. Изменение свойств поверхности пленок CdSe в процессе роста / В. А. Смынтына, В. А. Герасютенко, Н. Н. Корнева // Изв. АН СС. Р. Сер. Неорган. материалы. — 1987. — Т. 23, № 11. — С. 1814–1817.
83. Исследования параметров кислородных уровней в пленках и монокристаллах селенида кадмия / В. А. Смынтына, В. С. Бабинчук // Современные методы и средства автоматического контроля атмосферного воздуха и перспективы их развития: всесоюз. науч.-тех. конф.: тез. докл. — К., 1987. — С. 64–65.
84. Кислородные центры в пленках и монокристаллах селенида кадмия / В. А. Смынтына, В. С. Бабинчук // Современные средства газового анализа и проблемы повышения надежности в газоаналитическом приборостроении. — К., 1987. — С. 77–81.
85. Отрицательное дифференциальное сопротивление высокоомных пленок селенида кадмия / В. А. Смынтына // УФЖ. — 1987. — Т. 32, № 4. — С. 607–609.
86. ППЧЭ на основе пульверизованных слоев и стабилизация их параметров / В. А. Смынтына, Н. В. Головань, В. Г. Каль-

- ницкий // Современные методы и средства автоматического контроля атмосферного воздуха и перспективы их развития: всесоюз. науч.-тех. конф.: тез. докл. — К., 1987. — С. 67–68.
87. Фоточувствительность пленок A_2B_6 , стимулированная поверхностными явлениями / В. А. Смынтына, А. Е. Турецкий, Г. Г. Чемересюк // Изв. вузов. Физика. — 1987. — Т. 30, № 10. — С. 97–101.
88. Электрическая неоднородность поверхности пленок селенида кадмия / В. А. Смынтына // Поверхность. Физика. Химия. Механика. — 1987. — № 8. — С. 149–151.
89. Электронно-молекулярный механизм повышения фоточувствительности пленок селенида кадмия / В. А. Смынтына // Изв. АН СС. Р. Сер. Неорганич. материалы. — 1987. — Т. 23, № 7. — С. 1123–1127.
90. Явления, обусловленные электронно-молекулярными процессами на поверхности пленок селенида кадмия / В. А. Смынтына // Физика и техника полупроводников. — 1987. — Т. 21, вып. 9. — С. 1690–1694.
91. Photosensitivity of A_2B_6 films stimulated by surface phenomena / V. A. Smyntyna, A. E. Turetskii., G. G. Chemersyuk // Russian Physics Journal. — 1987. — Vol. 30, Is. 10 (Oct.). — P. 890–894.
92. *А. с.:* Способ изготовления датчика влажности газов: а. с. 1340341 СССР. М. Кл.3 G OI N 27/02 / В. А. Смынтына, Н. В. Головань. — № 3923457; приоритет 12.05.85; опубл. 22.05.87. — ДСП.
93. *Пат.:* 3118801 ГДР, N WP N O1. Способ определения высоты поверхностного потенциального барьера и концентрации заряда на поверхности катализатора. — Реш. о выдаче 31.12.87. / В. А. Смынтына.
94. *А. с.:* Чувствительный элемент анализатора сернистого ангидрида: а. с. 1345103 СССР. М. Кл.3 G OI N 27/02 / Смынтына В.А., Голованов В.В., Чемересюк Г. Г. [и др.]. — № 3963857/25; приоритет 09.10.85; положит. реш. 29.09.86; опубл. 15.10.87. — Бюл. № 38. — 4 с.
95. *А. с.:* Способ определения концентрации хемосорбированных частиц на поверхности полупроводникового катализатора:

- а. с. 1462991 СССР / В. А. Смынтына. — № 4191514/35–25 (021542); приоритет 05.01.87; положит. решение 23.11.87. — ДСП.
96. **А. с.:** Способ определения высоты поверхностного потенциального барьера и концентрации отрицательного заряда на поверхности катализатора: а. с. НРБ / В. А. Смынтына. — № В 6 № 82486; положит. реш. 31.12.87.
97. **Ред.:** Фотоэлектроника: респ. межвед. науч. сб. / Ред. В. А. Смынтына. — К.; Одесса: Вища шк., 1987. — Вып. 1. — 144 с.

1988

98. Изменения структурных, электрофизических и фотоэлектрических свойств в процессе роста и обработки пленок сульфида и селенида кадмия / В. А. Смынтына // Фотоэлектроника: респ. межвед. науч. сб. — К.; Одесса, 1988. — Вып. 2. — С. 58–63.
99. О природе центров хемосорбции кислорода на поверхности пленок селенида кадмия / В. А. Смынтына, А. И. Сенкевич, В. А. Герасютенко [и др.] // Пути совершенствования технологии полупроводниковых и диэлектрических материалов электронной техники: всесоюз. науч.-технич. совещание: тез. докл. — Одесса, 1988. — С. 66.
100. Полупроводниковые пленочные элементы, адсорбционно-чувствительные к кислороду / В. А. Смынтына, Я. И. Лепих, А. А. Римашевский // Пути совершенствования технологии полупроводниковых и диэлектрических материалов электронной техники: всесоюз. науч.-технич. совещание: тез. докл. — Одесса, 1988. — С. 168.
101. Свойство материалов электронной техники группы А2В6, полученных новым технологическим методом / В. А. Смынтына, Н. В. Головань, А. М. Шмилевич // Пути совершенствования технологии полупроводниковых и диэлектрических материалов электронной техники: всесоюз. науч.-технич. совещ.: тез. докл. — Одесса, 1988. — С. 164.
102. Структурные превращения в поликристаллическом селениде кадмия, стимулированные упругими напряжениями / В. А. Смынтына, Г. В. Бернштейн, В. С. Гриневич // Всесоюз.

- конф. по физике полупроводников, 9-я: тез. докл. — Кишинев, 1988. — Т. 2. — С. 10–11.
103. Термоактивированная деградация фотоэлектрических свойств пленок селенида кадмия / В. А. Смынтына, В. С. Гриневич, В. В. Сердюк // Химия, физика, технология применения полупроводников: всесоюз. конф., 7-я: тез. докл. — Ужгород, 1988. — Ч. 3. — С. 317.
104. Усовершенствования технологии изготовления адсорбционно-чувствительных полупроводниковых элементов / В. А. Смынтына, В. С. Гриневич, В. В. Сердюк // Пути совершенствования технологии полупроводниковых и диэлектрических материалов электронной техники: всесоюз. науч.-технич. совещ.: тез. докл. — Одесса, 1988. — С. 26–27.
105. Электронные процессы, обусловленные сложной барьерной структурой пленок селенида кадмия / В. А. Смынтына, В. С. Гриневич, В. В. Сердюк // Электронные процессы на поверхности и тонких слоях полупроводников: всесоюз. симпозиум, 9-й: тез. докл. — Новосибирск, 1988. — Ч. 1. — С. 126.
106. Электрофизические, фотоэлектрические и электронно-молекулярные явления, стимулированные хемосорбционно-диффузионными процессами на границах полупроводниковых поликристаллических пленок селенида и сульфида кадмия: автореф. дис. на соискание науч. степени. д-ра физ.-мат. наук: 01.04.10. «Физика полупроводников и диэлектриков»/ В. А. Смынтына; Ин-т полупроводников АН УССР. — К., 1988. — 32 с. — Библиогр.: с. 29–32. — ДСП.
107. Электрофизические, фотоэлектрические и электронно-молекулярные явления, стимулированные хемосорбционно-диффузионными процессами на границах полупроводниковых поликристаллических пленок селенида и сульфида кадмия: дис. на соискание науч. степени д-ра физ.-мат. наук: 01.04.10. «Физика полупроводников и диэлектриков» / В. А. Смынтына; Ин-т полупроводников АН УССР. — Одесса, 1988. — 492 с. — Библиогр.: с. 431–432. — ДСП.
108. *А.с.*: 1405487 СС. Р. Способ определения типа хемосорбированных частиц и формы их хемосорбции на поверхности полупроводникового катализатора. — № 4143565/31–25; Заявл.

- 10.11.86; Приоритет 10.11.85; Положит. реш. 19.05.87; Оpubл. 22.08.88. / В. А. Смынтына. — ДСП.
109. **А.с.:** PV 0011–88 ЧССР. М. Кл.3 G OI N 27/02. Способ определения высоты поверхностного потенциального барьера концентрации отрицательного заряда на поверхности катализатора. — Решение о выдаче от 03.02.88. / В. А. Смынтына
110. **Ред.:** Фотоэлектроника: респ. межвед. науч. сб. / отв. ред. В. А. Смынтына. — К.; Одесса: Вища шк. — 1988. — Вып. 2. — 151 с.

1989

111. Влияние легирования на адсорбционно-десорбционную чувствительность пленок селенида кадмия / В. А. Смынтына, В. А. Герасютенко, Н. Н. Корнева // Изв. АН СС. Р. Сер. Неорган. материалы. — 1989. — Т. 25, № 5. — С. 856–859.
112. Влияние природы дефектов на электронно-молекулярные процессы на кристаллитах селенида кадмия / В. А. Смынтына, А. И. Сенкевич, В. А. Герасютенко [и др.] // ЖФХ. — 1989. — Т. 63, вып. 6. — С. 1517–1521.
113. Зависимость сопротивления адсорбционно-чувствительных элементов от концентрации метана в воздухе / В. А. Смынтына, В. С. Гриневич, Л. Н. Филевская // Состояние и перспективы развития газоаналитического приборостроения в СССР. — К., 1989. — С. 82–86.
114. Особенности рекомбинации в полупроводниках с межкристаллитными барьерами / В. А. Смынтына, В. В. Голованов, Г. Г. Чемересюк // Изв. вузов. Физика. — 1989. — № 3. — С. 56–60.
115. Полупроводниковые пленочные элементы, адсорбционно чувствительные к кислороду / В. А. Смынтына, Я. И. Лепих, А. А. Римашевский // Приборы и системы управления. — 1989. — № 2. — С. 32–34.
116. Сенсоры для определения газов на основе сульфида кадмия / В. А. Смынтына, В. В. Голованов, А. И. Гудис // Химические сенсоры-89: всесоюз. конф.: тез. докл. — Л., 1989. — Т. 2. — С. 174.

117. Физико-химический механизм формирования параметров газовых сенсоров на основе оксидных материалов / В. А. Смынтына, В. С. Гриневич, В. В. Сердюк // Химические сенсоры-89: всесоюз. конф.: тез. докл. — Л., 1989. — Т. 2. — С. 103.
118. Физические проблемы надежности сенсоров на основе полупроводников А2В6 / В. А. Смынтына, В. С. Гриневич // Химические сенсоры-89: всесоюз. конф.: тез. докл. — Л., 1989. — Т. 2. — С. 188.
119. Characteristics of recombination in semiconductors with intercrystallite barriers / V. A. Smyntyna, V. V. Golovanov, G. G. Chemeresyuk, A. M. Shmilevich // Russian Physics Journal. — 1989. — Vol. 32, Is. 3 (Mar.). — P. 203–206.

1990

120. Влияние лазерной обработки на адсорбционное взаимодействие пленок сульфида кадмия с кислородом / В. А. Смынтына, М. Д. Моин, В. А. Герасютенко [и др.] // Изв. вузов. Физика. — 1990. — Т. 33, № 3. — С. 82–85.
121. Особенности рекомбинации в тонких пленках сульфида кадмия, обусловленные электронно-молекулярными процессами в области межзеренных границ / В. А. Смынтына, В. В. Голованов, А. И. Гудис, В. В. Курков // Всесоюз. конф. по физике и технологии тонких полупроводниковых пленок, 3-я: тез. докл. — Ивано-Франковск, 1990. — С. 200.
122. Поликристаллический двухфазный селенид кадмия как элементная база готовых датчиков / В. А. Смынтына, В. С. Гриневич // Пути развития элементной базы и совершенствование технологии изготовления РЭА: науч.-техн. семинар: тез. докл. — Севастополь, 1990. — С. 49.
123. Полупроводниковые сенсоры для детектирования газов / В. А. Смынтына, В. С. Гриневич // МЕРА-90: междунар. конф. по измерит. технике (ИМЕКО): докл. — М., 1990. — Т. 3. — С. 355–361.
124. Сенсоры для определения газов на основе сульфида кадмия / В. А. Смынтына, В. В. Голованов, А. И. Гудис // МЕРА-90:

- междунар. конф. по измерит. технике (ИМЕКО): докл. — М., 1990. — Т. 3. — С. 346–354.
125. Термоактивированная деградация фотоэлектрических и структурных свойств пленок селенида кадмия / В. А. Смынтына В. С. Гриневич, В. В. Сердюк // Изв. вузов. Физика. — 1990. — Т. 33, № 5. — С. 106–109.
126. Тонкопленочные полупроводниковые сенсоры для регистрации микроконцентраций газов / В. А. Смынтына, В. В. Голованов, В. В. Курков // Аналитическая аппаратура и средства вычислительной техники для охраны окружающей среды в теплоэнергетике: всесоюз. конф., 3-я (Батуми, 1990): тез. докл. — К., 1990. — С. 50.
127. Физико-химический механизм формирования параметров газовых сенсоров на основе оксидных материалов / В. А. Смынтына, В. С. Гриневич, В. В. Сердюк // ЖАХ. — 1990. — Т. 45, № 8. — С. 1521–1525.
128. Физические проблемы надежности сенсоров на основе полупроводниковых соединений А2В6 / В. А. Смынтына, В. С. Гриневич // ЖАХ. — 1990. — Т. 45, № 8. — С. 1665–1667.
129. Influence of laser treatment on the adsorption interaction of cadmium sulfide films with oxygen / V. A. Smyntyna, M. D. Moin, V. A. Gerasyutenko, Й. В. Kaganovich, S. A. Korneeva, E. M. Pochtar // Russian Physics Journal. — 1990. — Vol. 33, Issue 3 (Mar.). — P. 272–275.
130. **Ред.:** Фотоэлектроника: респ. межвед. науч. сб./ отв. ред. В. А. Смынтына. — К.; Одесса: Лыбидь, 1990. — Вып. 3. — 144 с.

1991

131. Аномальная фотоадсорбция на поверхности селенида кадмия / В. А. Смынтына, Н. В. Головань // Всесоюз. конф. приборостроителей, 2-я: тез. докл. — Ашхабад, 1991. — С. 129–131.
132. Деградационное убывание равновесной электропроводности в поликристаллической матрице сенсора / В. А. Смынтына, В. С. Гриневич, В. В. Сердюк // Физические основы надежности и деградации полупроводниковых приборов: всесоюз. конф.: тез. докл. — Кишинев, 1991. — Ч. 1. — С. 124.

133. Отрицательная фотопроводимость окисленных полупроводниковых пленок CdSe $_{1-x}$ O $_x$ / В. А. Смынтына, Н. В. Головань // Физика окисных пленок: всесоюз. науч. конф., 3-я: тез. докл. — Петрозаводск, 1991. — Т. 1. — С. 63.
134. Полупроводниковый чувствительный элемент газоанализатора на основе сульфида кадмия / В. А. Смынтына, В. В. Голованов, А. И. Гудис // ЖАХ. — 1991. — Т. 46, № 12. — С. 2374–2379.
135. Фотоадсорбция кислорода и сернистого ангидрида на полупроводниковых слоях CdS и CdSe / В. А. Смынтына, Н. В. Головань // Фотоэлектроника. — 1991. — № 4. — С. 59–62.
136. The sensitisation of semiconductor gas sensor / V. Smyntyna, N. Golovan // EUROSENSORS — V: European Conference on Solid-State Sensors, 5th (Sept. 30-Oct. 2, 1991. Rome, Italy): abstracts of Conf. — Rome, 1991. — P. 329.
137. **Пат.:** Чувствительный элемент газоанализатора: Патент 1790757 СССР. М. Кл. 5 G O I N 22/12. — № 4905220/25/008950 / В. А. Смынтына, Н. В. Головань. — Приоритет от 29.01.91, зарегистрирован 22.09.91. — 3 с.
138. **Пат.:** Способ получения чувствительного элемента анализатора окиси углерода: Патент СССР. — № 4876283/25–28 / В. А. Смынтына. — Положит. решение 17.06.91.
139. **Ред.:** Фотоэлектроника: респ. межвед. науч. сб. / В. А. Смынтына. — К.; Одесса: Лыбидь. — 1991. — Вып. 4. — 148 с.

1992

140. Влияние адсорбции сернистого ангидрида на поверхностный потенциал пленок сульфида кадмия / В. А. Смынтына, Н. В. Головань, А. М. Шмилевич // ЖФХ. — 1992. — Т. 66, вып. 4. — С. 1070–1073.
141. Стимуляция адсорбционной чувствительности пленок сульфида кадмия / В. А. Смынтына, Н. В. Головань // Фотоэлектроника. — 1992. — № 5. — С. 74–78.
142. Характеризация тонких поликристаллических пленок CdS:Na / В. А. Смынтына, В. В. Голованов // Дефекты в полупроводниках: нац. конф., 1-я: тез. докл. — СПб., 1992. — С. 56.

143. Characterization of thin polycrystalline SnO₂ and CdS films / V. Smyntyna, V. Golovanov // International Conf. on Solid Films & Surface (ICSFS-6), 6th (Paris, France): proc. — Paris, 1992. — P. 136.
144. Electroconductance anisotropy in thin CdS films / V. Smyntyna, V. Grinevich // International Conf. on Solid Films & Surface (ICSFS-6), 6th (Paris, France): proc. — Paris, 1992. — P. 135.
145. The sensitisation of semiconductor gas sensors / V. Smyntyna, N. Golovan // Sensors & Actuators. B. — 1992. — Vol. 6. — P. 289–292.
146. XPS analysis of oxygen chemisorption on CdS thin film surface / V. Smyntyna, G. Mattogno, S. Kashulis, V. Golovanov // Advances in Surface & Interface Physics: annual meeting, 17th (Modena, Italy): abstracts. — Modena, 1992. — P. 60.
147. XPS analysis of surface of CdSe and CdS films / V. Smyntyna, V. Gerasutenko, G. Mattogno, S. Viticoli // Molecular Surface and Interface Analysis (Applied Surface Science Division): IUUV. T. Workshop, 4th (Oct. 7-11, 1992. Munster, Germany). — Munster, 1992. — P. 396.
148. XPS of semiconducting layers for gas detection / V. Smyntyna, G. Mattogno, N. Golovanov // International Conference on Solid Films & Surface (ICSFS-6), 6th (Paris, France): proc. — Paris, 1992. — P. 137.
149. **А. с.:** Способ получения чувствительного элемента анализатора окиси углерода: а. с. 1775657 СССР / В. А. Смынтына, В. В. Голованов, В. В. Курков. — Заявлено 10.06.90; Опубл. 15.07.92. — 4 с.
150. **Упоряд.:** Физико-химические явления на поверхности твердых тел: учеб.-метод. пособие для студ. 4-го курса физ. фак. / сост. В. А. Смынтына; Одес. гос. ун-т. — Одесса, 1992. — 24 с.
151. **Ред.:** Фотоэлектроника: респ. межвед. науч. сб. — К.; Одесса: Лыбидь, 1992. — Вып. 5. — 137 с.

1993

152. Способ измерения окиснометаллических сенсоров / В. А. Смынтына, В. В. Курков, В. П. Чистяков // Конф. стран СНГ, 16-я: тез. докл. — Одесса, 1993. — С. 23–25.

153. CdSe and CdS sensors for the oxygen control system / V. Smyntyna, V. Gerasutneko, V. Golovanov [and other] // ISMCR'93 (Torino, Italy): proc. — Torino, 1993. — P. 650–651.
154. Computer simulation of the response characteristics of polycrystalline oxygen gas sensors / V. Smyntyna // Sensor'93 (Nuremberg, Germany): congress: proc. — Nuremberg, 1993. — P. 326–328.
155. Electric field sensitization of resistive semiconductor gas sensor / V. Smyntyna, V. Golovanov // Gas Sensors I: abstracts of Vilnius conf. (Vilnius, Lithuania): book. — Vilnius, 1993. — P. 14–15.
156. Electronic mechanism for adsorptive sensitivity in semiconductor gas sensors / V. Smyntyna, V. Grinevich // EUROSENSOR VII: European Conference on — State Sensors, 7th (Budapest, Hungary): proc. — Budapest, 1993. — P. 91.
157. Electronic mechanism of sensitivity in disordered cadmium selenide layers / V. Smyntyna, V. Grinevich // Physics & Application of Chalcogenide Glassy Semiconductors in Optoelectronics: international conf., 4th (Kishinev, Moldova): abstracts. — Kishinev, 1993. — P. 75.
158. Interaction of electronic & sorption subsystems in semiconductor thin film structures / V. Smyntyna, V. Golovanov // Vacuum Science and Technology: nat. conf., 12th (Bolzano, Italy): abstracts. — Bolzano, 1993. — P. 75.
159. IR study of gas sensors: CO interaction on CdS / V. Smyntyna, V. Golovanov // Application of Surface and Interface Analysis (ECASIA'93): 5th conf. (Catania, Italy): proc. — Catania, 1993. — P. 398.
160. N-type semiconductor gas sensor: the characterization method & theoretical explanation / V. Smyntyna, V. Golovanov // EUROSENSORS VII: European Conference on Solid-State Sensors, 7th (Sept. 26–29, 1993. Budapest, Hungary): proc. — Budapest, 1993. — P. 90.
161. Selective sensor fusion for gas monitoring / V. Smyntyna, V. Golovanov // ISMCR'93 (Torino, Italy): proc. — Torino, 1993. — P. 649.
162. Sensor for the combustible gas based on α -Fe₂O₃ / V. Kurkov, N. Golovan, V. Chistyakov, V. Smyntyna // EUROSENSORS VII:

- European Conference on Solid-State Sensors, 7th (Sept. 26–29, 1993. Budapest, Hungary): proc. — Budapest, 1993. — P. 125.
163. The causes of thickness dependence of CdSe and CdS sensor sensitivity to oxygen / V. Smyntyna, V. Gerasutenko, S. Kashulis [and other] // EUROSENSORS VII: European Conference on Solid-State Sensors, 7th (Sept. 26–29, 1993. Budapest, Hungary): proc. — Budapest, 1993. — P. 106.
164. The dependence of sensitivity & reading reproducibility of CdS oxygen gas sensor on their compound // V. Smyntyna, V. Golovanov, S. Kashulis // EUROSENSORS VII: European Conference on Solid-State Sensors, 7th (Sept. 26–29, 1993. Budapest, Hungary): proc. — Budapest, 1993. — P. 105.
165. XPS analysis of oxygen chemisorption on CdS thin film surface / V. Smyntyna, G. Mattogno, S. Kashulis, V. Golovanov // Italian Vacuum Conference, 12th (1993. Bolzano, Italy): proc. — Bolzano, 1993. — P. 37.
166. XPS study of oxygen response of CdSe and CdS gas sensors / V. Smyntyna, Gerasutenko, V. Golovanov // Application of Surface and Interface Analysis (ECASIA'93): conf., 5th (Catania, Italy),: proc. — Catania, 1993. — P. 397.
167. **Упоряд.:** Оптика: розповсюдження, заломлення та відбиття світла в ізотропних середовищах: учб.-метод. посібник для студ. 2-го курсу фіз. фак. з курсу загальної фізики / упоряд. В. А. Сминтина; Одес. держ. ун-т. — Одеса, 1993. — 32 с.
168. **Упоряд.:** Оптика: інтерференція та дифракція світла: учб.-метод. посібник для студ. 2-го курсу фіз. фак. з курсу загальної фізики / упоряд. В. А. Сминтина; Одес. держ. ун-т. — Одеса, 1993. — 35 с.

1994

169. Adsorbed oxygen forms on CdS thin film surface / V. Smyntyna, S. Kashulis, G. Mattogno, [and other] // Vuoto. — 1994. — Vol. 23, № 2. — P. 32–34.
170. Analysis of oxygen chemisorption on CdS thin film surface / V. Smyntyna, G. Mattogno, S. Viticoli [and other] // Vuoto. — 1994. — Vol. 23, № 1. — P. 86–88.

171. Chemical composition influence on sensitivity and signal reproducibility of CdS sensors of oxygen / V. Smyntyna, V. Golovanov, S. Kashulis // *Chemical Sensors: international meet, 5th (Rome, Italy): techn. digest.* — Rome, 1994. — P. 759–762.
172. Chemisorbed oxygen forms on CdS thin film surface / V. Smyntyna, S. Kashulis, G. Mattogno, S. Viticoli // *Vuoto.* — 1994. — Vol. 23, №2. — P. 35–37.
173. Dependence of sensitivity and reproducibility of CdS oxygen sensors / V. Smyntyna, S. Kashulis, G. Mattogno [and other] // *Sensors & Actuators: B. Chemical.* — 1994. — Vol. 18/19, № 1 / 3. — P. 460–463.
174. Electronic mechanism for adsorptive sensitivity in semiconductor gas sensors / V. Smyntyna // *Sensors & Actuators: B. Chemical.* — 1994. — Vol. 19, № 1/3. — P. 426–428.
175. Interaction between collective and local subsystems in semiconductor surface active structures / V. Smyntyna, V. Golovanov // *Sensors & Actuators.* — 1994. — Vol. 25B, № 1/3. — P. 647–652.
176. Interaction between collective and local subsystems in semiconductor surface active structure / V. Smyntyna, V. Golovanov // *Chemical Sensors: international meet, 5th (Rome, Italy): techn. digest* — Rome, 1994. — P. 848–851.
177. Oxygen interaction of CdS-based gas sensors with different stoichiometric composition / V. Smyntyna, G. Mattogno, S. Kashulis [and other] // *EUROSENSORS VIII: European Conference on Solid-State Sensors, 8th (Sept. 25–28, 1994. Toulouse, France): book of abstracts.* — Toulouse, 1994. — P. 542.
178. Surface characterization of CdS thin films by XPS and IR spectroscopy / V. Smyntyna, V. Golovanov // *ECOSS-14: European Conference on Surface Science, 14th (Sept. 19–23, 1994. Leipzig, Germany): proc.* — Leipzig, 1994. — P. 348.
179. Surface spectroscopy study of CdSe and CdS thin film oxygen sensors / V. Smyntyna, S. Kashulis, G. Mattogno [and other] // *Sensors & Actuators.* — 1994. — Vol. 20, № 12. — P. 189–194.
180. The causes of thickness dependence of CdSe and CdS sensor sensitivity to oxygen / V. Smyntyna, V. Gerasutenko, G. Mattogno [and other] // *Sensors & Actuators: B. Chemical.* — 1994. — Vol. 19, № 1/3. — P. 464–465.

181. *Ред.*: Odessa I. I. Mechnikov State University / V. Smyntyna. — Odessa: ОКФА, 1994. — 152 p.

1995

182. Влияние электрического поля на десорбцию сернистого ангидрида поверхности пленок сульфида кадмия / В. А. Смынтына, Н. В. Головань, А. Л. Бобров // Поверхность. Физика. Химия. Механика. — 1995. — № 2. — С. 45–48.
183. Influence of chemical composition on sensitivity and signal reproducibility of CdS sensors of oxygen / V. Smyntyna, V. Golovanov, S. Kashulis, G. Mattogno, G. Righini // Sensors & Actuators. — April 1995. — Vol. 25 B, Is. 1-3. — P. 628–630.
184. Interaction between collective and local subsystems in semiconductor surface-active structures / V. Smyntyna, V. Golovanov // Sensors & Actuators. — April 1995. — Vol. 25 B, Is. 1-3. — P. 647–652.
185. Oxygen interaction of CdS-based gas sensors with different stoichiometric composition / Smyntyna V., Golovanov V., Mattogno G. // Sensors & Actuators. — 1995. — Vol. 26/27 B. — P. 108–112.
186. *Ред.*: Видные ученые Одессы: по воспоминаниям учеников и сотрудников / гл. ред. В. А. Смынтына; Одес. гос. ун-т. — 1995. — Вып. 6. — 91 с.
187. *Ред.*: Коррадо К. Червоний колір Алікуд: [вірші] / Коррадо К.; ред. В. А. Сминтина. — Одеса: ОКФА, 1995. — 184 с.
188. *Ред.*: Storia dell'Universita di Odessa (1865–1990) / ed. V. Smyntyna. — Odessa: Гермес, 1995. — 152 с.

1996

189. Влияние адсорбции кислорода на электрические свойства пленок $ZnSe_xTe_{1-x}$ / В. А. Смынтына, А. К. Дали, В. М. Скобеева // Фотоэлектроника: межвед. науч. сб. — Одесса, 1996. — Вып. 6. — С. 72–73.
190. Localization and gas sensitivity of microporous silikon gas sensors / V. Smyntyna, Yu. Vashpanov // Microsystem in Environmental

Monitoring (NEXUSPAN): workshop, 3rd (Moscow, Russia). — Moscow, 1996. — P. 64–65.

191. **Відп. ред.:** 285 лет со дня рождения М. В. Ломоносова: сб. докл. науч. конф. (нояб., 1996, Одесса) / отв. ред. В. А. Смынтына. — Одесса, 1996. — 94 с.
192. **Ред.:** Фотоэлектроника: межвед. науч. сб. / отв. ред. В. А. Смынтына; Одес. гос. ун-т. — Одесса: Астропринт, 1996. — Вып. 6. — 77 с.

1997

193. Комбинированный блок СЭС на основе зеркал Френеля / В. А. Смынтына, М. И. Куталова, Н. П. Затовская // Перспектива XXI: регион. науч.-техн. конф.: материалы — Одесса, 1997. — С. 13–16.
194. Преобразователь оптического и рентгеновского изображения в электрический сигнал / В. А. Смынтына, М. И. Куталова, Н. П. Затовская [и др.] // Перспектива XXI: регион. науч.-техн. конф.: материалы — Одесса, 1997. — С. 11–13.
195. Binary oxides semiconductor transducers for H₂S sensors / V. Smyntyna, Yu. Vashpanov, V. Grinevich // EUROSENSORS XI: Solid State Transducers: european conf., 11th: proc. — Warsawa (Poland), 1997. — Pt. 1. — P. 391–394.
196. Conversion of image to the electric signal by solid-state sensor / V. Smyntyna, V. Borschak, V. Golovanov // Sensors for Control of Irradiation (NEXUSPAN): workshop, 4th (Odessa, Ukraine). — Odessa, 1997. — P. 13–16.
197. High sensitive transducers / V. Smyntyna, V. Grinevich // Sensors for Control of Irradiation (NEXUSPAN): workshop, 4th (Odessa, Ukraine). — Odessa, 1997. — P. 73.
198. Introduction / V. Smyntyna // I. I. Mechnikov Odessa State University: general information. — Odessa, 1997. — P. 2.
199. Light controlles oxygen sensor on the base of ZnSexTe1-x / ZnSe structures / V. Smyntyna, V. Skobeeva, A. Dali // EUROSENSORS XI: Solid State Transducers: European Conf., 11th: proc. — Warsawa (Poland), 1997. — Pt. 1. — P. 99–101.
200. Photosensor of IR-light based on ZnSexTe1-x / ZnSe structures / V. Smyntyna, V. Skobeeva // Sensors for Control of Irradia-

- tion (NEXUSPAN): workshop, 4th (Odessa, Ukraine). — Odessa, 1997. — P. 55.
201. Photosensors on the base of porous silicon with wide spectral photosensitivity / Yu. Vashpanov, V. Smyntyna // Sensors for Control of Irradiation (NEXUSPAN): workshop, 4th (Odessa, Ukraine). — Odessa, 1997. — P. 69–70.
 202. The influence of water adsorption on photosensitivity of a:SiH thin films / Yu. Vashpanov, V. Smyntyna // Sensors for Control of Irradiation (NEXUSPAN): workshop, 4th (Odessa, Ukraine). — Odessa, 1997. — P. 67–68.
 203. The study of optical, photoelectric and gas sensitive properties of porous silicon / V. Smyntyna, Yu. Vashpanov // Optical Diagnostic of Materials and Devices for Opto-, Micro — and Quantum Electronics (OPTDIM): International Conf.: proc. — Kiev, 1997. — P. 193.
 204. Wellcome / V. Smyntyna // Sensors for Control of Irradiation (NEXUSPAN): workshop, 4th (Odessa, Ukraine). — Odessa, 1997. — P. 3.
 205. **Голов. ред.:** Видные ученые Одессы: по воспоминаниям учеников и сотрудников / гл. ред. В. А. Смынтина; Одес. гос. ун-т. — 1997. — Вып. 7. — 104 с.
 206. **Голов. ред.:** Вісник Одеського державного університету ім. І. І. Мечникова. — 1997. — № 1: Гуманітарні науки / гол. ред. В. А. Сминтина. — 144 с.
 207. **Ред.:** Перспективи: наук. журн. / ред. В. А. Сминтина. — Одеса, 1997. — № 1. — 82 с.
 208. **Ред.:** I. I. Mechnikov Odessa State University: general information / ed. V. Smyntyna. — Odessa, 1997. — 24 p.
 209. **Ред.:** Sensors for Control of Irradiation (NEXUSPAN): workshop, 4th (Odessa, Ukraine) / ed. V. Smyntyna. — Odessa, 1997. — 80 p.

1998

210. Адсорбционная чувствительность структур на основе пористого кремния к газам с высоким собственным дипольным моментом / В. А. Смынтина, Ю. А. Вашпанов // Экология городов и рекреационных зон: междунар. науч.-практ. конф.: материалы. — Одесса, 1998. — С. 213–216.

211. Адсорбционная чувствительность тонкопленочных окисных структур тяжелых металлов к окислам азота / В. А. Смынтына, Ю. А. Вашпанов // Экология городов и рекреационных зон: междунар. науч.-практ. конф.: материалы. — Одесса, 1998. — С. 217–220.
212. Введение / В. А. Смынтына // Фотоэлектроника: респ. межвед. науч. сб. — Одесса, 1998. — Вып. 7. — С. 3-4.
213. Дорогие ветераны войны и труда! / В. А. Смынтына // Времена и годы. — Одесса, 1998. — Вып. 1. — С. 3.
214. Інтеграція середньої та вищої школи / В. А. Сминитна // Освіта України. — 1998. — 4 листоп. (№ 45).
215. Методы экологического мониторинга в районах магистральных продуктопроводов / В. А. Смынтына, В. С. Гриневич, Л. Н. Филевская // Перспективные направления развития экологии, экономики, энергетики: сб. науч. трудов ОЦН-ТЭИ. — Одесса, 1998. — С. 75–78.
216. Микроэлектронные датчики состава газов для экологического контроля / В. А. Смынтына, Ю. А. Вашпанов // Перспективные направления развития экологии, экономики, энергетики: сб. науч. трудов ОЦНТЭИ. — Одесса, 1998. — С. 3-7.
217. Расчет параметров «кислородного» центра свечения в теллуриде цинка / В. А. Смынтына, Н. В. Малушин, В. М. Скобеева, А. К. Дали // Фотоэлектроника: межвед. науч. сб. / Одес. гос. ун-т. — Одесса, 1998. — Вып. 7. — С.44–46.
218. Релаксация тока в микропористом кремнии / В. А. Смынтына, Ю. А. Вашпанов, Азат Халмурат // Дисперсные системы: науч. конф. стран СНГ, 18-я (Одесса, Украина): тез. докл. — Одесса, 1998. — С. 45–47.
219. Создание эффективных преобразователей солнечной энергии на основе гетероперехода $CdZnS-Cu_2S$ / В. А. Смынтына, В. А. Боршак, Н. П. Затовская, М. И. Куталова // Фотоэлектроника: межвед. науч. сб. — Одесса, 1998. — Вып. 7. — С. 44–47.
220. Electrical and gas sensitive properties of macro-, micro — and nano — porous silicon / V. A. Smyntyna, Yu. A. Vashpanov // Semiconductor gas sensors: Intern. seminar, 1st (Sept. 22–25, 1998. Ustron, Poland). — Ustron, 1998. — P. 81.

221. Influence of UV and IR light on the electroluminescence of ZnTe/ZnSe heterojunctions / V. Smyntyna, V. Skobeeva, N. Malushin // Sensors Springtime in Odessa: workshop. — Odessa, 1998. — P. 85.
222. Influence of ammonia adsorption on stationary photoluminescence of microporous silicon / V. A. Smyntyna, Yu.A. Vashpanov // EUROSENSORS XII: — State Transducers: European Conf., 12th (Sept. 13–16, 1998. Southampton, UK): proc. — Southampton, 1998. — Vol. 2. — P. 1068–1071.
223. Management of adsorption sensitivity of microelectronic sensors of ammonia on the basis of porous silicon / Yu. Vashpanov, V. Smyntyna // Sensors Springtime in Odessa: workshop. — Odessa, 1998. — P. 36–37.
224. Microelectronic sensors to oxygen with nanowires of indium on semiconductor surface / V. Smyntyna, Yu.Vashpanov // Sensors Springtime in Odessa: workshop. — Odessa, 1998. — P. 39–40.
225. The new materials basing on germanium to be used in optoelectronics / V. Smyntyna, Ya. Lepikh, I. Seifullina [and other] // Sensors Springtime in Odessa: workshop. — Odessa, 1998. — P. 99.
226. Optical and photoelectric — and gas-sensitive properties of porous silicon / V. A. Smyntyna, Yu.A. Vashpanov // Optical Diagnostics of Materials and Devices for Opto-, Micro-, and Quantum Electronics: conf. (May 13, 1997. Kiev, Ukraine): proc.SPIE. — Kiev, 1998. — Vol. 3359.
227. Prognosis of the chemisorbtion and catalic properties of semiconducting gas sensors / V. Smyntyna, V. Golovanov // Sensors Springtime in Odessa: workshop. — Odessa, 1998. — P. 12.
228. Sensors properties of molecular films (CH₃(CH₂)₁₇COONA) / V. Smyntyna, Ya. Lepikh, V. Pronichkin // Sensors Springtime in Odessa: workshop. — Odessa, 1998. — P. 98.
229. The study of optical photoelectric and gas sensitive properties of porous silicon / V. Smyntyna, Yu.Vashpanov // Optical Diagnostics of Materials and Devices for Opto-, Micro-, and Quantum Electronics: conf. (May 13, 1997. Kiev, Ukraine): proc. SPIE. — Kiev, 1998. — Vol. 3359. — P. 542–546.

230. **Наук. кер.:** Дослідження електронних процесів в плівкових матеріалах та МДН структурах на їх основі: звіт про НДР (Заключ.). — № ГР 0196U006982 / Одес. держ. ун-т.; наук. кер. В. А. Сминтина; відп. викон. Ю. А. Вашпанов. — Одеса, 1998. — 64 с.
231. **Голов. ред.:** Вісник Одеського державного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 1998. — № 2: Природничі науки. — 155 с.
232. **Голов. ред.:** Вісник Одеського державного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 1998. — № 3: Фізико-математичні науки. — 80 с.
233. **Відп. ред.:** Фотоелектроніка: межвед. науч. сб. / отв. ред. В. А. Смынтына. — 1998. — Вып.7. — 100 с.
234. **Ред.:** Sensors Springtime in Odessa: workshop. / ed. V. Smyntyna. — Odessa, 1998. — 104 p.

1999

235. Оптика. Ч. 1: навч. посібник / В. А. Сминтина. — Одеса: Астропринт, 1999. — 69 с.
236. Адсорбційна чутливість мікропоруватого кремнію та можливість керування її величиною в процесі вимірювань / В. А. Сминтина, Ю. О. Вашпанов // Вісн. Одес. нац. ун-та. — 1999. — Т. 4, вип. 4: Фіз.-мат. науки. — С. 5-8.
237. Влияние парциального давления кислорода в технологической камере на электронные свойства и адсорбционную чувствительность к кислороду тонких слоев селенида кадмия / В. А. Смынтына, Ю. А. Вашпанов // Фотоэлектроника. — 1999. — Вып. 8. — С. 3 — 5.
238. Исследование оптических и электрических характеристик пленок комплексонатов германия / В. А. Смынтына, Я. И. Лепих, В. А. Сейфуллина И.И. [и др.] // Фотоэлектроника. — 1999. — Вып. 8. — С. 119 — 120.
239. Исследование шероховатости, морфологии, элементного состава поверхности адсорбционно-чувствительных сенсоров на основе сульфида кадмия / В. А. Смынтына, Л. Н. Залюбинская, В. Н. Курков [и др.] // Фотоэлектроника. — 1999. — Вып.8. — С. 65–69.

240. Освіта — фактор державної безпеки України / В. А. Сминтина // Освіта України. — 1999. — 8 груд. (№ 50).
241. Релаксация тока в микропористом кремнии / Ю. А. Вашпанов, Азат Халмурат // ЖТФ. — 1999. — Т. 69, № 11. — С. 141–142.
242. Физические основы работы оригинального сенсора для регистрации оптических и рентгеновских изображений / В. Сминтина, В. Боршак, М. Куталова, Н. Затовская // Міжнар. школа-конференція з актуальних питань фізики напівпровідників: тези доп. — Дрогобич, 1999. — С. 101.
243. Current relaxation in microporous silicon / V. A. Smyntyna, Yu. Vashpanov, Azat Khalmurat // Technical Physics Letters. — 1999. — Vol. 44, Issue 11 (Nov.). — P. 1394–1395.
244. Evaluation of deep center luminescence parameters in ZnTe:O / V. A. Smyntyna, N. V. Malushin, V. M. Skobeeva // School-Conference on Physical Problems in Material Science of Semiconductors (PPMSS'99) (Chenivtsi, Ukraine 7-12 Sept., 1999). — Chenivtsi, 1999. — P. 91.
245. The investigation of dependence in adsorption sensitivity ZnSe_xTe_{1-x} film on oxygen pressure / Smyntyna V.A., Skobeeva V.M. // Sensors springtime in Odessa: workshop, 2nd (Oct. 15–16, 1999. Odessa, Ukraine): abstract. — Odessa, 1999. — P. 53.
246. Investigation of the forming procedure for the electrical-to-optic transducers based on ZnS thin films / V. A. Smyntyna, A. P. Chebanenko, L. N. Filevskaya, V. S. Grinevich // Sensors springtime in Odessa, 2nd Workshop (Oct. 15–16, 1999. Odessa, Ukraine): abstract. — Odessa, 1999. — P. 42.
247. Novel Image Sensor Based on Non-Ideal Heterojunction / Smyntyna V.A., Borschak V., Kutalova M., Zatovskaya N. // School-Conference on Physical Problems in Material Science of Semiconductors (PPMSS'99), (7-12 Sept., 1999. Chenivtsi, Ukraine). — Chenivtsi, 1999. — P. 283.
248. **Наук. кер.:** Дослідження електронних і іонних процесів на межах розподілу і в об'ємі напівпровідникових бар'єрних структур з метою створення ефектів оптичних приладів народно-господарського призначення: звіт про НДР (Заключ.) — № ГР 0197U008989 / наук. кер. В. А. Сминтина; Одес. держ. ун-т. — Одеса, 1999. — 60 с.

249. **Наук. кер.:** Дослідження електронно-молекулярних явищ на поверхні напівпровідників і утворення наукових основ розробки сенсорів для реєстрації складу газового середовища: звіт про НДР (Заключ.) — № ГР 0197U008970 / наук. кер. В. А. Сминтина; Одес. держ. ун-т. — Одеса, 1999. — 60 с.
250. **Відп. ред.:** Новороссийский университет в воспоминаниях современников: к 135-летию Одес. ун-та / сост. Ф. А. Самойлов; отв. ред. В. А. Сминтина; Одес. гос. ун-т. — Одесса: Астропринт, 1999. — 265 с.
251. **Відп. ред.:** Проблеми вивчення українознавчих дисциплін у вузах Одеси: матеріали наук.-практ. конф. (11–12 трав. 1999 р., Одеса, Україна) / відп. ред.: В. А. Сминтина; ред. М. О. Подрезова; Одес. держ ун-т, каф. українознавства. — Одеса: Астропринт, 1999. — 158 с.
252. **Відп. ред.:** Українська книга в іменних фондах Наукової бібліотеки Одеського державного університету ім. І. І. Мечникова: бібліогр. покажчик / відп. ред. В. А. Сминтина; упоряд. Є. В. Савельєва, О. В. Полевщикова, І. В. Шепельська; наук. ред. Т. Мейзерська, В. М. Хмарський; бібліогр. ред.: М. О. Подрезова, В. В. Самодурова; Одес. держ. ун-т, Наук. б-ка. — Одесса: Астропринт, 1999. — 282 с.
253. **Відп. ред.:** Фотоелектроніка: межвед. науч. сб. / отв. ред. В. А. Смынтына; Одес. гос. ун-т. — Одесса: Астропринт. — 1999. — Вып. 8. — 124 с.
254. **Голова редкол.:** Актуальні питання комплексної освіти у спеціалізованих середніх навчальних закладах з підвищеними вимогами до вивчення природничо-математичних дисциплін: матеріали всеукр. наук.-метод. конф. «Рішельєв. читання» (23 — 27 верес. 1999 р., Одеса) / голова редкол. В. А. Сминтина; Одес. держ. ун-т, Рішельєв. ліцей. — Одеса: Астропринт, 1999. — 271 с.
255. **Голова редкол.:** Південь України. Одеса: IV Міжнар. конгрес україністів (26–29 серп. 1999. Одеса, Україна): доповіді та повідомлення / голова редкол. В. А. Сминтина. — Одеса: Астропринт, 1999. — 428 с.
256. **Голов. ред.:** Вісник Одеського державного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 1999. — № 4: Філологія: мовознавство, літературознавство. — 137 с.

257. **Голов. ред.:** Вісник Одеського державного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 1999. — Т. 4, вип. 2: Гуманітарні науки: історія, філософія, психологія, право. — 123 с.
258. **Голов. ред.:** Вісник Одеського державного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 1999. — Т. 4, вип. 3: Біологія. — 157 с.
259. **Голов. ред.:** Вісник Одеського державного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 1999. — Т. 4, вип. 4: Фізико-математичні науки. — 188 с.
260. **Голов. ред.:** Вісник Одеського державного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 1999. — Т. 4, вип. 5: Географічні та геологічні науки. — 119 с.

2000

261. Одеський державний університет ім. І. І. Мечникова: сучасний стан, погляд у майбутнє / В. А. Сминтина. — Одеса: Астропринт, 2000. — 20 с.
262. Оптика. Ч. 2: навч. посібник / В. А. Сминтина. — Одеса: Астропринт, 2000. — 101 с. — Бібліогр.: с. 99.
263. Адсорбційні властивості плівкових структур комплексонатів германію / В. А. Сминтина, Л. І. Лепіх // Наук. вісн. Чернівець. держ. ун-ту. — 2000. — № 1 (79). — С. 98–100.
264. Исследование процессов токопереноса на границах раздела и в объеме полупроводниковых барьерных структур с целью создания эффективных оптических и рентгеновских сенсоров изображения / В. А. Смынтына, М. И. Куталова, Н. П. Затовская [и др.] // Фотоэлектроника. — 2000. — Вып. 9. — С. 8–12.
265. Пористый кремний: физические свойства и применение в электронике / В. А. Смынтына // Современные информационные и электронные технологии: междунар. науч.-практ. конф.: труды. — Одесса, 2000. — С. 76–77.
266. Релаксация тока в микропористом кремнии / В. А. Смынтына, Ю. А. Вашпанов, Азат Халмурат // Фотоэлектроника. — 2000. — Вып.9. — С. 3 — 5.

267. Роль примеси лития в формировании длинноволновой люминисценции теллурида цинка / В. А. Смынтына, Н. В. Малушин, В. М. Скобеева, А. К. Дали // Фотоэлектроника. — 2000. — Вып. 9. — С. 68–70.
268. Функциональные материалы на основе комплексных соединений германия / В. Смынтына, Я. Лепих // Письма в ЖТФ. — 2000. — Т. 26, № 4. — С. 72–76.
269. Sensing properties of sodium stearate Langmuir-Blodgett films = Сенсорні властивості плівок Ленгмюра — Блоджетт із натрієвої солі стеаринової кислоти / V. A. Smyntyna, Ya.I. Lepikh, V. D. Pronichkin // Functional Materials . — 2000. — Vol. 7, N 1. — P. 176–178.
270. Functional Materials Based on the Complex Compounds of Germanium. / V. A. Smyntyna, Ya Lepikh // Technical Physics Letters. — 2000. — Vol. 26, Is. 2 (Feb.). — P. 168–169.
271. Oxygen gas sensors based on thin semiconductor films / V. A. Smyntyna // Electron Technology. — 2000. — Vol. 33, N 1/2. — P. 45–51.
272. **Голов. ред.:** Історія Одеського університету (1865–2000) / Л. О. Ануфрієв, С. О. Аппатов, Ю. О. Амброз [та ін.]; голов. ред. Сминтина В.А. — Одеса: Астропринт, 2000. — 225 с.
273. **Голов. ред.:** Вісник Одеського державного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2000. — Т. 5, вип. 1: Біологія. — 316 с.
274. **Голов. ред.:** Вісник Одеського державного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2000. — Т. 5, вип 2: Хімія. — 142 с.
275. **Голов. ред.:** Вісник Одеського державного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2000. — Т. 5, вип. 3: Фізико-математичні науки. — 208 с.
276. **Відп. ред.:** Професори Одеського (Новоросійського) університету: біогр. словник: в 4 т. / відп. ред. В. А. Сминтина; заступ. відп. ред.: Подрезова М.О.; авт. вступ. ст.: Раковський М.Ю.; упоряд. та бібліогр. ред.: Самодурова В.В.; упоряд. та бібліогр. ред.: Шепельська І.В.; Одес. ун-т, Наук. б-ка; — Одеса: Астропринт, 2000. — Т.1: Ректори. — 118 с.; Т.2: А — І. — 445 с.; Т.3: К-П. — 539 с.; Т.4: Р-Я. — 542 с.

277. **Відп. ред.:** Рідкісні французські видання XVI — XVIII ст.: в зібраннях Наук. б-ки Одес. нац. ун-ту / упоряд. і авт. вступ. ст. О. Полевщикова; відп. ред. В. Сминтина; Одес. нац. ун-т, Наук. б-ка. — Одеса: Астропринт, 2000. — 72 с.: іл.
278. **Відп. ред.:** Творчість Юрія Липи в культурно — історичному контексті ХХ століття: матеріали Всеукр. наук. конф., 27–28 квіт. 2000, м. Одеса / редкол.: В. А. Сминтина (відп. ред.), Н. М. Шляхова, М. О. Подрезова [та ін.]. — Одеса: Астропринт, 2000. — 151 с.
279. **Відп. ред.:** Фотоелектроніка: межвед. науч. сб. / отв. ред. В. А. Смынтына; Одес. гос. ун-т. — Одесса, 2000. — Вып. 9. — 144 с.

2001

280. Адсорбционная чувствительность пористого кремния: обзор / В. А. Смынтына, Ю. А. Вашпанов // Вісн. Одес. нац. ун-ту. — 2001. — Т. 6, вип. 3: Фізико-математичні науки. — С. 116–133.
281. Історія і сучасність кафедри експериментальної фізики / В. А. Сминтина // Фізичний факультет Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова (1865–2000). — Одеса, 2001. — С. 14 — 30.
282. Образование — фактор государственной безопасности страны / В. А. Смынтына // Университеты и общество. Сотрудничество университетов на рубеже веков. — М., 2001. — С. 259–266.
283. Cd_xS — and Sn_xWO_y — based gas sensors: the role of chemical composition in CO sensing / V. Smyntyna, V. Golovanov, V. Brinzari, G. Korotcenkov // Photoelectronics. — Odessa, 2001. — N. 10. — P. 6-11.
284. Influence of photoexcitation on the parameters of surface potential barrier / V. Smyntyna, V. Borshak, N. Zatovskaya, M. Kotalova // Photoelectronics. — Odessa, 2001. — N. 10. — P. 25–28.
285. Residual photoconductivity effect in semi-insulator films $ZnSe_xTe_{1-x}$ / V. Smyntyna, N. Malushin, V. Skobeeva, A. Dali // Photoelectronics. — Odessa, 2001. — N. 10. — P. 98–99.

286. Study in degradation mechanism of adsorption sensitivity and increase of stability of oxygen microelectronic sensors / V. A. Smyntyna, Yu. A. Vashpanov // Photoelectronics. — Odessa, 2001. — N. 10. — P. 75–77.
287. **Голов. ред.:** Видные ученые Одессы: по воспоминаниям учеников и сотрудников / гл. ред. В. А. Смынтына; Одес. гос. ун-т. — Одесса: Астропринт, 2001. — Вып. 8. — 103 с.
288. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2001. — Т. 6, вип. 1: Біологія. — 237 с.
289. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2001. — Т. 6, вип. 2: Психологія. — 99 с.
290. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2001. — Т. 6, вип. 3: Фізико-математичні науки. — 214 с.
291. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2001. — Т. 6, вип. 4: Біологія. — 378 с.
292. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2001. — Т. 6, вип. 5: Хімія. — 191 с.
293. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2001. — Т. 6, вип. 9: Географічні та геологічні науки. — 177 с.
294. **Голов. ред.:** Photoelectronics: inter-universities scientific articles / ed.-chief V. A. Smyntyna. — 2001. — N. 10. — 114 p.
295. **Відп. ред.:** Громадський патріотизм і проблеми викладання україністики у вузах Одещини: наук.-практ. конф. (2-3 листоп., 2000 р., м. Одеса): матеріали / відп. ред. В. А. Сминтина; Одес. нац. ун-т. — Одеса: Астропринт, 2001. — 154 с.
296. **Відп. ред.:** Іменні колекції професорів Одеського (Новоросійського) університету в Науковій бібліотеці ОНУ — національне надбання держави: наук.-практ. конф. (25 — 26 квіт., 2000 р., Одеса): матеріали / відп. ред. В. А. Сминтина, М. О. Подрезова; Одес. нац. ун-т, Наук. б-ка. — Одеса: Астропринт, 2001. — 60 с.

297. **Відп. ред.:** Італійська книга епохи Відродження у фондах Наукової бібліотеки ОНУ ім. І. І. Мечникова = Italian Renaissance books / відп. ред. В. А. Сминтина; Одес. нац. ун-т, Наук. б-ка. — Одеса: Астропринт, 2001. — 88 с.
298. **Ред.:** Фізичний факультет Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова (1865–2000) / ред. кол.: В. А. Сминтина, Г. Г. Чемересюк (відп. ред.), Адамян В.М. [та ін.]. — Одеса, 2001. — 114 с.

2002

299. Дорогие друзья! / В. А. Смынтына // Одесский национальный университет им. И. И. Мечникова. — Одесса: Астропринт, 2002. — С. 2.
300. Исследование адсорбционно — кинетических характеристик тонких пленок SnO_2 / В. Смынтына, Р. Витер, Н. Евтушенко [и др.] // Фотолитроника. — 2002. — Вып. 11. — С.109 —113.
301. История университета: [конгресс глазами участников] / Валентин Смынтына, ректор Одес. нац. ун-та // Лідери. — Х., 2002. — №3: Конгресс деловых, научных и творческих кругов Украины, 4-й. — С. 58.
302. Люминесцентные свойства наночастиц сульфида кадмия, диспергированных в коллоидных растворах / Смынтына В.А., Скобеева В.М., Малушин Н.В // Дисперсные системы: науч. конф. стран СНГ, 20-я (23–27 сент. 2002 г., Одесса, Украина): тез. докл. — Одесса, 2002. — С. 190–191.
303. Материалы ІХ Съезда Евразийской ассоциации университетов (г. Киев) / Смынтына В.А. // Информ. бюллетень. — М., 2002. — № 5. — С. 44–46.
304. Национальная высшая школа должна развиваться в единстве с общемировой системой образования / Смынтына В.А. // Лідери XXI століття. — 2002. — № 9: Одесский национальный университет имени И. И. Мечникова. — С. 4-5.
305. Оптические и люминесцентные свойства нанокристаллов сульфида кадмия / В. Смынтына, М. Воронцов, Н. Малушин, В. Скобеева // Фотолитроника. — 2002. — Вып. 11. — С.104 — 105.

306. Оптичні властивості наночастинок сульфїду кадмію у стабілізуєчих розчинах / В. А. Сминтина, М. М. Воронцова // Українська наук. конф. з фізики напівпровідників, УНКФН-1 (з міжнародною участю), перша (Україна, Одеса, 10–14 вересня 2002 р.): тези доп. — Одеса, 2002. — Т. 2: Стендові доповіді. — С. 136.
307. Освіта — фактор державної безпеки України / Сминтина В.А. // Правова держава. — 2002. — № 5. — С. 7-9.
308. Особенности деградации адсорбционной чувствительности тонких пленок SnO_2 / Смынтына В.А., Витер Р.В., Евтушенко Н.Г. [и др.] // Українська наукова конференція з фізики напівпровідників УНКФН-1 (з міжнародною участю), перша (Україна, Одеса 10–14 вересня 2002 р.): тези доп. — Одеса, 2002. — Т. 2: Стендові доповіді. — С. 189.
309. Особенности температурной зависимости люминесценции пленок теллурида цинка, легированных кислородом / В. А. Смынтына, Н. В. Малушин, В. Н. Скобеева // Українська наукова конференція з фізики напівпровідників УНКФН-1 (з міжнародною участю), перша (Україна, Одеса 10–14 вересня 2002 р.): тези доп. — Одеса, 2002. — Т. 2: Стендові доповіді. — С. 68.
310. Предисловие. / В. А. Смынтына // Видные ученые Одессы: по воспоминаниям учеников и сотрудников. — Одесса: Астропринт, 2002. — Вып. 9. — С. 3.
311. Предисловие. / В. А. Смынтына // Видные ученые Одессы: по воспоминаниям учеников и сотрудников. — Одесса: Астропринт, 2002. — Вып. 10. — С. 5.
312. Предисловие. / В. А. Смынтына // Видные ученые Одессы: по воспоминаниям учеников и сотрудников. — Одесса: Астропринт, 2002. — Вып. 11. — С.5
313. Применение сенсоров на основе неидеального гетероперехода для регистрации рентгеновских изображений / В. А. Смынтына, Борщак В.А., Куталова М.И. [и др.] // Українська наукова конференція з фізики напівпровідників УНКФН-1 (з міжнародною участю), перша (Україна, Одеса 10–14 вересня 2002 р.): тези доп. — Одеса, 2002. — Т. 2: Стендові доповіді. — С. 209.

314. Применение тонкопленочных неидеальных гетеропереходов для создания сенсора оптических и рентгеновских изображений / В. А. Смынтина, В. А. Борщак, Н. П. Затовская [и др.] // Фотолитроника. — 2002. — Вып. 11. — С. 3 — 5.
315. Шановні друзі! / В. А. Сминтина // Одеський національний університет ім. І. І. Мечникова. — Одеса: Астропринт, 2002. — С. 2.
316. Adsorption-desorption processes on SnO₂ thin films in different atmospheres / V. Smyntyna, R. Viter, N. Evtushenko // Photoelectronics. — 2002. — Vol. 11. — P. 109–113.
317. Adsorption properties and structural changes of SnO₂ thin films in different atmospheres / V. Smyntyna, R. Viter, N. Evtushenko // EUROSENSORS XVI.: European Conference on Solid-State Transducers, 16th (Sept. 15–18, 2002. Prague, Czech Republic): Book of Abstracts. — Prague, 2002. — P. 1113–1116.
318. Dear firends! / V. Smyntyna // I. I. Mechnikov Odessa National University. — Odessa: Astroprint, 2002. — P. 2.
319. **Наук. кер.:** Дослідження електронно-молекулярних явищ на поверхні напівпровідникових шарів і розробка наукових основ фізико-хімічних процесів у напівпровідникових сенсорах.: звіт про НДР (Заключ.) — № ГР 0100U002859 / Одес. нац. ун-т; наук. кер. В. А. Сминтина. — Одеса, 2002. — 48 с.
320. **Наук. кер.:** Дослідження електрофізичних властивостей бар'єрних структур на базі напівпровідникових плівок з суттєвим порушенням далекого порядку: звіт про НДР (Заключ.) — № ГР 0100U002865 / Одес. нац. ун-т; наук. кер. В. А. Сминтина. — Одеса, 2002. — 62 с.
321. **Наук. кер.:** Комплексне дослідження власних та домішководофектних станів у сполуках A₂B₆ (монокристали, плівки, структури з пониженою розмірністю): звіт про НДР (Заключ.) — № ГР 0100U002870 / Одес. нац. ун-т; наук. кер. В. А. Сминтина. — Одеса, 2002. — 57 с.
322. **Голов. ред.:** Видные ученые Одессы: по воспоминаниям учеников и сотрудников / гл. ред. В. А. Смынтина; Одес. нац. ун-т. — Одесса: Астропринт, 2002. — Вып. 9. — 128 с.; Вып. 10. — 114 с.; Вып. 11. — 106 с.

323. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2002. — Т. 6, вип. 7-8: Хімія. — 267 с.
324. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2002. — Т. 7, вип. 1: Біологія. — 329 с.
325. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2002. — Т. 7, вип. 2: Екологія. — 187 с.
326. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2002. — Т. 7, вип. 3: Психологія. — 157 с.
327. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2002. — Т. 7, вип. 4: Географічні та геологічні науки. — 163 с.
328. **Голов. ред.:** Одеський національний університет ім. І. І. Мечникова: буклет / голов. ред. В. А. Сминтина. — Одеса: Астропринт, 2002. — 24 с.
329. **Голов. ред.:** Українська наукова конференція з фізики напівпровідників УНКФН-1 (з міжнародною участю), перша (10–14 вересня 2002 р., Одеса, Україна): тези доп. / Наук. рада з пробл. «Фізика напівпровідників» НАН України, Укр. фіз. т-во, Ін-т фізики напівпровідників НАН України, Одес. нац. ун-т; голов. ред. В. А. Сминтина. — Одеса: Астропринт, 2002. — Т. 1: Пленарні та усні секційні доповіді. — 176 с.
330. **Голов. ред.:** Українська наукова конференція з фізики напівпровідників УНКФН-1 (з міжнародною участю), перша (10 — 14 вересня 2002 р., Одеса, Україна): тези доп. / Наук. рада з пробл. «Фізика напівпровідників» НАН України, Укр. фіз. т-во, Ін-т фізики напівпровідників НАН України, Одес. нац. ун-т; голов. ред. В. А. Сминтина. — Одеса: Астропринт, 2002. — Т. 2.: Стендові доповіді. — 379 с.
331. **Голов. ред.:** Photoelectronics: inter-universities scientific articles / ed.-chief V. A. Smyntyna. — 2002. — N. 11. — 118 p.
332. **Відп. ред.:** Наукова бібліотека Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова: іст. нарис: до 185-річчя за-

снування / відп. ред. В. А. Сминтина. — Одеса: Астропринт, 2002. — 248 с.

2003

333. Вітальне слово / В. А. Сминтина // Ринкова економіка: сучасна теорія і практика управління / Одес. нац. ун-т. — Одеса, 2003. — Т. 6, вип. 7. — С. 7-9.
334. Оптимизация параметров батареи фотоэлементов / В. А. Смынтына, В. А. Борщак, М. И. Куталова [и др.] // Фотоэлектроника. — 2003. — Вып. 12. — С.13–15.
335. Особенности деградации адсорбционной чувствительности тонких пленок SnO₂ / В. А. Смынтына, Р. В. Витер, Н. Г. Евтушенко [и др.] // Фотоэлектроника. — 2003. — Вып. 12. — С.100 — 102.
336. Сенсор нового типа для регистрации оптических и рентгеновских изображений / В. А. Смынтына, В. А. Борщак, Н. П. Затовская // Датчик — 2003: тез. конф. — Судак, 2003. — С. 141–142.
337. Факторы, определяющие динамический диапазон сенсоров оптического и рентгеновского изображения на основе неидеального гетероперехода / В. А. Смынтына, В. А. Борщак, А. П. Балабан // Физика и технология тонких пленок: междунар. конф., 9-я: тез. докл. — Ивано-Франковск, 2003. — Т.1. — С. 157.
338. Functional properties of materials on the basis of coordination compounds of Germanium / V. A. Smyntyna, Ya. I. Lepikh, M.V., Khomenko // Functional Materials (ICFM — 2003): Internat. Conf. (Oct. 6 — 11, 2003. Partenit, Ukraine): abstract. — Partenit, 2003. — P. 71.
339. Temperature dependence of luminescence peculiarities in oxygen doped ZnTe films = Особливості температурної залежності люмінесценції плівок телуриду цинку, легованих киснем / V. A. Smyntyna, N. V. Malushin, V. M. Skobeeva // Semiconductor Physics, Quantum Electronics and Optoelectronics. — 2003. — Vol.6, N 2. — P. 214–216.
340. **Упоряд:** Тузлам — 200 лет: из истории села / уклад. В. А. Сминтина. — Одесса: Астропринт, 2003. — 96 с.

341. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2001. — Т. 8, вип. 1: Біологія. — 246 с.
342. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2003. — Т. 8, вип. 2: Фізико-математичні науки. — 270 с.
343. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2003. — Т. 8, вип. 3-4: Хімія: до 70-ї річниці хім. фак. — 267 с.
344. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2003. — Т. 8, вип. 5: Географічні та геологічні науки. — 218 с.
345. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2003. — Т. 8, вип. 6: Біологія. — 216 с.
346. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2003. — Т. 8, вип. 7-8: Хімія. — 232 с.
347. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2003. — Т. 8, вип. 9: Соціологія і політичні науки: матеріали міжнар. наук. — практ. конф. «Соціальна політика і механізми інтеграції українського суспільства», 27 — 28 верес. 2002 р. — 781 с.
348. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2003. — Т. 8, вип. 10: Психологія. — 172 с.
349. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2003. — Т. 8, вип. 11: Екологія. — 197 с.
350. **Голов. ред.:** Одесская академия истории и философии естественных и технических наук: науч. труды / гл. ред. В. А. Смынтына. — Одесса: Астропринт, 2003. — 199 с.
351. **Голов. ред.:** Odessa National University: past and present / ed.-chief V. A. Smyntyna. — Odessa: Astroprint, 2003 — 29 p.
352. **Голов. ред.:** Photoelectronics: inter-universities scientific articles / ed.-chief V. A. Smyntyna. — 2003. — N. 12. — 142 p.

353. **Відн. ред.:** Наукова бібліотека в сучасному суспільстві: історія, проблеми, перспективи: до 185 — річчя Наук. б-ки ОНУ ім. І. І. Мечникова: зб. статей / упоряд.: М. О. Подрезова [та ін.]; відп. ред. В. А. Сминтина; Одес. нац. ун-т, Наук. б-ка. — Одеса: Астропринт, 2003. — 191 с.
354. **Відн. ред.:** Нонна Михайлівна Шляхова: бібліогр. покажчик / відп. ред. В. А. Сминтина; Одес. нац. ун-т, Наук. б-ка; наук. ред., авт. вступ. ст.: Є. М. Черноіваненко; уклад.: І. В. Шепельська; бібліогр. ред. М. О. Подрезова. — Одеса: Астропринт, 2003. — 25 с.
355. **Ред.:** Конференция посвященная 100-летию со дня рождения Рафаила Осиповича Файтельберга: материалы (10–12 янв. 2003 г.) / ред. В. А. Смынтына [и др.]; Одес. нац. ун-т. — Одесса, 2003. — 188 с.
356. **Ред.:** Научные труды Одесской академии истории и философии естественных и технических наук / ред. В. А. Смынтына; Одес. акад. истории и филос. естеств. и техн. наук. — Одесса: Астропринт, 2003. — 200 с.
357. **Ред.:** Фотоэлектроника: межвед. науч. сб. / ред. В. А. Смынтына; Одес. нац. ун-т. — Одесса: Астропринт, 2003. — Вып. 12. — 142 с.

2004

358. Датчик тиску генераторного типу / В. А. Сминтина, Я. І. Лепіх, П. О. Снігур // Наукові розробки Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова. — Одеса: Астропринт, 2004. — С. 95.
359. Исследование структурных и макро-дефектов в кремнии, применяемом при изготовлении сенсоров / В. А. Смынтына, О. А. Кулинич, М. А. Глауберман // Сенсор. — 2004. — № 4. — С. 41–46.
360. Концентратор сонячної енергії на основі дзеркал Френзеля / В. А. Сминтина, Я. І. Лепіх, В. А. Борщак // Наукові розробки Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова. — Одеса, 2004. — С. 91.
361. Люминесцентные характеристики наноструктур на основе сульфида кадмия / В. А. Смынтына, В. М. Скобеева., Н. В. Ма-

- лушин // Сенсорна електроніка і мікросистемні технології: міжнар. наук.-техн. конф.: тез. доп. — Одеса, 2004. — С. 56.
362. Мікроелектронні сенсори газу для моніторингу навколишнього середовища / В. А. Сминтина, Я. І. Лепіх, П. О. Снігур // Наукові розробки Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова. — Одеса: Астропринт, 2004. — С. 20.
363. Нова технологія виготовлення комутаційних плат / В. А. Сминтина, Я. І. Лепіх // Наукові розробки Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова. — Одеса: Астропринт, 2004. — С. 104.
364. Оптические свойства коллоидных систем с полупроводниковыми наночастицами / В. А. Смынтына, В. М. Скобеева, Н. В. Малущин // Дисперсные системы: науч. конф. стран СНГ, 21-я (20–24 сент. 2004 г., Одесса, Украина): тез. докл. — Одесса, 2004. — С. 265–266.
365. Оптичні властивості наночастинок сульфід кадмію у стабілізуючих розчинах / В. Сминтина, М. Воронцова, В. Скобеева // Журн. фіз. досліджень. — 2004. — Т. 8, № 1. — С. 89–92. — Рез. англ.
366. Прилад ультразвукового очищення «ПУЗО» / В. А. Сминтина, Я. І. Лепіх, П. О. Снігур // Наукові розробки Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова. — Одеса: Астропринт, 2004. — С. 97.
367. Применение неидеальных гетероструктур для создания сенсоров изображения, работающих в оптическом и рентгеновском диапазонах / В. А. Смынтына, В. А. Борщак, Н. П. Затовская // Сенсорна електроніка і мікросистемні технології (SEMST-1): міжнар. наук.-техн. конф. (1-5 черв. 2004 р., м. Одеса): тези доп. — Одеса, 2004 — С. 7.
368. Релаксация сигнала в сенсоре изображения на основе неидеального гетероперехода / В. А. Смынтына, В. А. Борщак, А. П. Балабан // Сенсорна електроніка і мікросистемні технології. — 2004. — № 1. — С. 41 — 44.
369. Сенсор оптичного та рентгенівського зображень з внутрішнім підсиленням / В. А. Сминтина, В. А. Борщак, М. І. Куталова // Наукові розробки Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова. — Одеса: Астропринт, 2004. — С. 93–94.

370. Технологія виготовлення газових сенсорів на основі тонких плівок сполук A_rB_6 / В. А. Смынтина, В. М. Скобеєва, М. В. Малущин // Наукові розробки Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова. — Одеса: Астропринт, 2004. — С. 92.
371. Фотоэлектрические свойства наноструктур на основе сульфида кадмия / В. А. Смынтина, В. Д. Проничкин, В. М. Скобеєва // Сенсорна електроніка і мікросистемні технології (SEMST-1): міжнар. наук.-техн. конф. (1-5 черв. 2004 р., м. Одеса): тези доп. — Одеса, 2004. — С. 58.
372. Correlation between electro-physical characteristics and elastic properties of cadmium selenide films: докл. [International Conference on II — IV Compounds, 11th (Sept. 22–26, 2003. Niagara Falls, N.Y.)] / Smyntyna V., Grinevich V., Filevskaya L. // Phys. status solidi. — 2004. — Vol. 4. — P. 690–693.
373. Influence of treatment on the luminescence CdS quantum dots / V. A. Smyntyna, V. M. Skobeeva, N. V. Malushin // Українська наукова конференція з фізики напівпровідників (за участю зарубіжних науковців УНКФН-2), друга: тези доп. — Чернівці; Вижниця, 2004. — Т. 1. — С. 15–16.
374. Interaction SnO_2 thin film with organic vapours in neutral atmosphere / V. A. Smyntyna, R. Viter, I. Baranovsky [and other] // Photoelectronics. — Odessa, 2004. — Vol. 13. — P. 47–49.
375. Optical and electrical properties of $Zn_{1-x}Be_x$ Se grown by molecular beam epitaxy / V. A. Smyntyna, I. Kuskovsky, Y. Gu // Journ. of Phys. Studies. — 2004. — Vol. 8, № 4. — P. 384–388.
376. Photocapacity relaxation peculiarity of nonideal heterostructure / V. A. Smyntyna, V. Borshak, A. Balaban [and other] // Photoelectronics. — Odessa, 2004. — N. 13. — P. 12–14.
377. Sensor based on a non-ideal heterojunction to indicate X-ray images / V. A. Smyntyna, V. A. Borschak, M. I. Kotalova [and other] // Semiconductor Physics, Quantum Electronics & Optoelectronics. — 2004. — Vol. 7, Is. 2. — P. 222–223.
378. Sensor on the basis of nonideal heterojunction for registration of the X-ray images / V. A. Smyntyna, V. A. Borschak, M. I. Kotalova // EUROSENSORS XVIII: European Conference on Solid-State Sensors, 18th (Sept. 12–15, 2004. Rome, Italy): Digest of Technical Papers. — Rome, 2004. — P. 424–425.

379. Signal relaxation in image sensor based on nonideal heterojunctions / V. A. Smyntyna, V. A. Borschak, A. P. Balaban // *Sensor Electronics and Microsystems Technologies*. — 2004. — N 1. — P. 41–44.
380. The nature of emission centers in CdS nanocrystals / V. A. Smyntyna, I. L. Kuskovsky, Gu Y. // *Journ. of Phys. Studies*. — 2004. — Vol. 8, N 3. — P. 1–5.
381. **Голов. ред.:** Видные ученые Одессы: по воспоминаниям учеников и сотрудников / гл. ред. В. А. Сминтина; Одес. нац. ун-т. — Одесса: Астропринт, 2004. — Вып. 12–13. — 233 с.; Вып. 14. — 95 с.
382. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2004. — Т. 9, вип. 1: Біологія. — 278 с.
383. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2004. — Т. 9, вип. 2–3: Хімія. — 171 с.
384. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2004. — Т. 9., вип. 4: Географічні та геологічні науки. — 237 с.
385. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2004. — Т. 9, вип. 5: Біологія. — 222 с.
386. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету. — Т. 9, вип. 6–7. Хімія: до 140-річчя університету / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2004. — 215 с.
387. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2004. — Т.9, вип. 8: Психологія. — 107 с.
388. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2004. — Т. 9, вип 9: Соціологія, політ. науки. — 221 с.
389. **Голов. ред.:** Сенсорна електроніка і мікросистемні технології: наук. — техн. журн. / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2004. — № 1. — 87 с.
390. **Голов. ред.:** Сенсорна електроніка і мікросистемні технології: наук. — техн. журн. / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2004. — № 2. — 104 с.

391. **Голов. ред.:** Photoelectronics: inter-universities scientific articles / ed.-chief V. A. Smyntyna. — 2004. — N. 13. — 136 p.
392. **Ред.:** Актуальні питання з профільного навчання обдарованої молоді: всеукр. наук.-метод. конф. «Рішельєв. читання» (14 — 17 жовт. 2004 р., м. Одеса): матеріали / ред. В. А. Сминтина; Наук.-метод. центр серед. освіти М-ва освіти і науки України, Упр. освіти і науки Одес. облдержадміністрації, Одес. нац. ун-т, Одес. обл. ін-т удоскон. вчителів, Рішельєв. ліцей {Одеса}. — Одеса: Астропринт, 2004. — 208 с.
393. **Ред.:** Наукові розробки Одеського національного університету / ред. В. А. Сминтина; Одес. нац. ун-т. — Одеса: Астропринт, 2004. — 123 с.
394. **Ред.:** Сенсорна електроніка і мікросистемні технології (СЕМСТ-1): міжнар. наук.-техн. конф. (1-5 черв. 2004 р., м. Одеса): тези доп. / НАН України, М-во пром. політики України, Укр. фіз. т-во, Ін-т радіотехніки і електроніки РАН; редкол.: В. А. Сминтина [та ін.]. — Одеса: Астропринт, 2004. — 352 с.
395. **Chairman:** Dusty plasmas in applications: International Conference (Aug. 25–28, 2004. Odessa, Ukraine) / chairman: Smyntyna V.A. — Одеса: ІНВАЦ, 2004. — 192 с.

2005

396. Адсорбционная чувствительность полупроводников / В. А. Смынтина, Ю. А. Вашпанов. — Одесса: Астропринт, 2005. — 214 с.
397. Виконання програми комплексного обстеження екосистем острова Зміїний та прилеглому шельфу Чорного моря у 2003 році / В. А. Сминтина, В. А. Іваниця, В. І. Медінець // Вісн. Одес. нац. ун-ту. — 2005. — Т. 45, вип. 4: Екологія. — С. 5-13.
398. Влияние структурных дефектов на токоперенос в канале кремниевого МОП-транзистора / Смынтина В.А., Кулинич О.А., Глауберман М.А. [и др.] // СВЧ — техника и телекоммуникационные технологии (КрыМиКо — 2005): междунар. крым. конф., 15-я (12–16 сент. 2005 г.): материалы. — Севастополь, 2005. — С. 640–642.

399. Влияние структурных превращений на электропроводность гетерофазных слоев селенида кадмия / В. А. Смынтына, В. С. Гриневич, Л. Н. Филевская // Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. — 2005. — № 5. — С. 97–100. — Рез. англ.
400. Вплив технологічних факторів на оптичні властивості нанокристалів сульфід кадмію / В. А. Сминтина, В. М. Скобеєва, М. В. Малущин // Фізика в Україні: всеукр. з'їзд (3–6 жовт. 2005 р. Одеса, Україна): тези доп. — Одеса, 2005. — С. 179.
401. Всеукраїнський з'їзд «Фізика в Україні» / В. А. Сминтина, Я. І. Лепіх // Сенсорна електроніка і мікросистемні технології. — 2005. — № 4. — С. 4.
402. Дослідження процесів збудження та переносу в неідеальних гетероструктурах / В. А. Сминтина, В. А. Борщак // Наукова конференція професорсько-викладацького складу і наукових працівників, 60. — Одеса, 2005.
403. Исследование механизма изменения радиационной чувствительности дозиметров поглощенной дозы ионизирующих излучений на основе структур металл-диоксид кремния-кремний / Смынтына В.А., Кулинич О.А., Глауберман М.А. [и др.] // Сенсор. — 2005. — № 4. — С. 18–23.
404. Исследование электронных и ионных процессов на поверхности наноразмерных полупроводниковых структур: отчет о НИР. ГН — 0103U003779 / В. А. Смынтына, Л. Н. Филевская, В. С. Гриневич; Одес. нац. ун-т. — Одесса, 2005. — 84 с.
405. Источники ионно-зависимой нестабильности параметров сенсорных кремниевых МОП-структур / Смынтына В.А., Кулинич О.А. // Сенсор. — 2005. — № 5. — С. 40–44.
406. Моделирование процесса токопереноса в реальной полевой приборной структуре диоксид кремния-кремний с инверсионным каналом / В. А. Смынтына, О. А. Кулинич // Сенсор. — 2005. — № 2. — С. 49–53.
407. Моделювання процесу струмопереносу в реальних структурах метал — кремній з бар'єром Шоттки / В. А. Сминтина, О. А. Кулініч, М. А. Глауберман [та ін.] // Фізика і хімія твердого тіла. — 2005. — Т.6, № 4. — С. 656–660.

408. Оптичні дослідження наноструктурованих плівок SnO_2 , отриманих з використанням полімерів / В. А. Сминтина, Л. М. Филевська, М. І. Куталова // *Фізика в Україні: всеукр. з'їзд (3–6 жовт. 2005 р. Одеса, Україна): тези доп.* — Одеса: Астропринт, 2005. — С. 189.
409. Отримання та властивості тонких наноструктурованих плівок двоокису олова / В. А. Сминтина, В. С. Гриневич, Л. М. Филевська // *Наук. вісн. Чернівець. ун-ту. Фізика. Електроніка.* — 2005. — Вип. 237. — С. 72–76.
410. Рішення Всеукраїнського з'їзду «Фізика в Україні» / В. А. Сминтина, А. П. Шпак, В. Г. Литовченко, Я. І. Лепіх // *Сенсорна електроніка і мікросистемні технології.* — 2005. — № 4. — С. 5-6.
411. Сенсор зображення з жорстким растром / В. А. Сминтина, В. А. Борщак, Н. П. Затовська // *Фізика в Україні: всеукр. з'їзд (3-6 жовт. 2005 р. Одеса, Україна): тези доп.* — Одеса, 2005. — С. 137.
412. Ammonia detection in water with a tin dioxide based optical sensor / M. Pisco, M. Consales, V. Smyntyna [и др.] // *Optical Fibers: Applications: Conf. (Sept.1, 2005. Warsaw, Poland): proc.SPIE.* — Warsaw, 2005. — Vol. 5952.
413. The analytical study of a biphasе cadmium selenide structural model / V. A. Smyntyna, V. S. Grinevich, V. M. Vorobel, L. N. Filevskaya // *Semiconductor Physics, Quantum Electronics & Optoelectronics.* — 2005. — Vol. 8, Is. 2. — P. 4-6.
414. Image sensor on scanning system on the basis of nonideal heterojunction with rigid raster / V. A. Smyntyna, V. A. Borschak, M. I. Kutralova // *EUROSENSORS XIX: European Conference on Solid-State Transducers, 19th (Sept. 11–14, 2005. Barcelona, Spain): Proc.* — Barcelona, 2005.
415. Investigation in temperature and frequency dependences for conductivity in barrier region of nonideal heterojunction / V. A. Smyntyna, V. A. Borschak, M. I. Kutralova [and other] // *Photoelectronics.* — Odessa, 2005. — N 14. — P. 5-7.
416. On the anniversary of Odessa I. I. Mechnikov National University / V. Smyntyna // *Photoelectronics.* — Odessa, 2005. — N 14. — P. 3-4.

417. Novel SnO₂ based optical sensor for detection of low ammonia concentrations in water at room temperatures. / M. Pisco, M. Consales, R. Viter, V. Smyntyna [and other] // Semiconductor Physics, Quantum Electronics & Optoelectronics. — 2005. — Vol. 8, Is. 1. — P. 95–99.
418. Photoluminescence of tin dioxide thin films, obtained with use of polymers / V. A. Smyntyna, L. N. Filevskaya, V. S. Grinevich // Photoelectronics. — Odessa, 2005. — N 14. — P. 42–44.
419. Structural properties of nanocrystalline tin dioxide films deposited by electrostatic spray pyrolysis method / V. Smyntyna, R. Viter, N. Evtushenko // Photoelectronics. — Odessa, 2005. — N 14. — P. 54–57.
420. Tin dioxide-based fiber optic sensor for in water ppm detection of ammonia at room temperature / Smyntyna V., Pisco M., Consales P. // EUROSENSORS XIX: European Conference on Solid-State Transducers, 19th (Sept. 11–14, 2005. Barcelona, Spain): Proc. — Barcelona, 2005. — P. 1256–1260.
421. Tin dioxide based optical sensor for in water ppm detection of ammonia at room temperature/ V. Smyntyna, M. Consales, M. Pisco, [a. o.] // Optical Fibre Sensors: Internat. Conf., 17th (May 23, 2005. Bruges, Belgium): proc. SPIE. — Bruges, 2005. — Vol. 5855.
422. **Голов. ред.:** Одеський національний університет ім. І. І. Мечникова за роки незалежності України, 1991 — 2005 р. / голов. ред. В. А. Сминтина; відп. ред. М. О. Подрезова; Одес. нац. ун-т. — Одеса: Астропринт, 2005. — 551 с.
423. **Голов. ред.:** Odessa I. I. Mechnikov National University The history of Odessa I. Mechnikov National University (1865–2000) / ed.-chief: Valentin Andreevich Smyntyna; Odessa I. I. Mechnikov National University. — Odessa: Астропринт, 2005. — 223 p.
424. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2005. — Т. 10, вип. 1-2: Хімія: до 140-річчя ун-ту. — 195 с.
425. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2005. — Т. 10, вип. 3: Біологія: до 140-річчя ун-ту. — 214 с.

426. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2005. — Т. 10, вип. 4: Екологія. — 273 с.
427. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2005. — Т. 10, вип. 5: Біологія. — 206 с.
428. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2005. — Т. 10, вип. 6: Географічні та геологічні науки. — 169 с.
429. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2005. — Т. 10, вип. 7: Біологія. — 355 с.
430. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2005. — Т. 10, вип. 8-9: Хімія: до 140-річчя ун-ту. — 144 с.
431. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2005. — Т. 10, вип. 11: Соціологічні і політичні науки. — 270 с.
432. **Голов. ред.:** Сенсорна електроніка і мікросистемні технології: наук. — техн. журн. / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2005. — № 1. — 108 с.
433. **Голов. ред.:** Сенсорна електроніка і мікросистемні технології: наук. — техн. журн. / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2005. — № 4. — 100 с.
434. **Голов. ред.:** Photoelectronics: inter-universities scientific articles / ed.-chief V. A. Smyntyna. — 2005. — N. 14. — 109 p.
435. **Відп. ред.:** Випускники Одеського (Новоросійського) університету: енцикл. словник. Вип. 1 / відп. ред. В. А. Сминтина; Одес. нац. ун-т, Наук. б-ка. — Одеса: Астропринт, 2005. — 246 с.
436. **Відп. ред.:** Професори Одеського (Новоросійського) університету: біогр. словник / відп. ред. В. А. Сминтина; заст. відп. ред. М. О. Подрезова; авт. вступ. ст. В. М. Хмарський; упоряд. та бібліогр. ред. В. П. Пружина, В. В. Самодурова; Одес. нац. ун-т, Наук. б-ка. — 2-е вид., доп. — Одеса: Астропринт, 2005. — Т. 1: Ректори. — 124 с.; Т. 2: А — І. — 509 с.; Т. 3: К — П. — 597 с.; Т. 4: Р — Я. — 629 с.

437. **Відн. ред.:** Каталог изданий XVI века: из фондов Науч. б-ки ОНУ им. И. И. Мечникова / отв. ред. В. А. Смынтына; сост. О. В. Полевщикова; науч. ред. Е. А. Радзиховская; ред.-библиограф М. А. Подрезова; Одес. нац. ун-т, Науч. б-ка. — Одесса: Астропринт, 2005. — 291 с.: 16 л. іл.
438. **Наук. ред.:** Дарители Научной библиотеки Одесского (Новороссийского) университета (1865–1920): материалы к истории Одес. нац. ун-та / науч. ред. В. А. Сминтина; сост.: Е. В. Полевщикова [и др.]; науч. ред. Е. А. Радзиховская; ред.-библиограф М. А. Подрезова; Одес. нац. ун-т, Науч. б-ка. — Одесса: Астропринт, 2005. — 422 с.
439. **Ред.:** Odessa I. I. Mechnikov National University. The history of Odessa I. Mechnikov National University (1865–2000) / Odessa I. I. Mechnikov National University; ed.-chief: Smyntyna V.A. — Odessa: Astroprint, 2005. — 223 p.: il.

2006

440. Влияние адсорбции биологических молекул на электронные параметры пористого кремния / В. А. Смынтына, Ю. А. Вашпанов, И. П. Конуп, В. А. Иваница // Вісн. Одес. нац. ун-ту. — 2006. — Т. 11, вип. 7: Фіз.-мат. науки. — С. 39–46.
441. Влияние дефектов исходного кремния на процессы дефектообразования в диоксидах кремния / Смынтына В.А., Кулинич О.А., Глауберман М.А. [и др.] // СВЧ — техника и телекоммуникационные технологии (КрыМиКо — 2006): междунар. крым. конф., 16-я (11–15 сент. 2006 г.): материалы. — Севастополь, 2006. — С. 608–609. — Текст: рус., англ.
442. Влияние дефектов на распределение концентрации легирующей примеси по пластине монокристаллического кремния / В. А. Смынтына, О. А. Кулинич, М. А. Глауберман // Сенсор. — 2006. — № 3. — С. 19–23.
443. Корреляция проводимости неидеального гетероперехода и параметров его ОПЗ / В. А. Смынтына, В. А. Борщак, А. П. Балабан // Наукова конференція професорсько-викладацького складу і наукових працівників, 61-а . — Одеса, 2006.

444. Люминесценция коллоидных нанокристаллов сульфида кадмия / В. А. Смынтына, В. М. Скобеева, Н. В. Малушин // Дисперсные системы: науч. конф. стран СНГ, 22-я (18–22 сент. 2006 г., Одесса, Украина): тез. докл. — Одесса, 2006. — С. 309.
445. Особенности оптических свойств и морфология поверхности наноструктурированных пленок SnO_2 для сенсорной электроники / В. А. Смынтына, Л. Н. Филевская, В. С. Гриневич // Сенсорна електроніка та мікросистемні технології (СЕМСТ-2): міжнар. наук. — техн. конф., друга (26–30 черв. 2006 р., Одеса, Україна): тези доп. — Одеса, 2006. — С. 234.
446. Особенности температурной зависимости кинетики сигнала твердотельного сенсора изображения на основе неидеального гетероперехода / В. А. Смынтына, В. А. Борщак, А. П. Балабан // Сенсорна електроніка та мікросистемні технології (СЕМСТ-2): міжнар. наук. — техн. конф., друга (26–30 черв. 2006 р., Одеса, Україна): тези доп. — Одеса, 2006. — С. 101.
447. Сравнительный анализ процесса дефектообразования в низкотемпературных и высокотемпературных диоксидах кремния / Смынтына В.А., Кулинич О.А., Глауберман М.А. [и др.] // Современные информационные и электронные технологии (СИЕТ — 2006): междунар. науч.-практ. конф., 7-я (22–26 мая 2006 г.): труды. — Одесса, 2006. — С. 95.
448. Температурная зависимость параметров кремниевых МОП и PIN-фотоприемных структур при наличии структурных дефектов / В. А. Смынтына, О. А. Кулинич, М. А. Глауберман // Сенсорна електроніка та мікросистемні технології (СЕМСТ-2): міжнар. наук. — техн. конф., друга (26–30 черв. 2006 р., Одеса, Україна): тези доп. — Одеса, 2006. — С. 262.
449. Current flow process simulation in metal — silicon structures / V. Smyntyna, O. Kulinich, M. Glauberman [and other] // Photoelectronics. — Odessa, 2006. — N 15. — P. 84–88.
450. Image sensor on the basis of nonideal heterojunction with rigid raster / V. Smyntyna, V. Borshak, M. Kutalova [and other] // Photoelectronics. — Odessa, 2006. — N 15. — P. 21–23.
451. Influence of humidity on the luminescence properties of CdS nanocrystals / V. Smyntyna, V. Skobeeva, N. Malushin // Sen-

- sors electronics and microsystems technology (SEMST-2): International Scientific and Technical Conference, 2nd (June 26–30, 2006. Odessa, Ukraine): Book of Abstracts. — Odessa, 2006. — P. 41–42.
452. The influence of illumination on the luminescence properties of gelatine-stabilized CdS nanocrystals / V. A. Smyntyna V. M. Skobeeva, N. V. Malushin // Clusters and nanostructured materials (CNM»2006). — 2006. — P. 203–204.
 453. Influence of matrix photoluminescence of CdS nanocrystals / V. Smyntyna, V. Skobeeva, N. Malushin, A. Pomogailo // Photoelectronics. — Odessa, 2006. — N 15. — P. 38–42.
 454. Mechanism to restrict signal in solid-state image sensors based on non-ideal heterostructure / V. A. Smyntyna V. A. Borschak, M. I. Kutalova, // EUROSENSORS XX: European Conference on Solid-State Transducers, 20th Anniversary (Sept. 17–20, 2006. Geteborg, Sweden): proc. — Geteborg, 2006.
 455. Methods to increase conductivity of polymers in conductive polymer / CdS semiconductor nanocrystal structures / V. Smyntyna, A. Chebanenko, A. Aleksandrov // Photoelectronics. — Odessa, 2006. — N 15. — P. 69–72.
 456. Morphology of nanostructured SnO₂ films prepared with polymers employment / V. Smyntyna, L. Filevskaya, V. Grinevich // Photoelectronics. — Odessa, 2006. — N 15. — P. 11–14.
 457. Nano SnO₂ layers surface morphology investigations / V. A. Smyntyna, L. N. Filevskaya, V. S. Grinevich // Clusters and nanostructured materials (CNM 2006). — Uzhgorod, 2006. — P. 139–140.
 458. The nature of emission centers in CdS nanocrystals / V. Smyntyna, V. Skobeeva, N. Malushin // Luminescent Detectors and Transformers of Ionizing Radiation: European Conference, 6-th: book of abstracts. — Lviv, 2006. — P. 213–214.
 459. A Novel Optochemical Sensor Based on S. o. Sensitive Thin Film for ppm Ammonia Detection in Liquid Environment / V. Smyntyna, M. Pisco, M. Consales // Journal of light wave technology. — 2006. — Vol. 24, N 12. — P. 5000–5007.
 460. Optochemical sensor for water monitoring based on SnO₂ particle layer deposited onto optical fibers by the electrospray pyrolysis

- method. / V. Smyntyna, A. Cusano, M. Consales, [and other] // Applied Physics Letters. — 2006. — Vol. 89, Issue 11. — P. N.PAG, (3p, 2 diagrams, 2 graphs).
461. Surface and optical properties of nano SnO₂ films for sensor electronics / V. A. Smyntyna, L. N. Filevskaya, V. S. Grinevich // EUROSENSORS XX: European Conference on Solid-State Transducers, 20th Anniversary (Sept. 17–20, 2006. Geteborg, Sweden): Proc. — Geteborg, 2006.
462. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2006. — Т.11, вип. 1-2: Хімія. — 134 с.
463. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2006. — Т.11, вип. 4-5: Хімія. — 114 с.
464. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2006. — Т. 11, вип. 6: Біологія. — 2006. — 270 с.
465. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2006. — Т. 11, вип. 7: Фізика. — 2006. — 120 с.
466. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2006. — Т. 11, вип. 9: Біологія. — 222 с.
467. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2006. — Т.11, вип. 10: Соціологія, політологія. — 403 с.
468. **Голов. ред.:** Сенсорна електроніка і мікросистемні технології: наук. — техн. журн. / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2006. — № 2. — 75 с.
469. **Голов. ред.:** Сенсорна електроніка і мікросистемні технології: наук. — техн. журн. / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2006. — № 3. — 98 с.
470. **Голов. ред.:** Сенсорна електроніка і мікросистемні технології: наук. — техн. журн. / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2006. — № 4. — 90 с.
471. **Голов. ред.:** Photoelectronics: inter-universities scientific articles / ed.-chief V. A. Smyntyna. — 2006. — N 15. — 125 p.

2007

472. Оптика: навч. посіб. Ч. 3 / В. А. Сминтина. — Одеса: Астропринт, 2007. — 98 с. — Бібліогр.: с. 98 (10 назв.)
473. Оптика наносистем / В. А. Смынтына, С. И. Покутний, А. П. Шпак, В. Н. Уваров; НАН України, Ін-т металлофізики ім. Г. В. Курдюмова, Одес. нац. ун-т. — Одеса: Астропринт, 2007. — 299 с.
474. Пленки карбида кремнія: монографія / В. А. Смынтына, С. И. Власкина, Г. С. Свечников. — Одесса: Астропринт, 2007. — 104 с.: рис., табл.
475. Використання мереж GSM у системах гідрометричного моніторингу / В. А. Сминтина, В. І. Сантоній, В. В. Янко // Современные информационные и электронные технологии: междунар. науч.-практ. конф., 8-я: труды. — Одесса, 2007. — С. 393.
476. Влияние внедряемого в полимер агар-агара на проводимость матрицы в композитных структурах проводящий полимер НК CdS / В. А. Смынтына, А. А. Александров, А. П. Чебаненко // Ломоносов — 2007: междунар. науч. конф. студ., аспирантов и молодых ученых. — Севастополь, 2007. — С. 141–142.
477. Вплив дефектів на розподіл концентрації легуючої домішки та дефектоутворення при легуванні кремнію / В. А. Сминтина, О. А. Кулініч, М. А. Глауберман [та ін.] // Фізика і хімія твердого тіла. — 2007. — Т. 8, № 4. — С. 694–698.
478. Вплив процесів синтезу в зовнішніх обробках на поглинання та люмінесценцію нанокристалів CdS / В. А. Сминтина, В. М. Скобеєва, А. В. Тюрін, М. В. Малущин // Фізика і технологія тонких плівок та наносистем: міжнар. конф., 11-а: матеріали. — Івано-Франківськ, 2007. — С. 247–248.
479. Вступне слово / В. А. Сминтина // Вісн. Одес. нац. ун-ту. — 2007. — Т. 12, вип. 4: Бібліотекознавство, бібліографознавство, книгознавство. — С. 7-8.
480. Лазерный уровень для систем гидрометрического мониторинга / В. А. Смынтына, В. И. Сантоний, В. В. Янко // Моніторинг навколишнього середовища: науково-

- методичне, нормативне технічне, програмне забезпечення. — 2007. — С. 96–98.
481. Метод определения параметров процесса окисления, основанный на изучении картины дефектообразования в кремниевых инверсионных МОП-структурах / Смынтына В.А., Кулинич О.А., Глауберман М.А. [и др.] // СВЧ — техника и телекоммуникационные технологии (КрыМиКо — 2007): междунар. крым. конф., 17-я (10–14 сент. 2007 г.): материалы. — Севастополь, 2007. — С. 656–657. — Текст: рус., англ.
482. Огляд досліджень екосистем острову Зміїний та прилеглого шельфу Чорного моря у 2003–2006 р.. / В. А. Сминтина, В. О. Іваниця, В. І. Медінець // Екологічні проблеми Чорного моря. — Одеса, 2007. — С. 301–304.
483. Підвищення ефективності люмінесценції нанокристалів CdS методом пасивації поверхні / В. А. Сминтина, В. М. Скобеева, О. В. Тюрін // Українська наукова конференція з фізики напівпровідників (УНКФН-3), 3-я (17–22 червня 2007 р., Одеса, Україна): тези доп. — Одеса, 2007. — С. 260–261.
484. Розробка сенсора оптичних та рентгенівських зображень з внутрішнім підсиленням на базі неідеального гетеро переходу: наук.-техн. звіт по НДР — ДР №0207U006433 / В. А. Сминтина, Я. І. Лепіх, А. П. Балабан; Одес. нац. ун-т. — 2007.
485. Сенситометричні характеристики сенсора оптичного і рентгенівського зображень на основі неідеального гетероперехода / В. А. Сминтина, Я. І. Лепіх, В. А. Борщак // Українська наукова конференція з фізики напівпровідників (УНКФН-3), 3-я (17–22 червня 2007 р., Одеса, Україна): тези доп. — Одеса, 2007. — С. 331.
486. Створення мікроелектронних газових сенсорів сполук азоту, вуглецю, водню та кисню: науково-технічний звіт по НДДКР — ДР №0207U006426 / В. А. Сминтина, Я. І. Лепіх, А. О. Карпенко; Одес. нац. ун-т. — Одеса, 2007.
487. Структура і фізико-хімічні властивості плівок Ge-OedphZ / В. А. Сминтина, Я. І. Лепіх, П. О. Снігур // Фізика і технологія тонких плівок та нано-систем: міжнар. конф., 11-а: матеріали. — Івано-Франківськ, 2007. — Т. 2. — С. 104.

488. Структурно-полиморфные изменения макродефектов в кремнии при температурном воздействии / Смынтына В.А., Кулинич О.А., Глауберман М.А. [и др.] // Українська наукова конференція з фізики напівпровідників (УНКФП — 3), 3-я (17–22 червня 2007 р., Одеса, Україна): тез. доп. — Одеса, 2007. — С. 433.
489. Структурные преобразования поверхности кремния при легировании и окислении / Смынтына В.А., Кулинич О.А., Глауберман М.А. [и др.] // Современные информационные и электронные технологии (СИЕТ — 2007): междунар. науч.-практ. конф., 8-я (21–25 мая 2007 г.): труды. — Одесса, 2007. — С. 388.
490. Температурная зависимость ширины запрещенной зоны нанокристаллов CdS, выращенных в органической матрице / В. А. Смынтына, В. М. Скобеева, Т. Ф. Махиборода // Ломоносов — 2007: междунар. науч. конф. студ., аспирантов и молодых ученых. — Севастополь, 2007. — С.151–153.
491. Технологические факторы поверхностной морфологии и оптического поглощения наноструктурированных слоев двуокиси олова / В. А. Смынтына, Л. Н. Филевская, В. С. Гриневич // Українська наукова конференція з фізики напівпровідників (УНКФН-3), 3-я (17–22 червня 2007 р., Одеса, Україна): тези доп. — Одеса, 2007. — С. 441.
492. Effect of photocurrent shortwave stimulation and determination of diffusion length for minority carriers in Cu₂S / V. Smyntyna, V. Borshak, M. Kutalova [and other] // Photoelectronics. — Odessa, 2007. — N 16. — P. 23–25.
493. Electrophysical and optical properties a composite structures organic polymer / CdS nanocrystals / V. A. Smyntyna, A. A. Aleksandrov, A. P. Chebanenko // Functional Materials (ICFM — 2007): Internat. Conf. (Oct. 1-6, 2007. Partenit, Ukraine). — Partenit, 2007. — P. 432.
494. I-V characterization of tin oxide nanocrystalline films for optical fiber sensors / V. A. Smyntyna, R. Viter, Yu. Nitsuk // Українська наукова конференція з фізики напівпровідників (УНКФН-3), 3-я (17–22 червня 2007 р., Одеса, Україна): тези доп. — Одеса, 2007. — С. 347.

495. Germanium coordination compounds — structure, properties, possible application / V. A. Smyntyna, Ya. I. Lepikh, P. O. Snigur // *Sensors & their Applications XIV: proc.* — Liverpool, 2007.
496. High sensitivity near-field opto-chemical sensors based on SnO₂ particle layers/ V. Smyntyna, M. Consales, M. Pisco [and other] // *Optical Fibre Sensors: European Workshop, third (July 4, 2007. Napoli, Italy): proc SPIE.* — Napoli, 2007. — Vol. 6619.
497. The nature of emission centers in CdS nanocrystals. / V. Smyntyna, V. Skobeeva, N. Malushin // *Radiation Measurements.* — 2007. — Vol. 42, Is. 4/5 (Apr.). — P. 693–696.
498. Optical absorption and electronic system parameters of N. N. SnO₂ films / V. Smyntyna, L. Filevskaya, V. Grinevich // *Photoelectronics.* — Odessa, 2007. — N 16. — P. 49–52.
499. Optical, electrical and structural characterization of thin nanocrystalline SnO₂ films for optical fiber sensors application / V. Smyntyna, R. Viter, Yu. Nitsuk // *Sensors: International Conference, 13th (May 22–24, 2007. Nuremberg, Germany): proc.* — Nuremberg, 2007. — P. 1252–1257.
500. Photoluminescent (PL) and optical properties of nanocrystalline tin oxide films / V. A. Smyntyna, R. Viter, Yu Nitsuk // *Українська наукова конференція з фізики напівпровідників (УНКФН-3), 3-я (17–22 черв. 2007 р., Одеса, Україна): тези доп.* — Одеса, 2007. — С. 348.
501. Room temperature detection of chemical pollutants by SnO₂ — based optical fiber sensors / V. Smyntyna, M. Consales, M. Pisco[a.o.] // *Optical Sensing Technology and Applications: Conf. (April 16, 2007. Prague, Czech Republic): proc. SPIE.* — Prague, 2007. — Vol. 6585.
502. Technology of preparation gasses sensors based on thin films compounds A₂B₆ / V. A. Smyntyna, V. M. Skobeeva, N. V. Malushin // *Scientific elaborations of I. I. Mechnikov Odessa National University.* — 2007. — P. 92.
503. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2007. — Т. 12, вип. 3: Філологія: мовознавство. — 180 с.
504. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2007. — Т.

- 12, вип. 4: Бібліотекознавство, бібліографознавство, книгознавство. — 255 с.
505. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2007. — Т. 12, вип. 11: Правознавство. — 112 с.
506. **Голов. ред.:** Вісник Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2007. — Т. 12, вип. 12: Правознавство. — 114 с.
507. **Голов. ред.:** Внесок Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова у розвиток світової освіти, науки і техніки: матеріали наук. конф. (16–18 трав. 2007 р., Одеса) / редкол.: голов. ред. В. А. Сминтина [та ін.]. — Одеса: Астропринт, 2007. — 195 с.
508. **Голов. ред.:** Наука Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова в 2006 р. / голов. ред. В. А. Сминтина. — Одеса: Астропринт, 2007. — 145 с.
509. **Голов. ред.:** Одеський національний університет імені І. І. Мечникова, 2007 р. / В. А. Сминтина, А. П. Шпак, В. Н. Уваров; Одес. нац. ун-т, 2007. — 191 с.
510. **Голов. ред.:** Сенсорна електроніка і мікросистемні технології: наук. — техн. журн. / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2007. — № 1. — 86 с.
511. **Голов. ред.:** Сенсорна електроніка і мікросистемні технології: наук. — техн. журн. / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2007. — № 2. — 68 с.
512. **Голов. ред.:** Сенсорна електроніка і мікросистемні технології: наук. — техн. журн. / голов. ред. В. А. Сминтина. — 2007. — № 3. — 82 с.
513. **Голов. ред.:** Photoelectronics: inter-universities scientific articles / ed.-chief V. A. Smyntyna. — 2007. — N 16. — 158 p.
514. **Відп. ред.:** Шедель Г. Про європейську область Сарматію / Гартман Шедель; відп. ред. В. А. Сминтина; заст. відп. ред. М. О. Подрезова; наук. ред. М. Крикун; ред. — бібліограф О. В. Полевщикова; вступ. ст., пер. з лат., комент. О. В. Білецька. — Одеса: Астропринт, 2007. — 125 с.: іл. — Рез.: рос., англ., пол., нім.
515. **Ред.:** Українська наукова конференція з фізики напівпровідників (УНКФН — 3), 3-я (17 — 22 черв. 2007 р.,

- м. Одеса): тези доп. / ред. кол.: В. А. Сминтина [та ін.]; Наук. рада з пробл. «Фізика напівпровідників», Укр. фіз. т-во, Ін-т фізики напівпровідників ім. В. Є. Лашкарьова НАНУ Одес. нац. ун-т. — Одеса: Астропринт, 2007. — 485 с.
516. **Ред.:** Odessa I. I. Mechnikov National University. Scientific elaborations / Odessa I. I. Mechnikov National University; ed. Valentin Andreevich Smyntyna. — Odessa: Astroprint, 2007. — 132 p.
517. **Chairman:** Dusty plasmas in applications: International Conference, 2nd (Aug. 26–30, 2007. Odessa, Ukraine). — Odessa, 2007.

2008

518. Оптика: підручник. — 2-ге вид., виправ. і допов. / В. А. Сминтина. — Одеса: Астропринт, 2008. — 306 с.
519. Физико-химические явления на поверхности твердых тел: учеб. пособие для студ. вузов / В. А. Смынтына. — Одесса: Астропринт, 2008 г. — 199 с., рис. — Библиогр.: с.194.
520. Электронно-молекулярные явления на поверхности полупроводников: пленки селенида и сульфида кадмия / В. А. Смынтына; Одес. нац. ун-т. — Одесса: Астропринт, 2008. — 368 с.; рис. — Библиогр.: с. 307–363.
521. Влияние внешних факторов на стабильность оптических свойств нанокристаллов CdS / В. А. Смынтына, В. М. Скобеева, И. П. Нагуляк // Сенсорна електроніка та мікросистемні технології (СЕМСТ-3): міжнар. наук.-техн. конф., 3-я (2-6 черв. 2008 р.): тези доп. Секц. 8: Наносенсори (фізика, матеріали, технологія) = Sensors Electronics and Microsystems Tecnology (SEMST-3): Internat. scient. and techn. conf., 3rd (June 2-6, 2008): abstr. Sec. 8: Nanosensors (physics, materials, technology). — Одеса, 2008. — С. 283. — Текст: укр., рос., англ.
522. Влияние исходных дефектов на распределение механических напряжений и деформаций при окислении кремния / Смынтына В.А., Кулинич О.А., Глауберман М.А. [и др.] // Современные информационные и электронные технологии (СИЕТ — 2008): междунар. науч.-практ. конф., 9-я (19–23 мая 2008 г.): труды. — Одесса, 2008. — С. 194.

523. Влияние примесей матричного раствора на размер нанокристаллов сульфида кадмия, синтезированных по методу золь-гель технологии // В. А. Смынтына, В. М. Скобеева, Т. Ф. Завезион // Сенсорна електроніка та мікросистемні технології (SEMST-3): міжнар. наук.-техн. конф., 3-я (2-6 черв. 2008 р.): тези доп. Секц. 10: Матеріали для сенсорів = Sensors Electronics and Microsystems Tecnology (SEMST-3): Internat. scient. and techn. conf., 3-rd (June 2-6, 2008): abstr. Sec. 10: Materials for sensors. — Одеса, 2008. — С. 335. — Текст: укр., рос., англ.
524. Влияние состава матрицы на оптические и электрофизические свойства получаемых на ее основе композитов / В. А. Смынтына, А. А. Александров, А. П. Чебаненко // Ломоносов — 2008: междунар. науч. конф. студ., аспирантов и молодых ученых. — Севастополь, 2008. — С. 381–382.
525. Влияние структурных особенностей строения полимерной матрицы на ее свойства в композитах (желатиновая матрица / CdS нанокристаллы) / В. А. Смынтына, А. А. Александров, А. П. Чебаненко // Современные информационные и электронные технологии: междунар. науч.-практ. конф.: труды. — Одесса, 2008. — Т. 2. — С. 169.
526. Влияние технологических отклонений на дефектность р-і-р-фотоприемников / В. А. Смынтына, О. В. Свиридова // Современные информационные и электронные технологии: междунар. науч.-практ. конф.: труды. — 2008. — Т. 2. — С. 122.
527. Вплив зовнішніх факторів на ефективність сенсора зображення на основі неідеального гетеропереходу / В. А. Сминтина, А. П. Балабан, В. А. Борщак // Сенсорна електроніка та мікросистемні технології» (SEMST-3): міжнар. наук.-техн. конф., 3-я (2-6 черв. 2008 р.): тези доп. Секц. 10: Матеріали для сенсорів = Sensors Electronics and Microsystems Tecnology (SEMST-3): Internat. scient. and techn. conf., 3-rd (June 2-6, 2008): abstr. Sec. 10: Materials for sensors. — Одеса, 2008. — С 243.
528. Вплив складу прекурсору на оптичні властивості наноструктурованих плівок двоокису олова / В. А. Сминтина, Л. М. Філевська, В. С. Гріневич // Сенсорна електроніка та мікросистемні технології (SEMST-3): міжнар. наук.-техн. конф., 3-я (2-6 черв. 2008 р.): тези доп. Секц. 10: Матеріали

- для сенсорів = Sensors Electronics and Microsystems Tecnology (SEMST-3): Internat. scient. and techn. conf., 3-rd (June 2-6, 2008): abstr. Sec. 10: Materials for sensors. — Одеса, 2008. — С. 308. — Текст: укр., рос., англ.
529. Деградація параметрів кремнієвих сенсорів / В. А. Сминтина, О. А. Кулініч, М. А. Глауберман, Г. Г. Чемересюк, І. Р. Яцунський // Сенсорна електроніка та мікросистемні технології (SEMST-3): міжнар. наук.-техн. конф., 3-я (2-6 черв. 2008 р.): тези доп.: Секц. 13: Деградація, метрологія та атестація сенсорів = Sensors Electronics and Microsystems Tecnology (SEMST-3): Internat. scient. and techn. conf., 3-rd (June 2-6, 2008): abstr. Sec. 13: Sensor degradation, metrology and certification. — Одеса, 2008. — С. 360. — Текст: укр., рос., англ.
530. Исследование оптических, электрофизических и адсорбционно-чувствительных свойств структуры пористое стекло-полупроводник / В. А. Смынтына, Р. В. Витер, С. А. Гевелюк, И. К. Дойчо, Ю. В. Ишков, С. В. Водзинский, И. П. Конуп, А. П. Балабан, Н. П. Затовская // Сенсорна електроніка та мікросистемні технології (SEMST-3): міжнар. наук.-техн. конф., 3-я (2-6 черв. 2008 р.): тези доп. Секц. 10: Матеріали для сенсорів = Sensors Electronics and Microsystems Tecnology (SEMST-3): Internat. scient. and techn. conf., 3-rd (June 2-6, 2008): abstr. Sec. 10: Materials for sensors. — Одеса, 2008. — С. 333. — Текст: укр., рос., англ.
531. Каким быть Закону о высшем образовании? / Валентин Андреевич Смынтына // Веч. Одесса. — 2008. — 10 июня (№ 85).
532. Оптические свойства нанокристаллов сульфида кадмия, полученных золь-гель методом в желатине / В. А. Смынтына, В. М. Скобеева, О. И. Свиридова // Журн. прикл. спектроскопии. — 2008. — Т.75, № 4. — С. 556–562.
533. Получение нанокристаллов сульфида кадмия методом золь-гель технологии в желатиновом растворе и исследование их оптических свойств / В. А. Смынтына, В. М. Скобеева, Д. А. Струц // Сенсорна електроніка та мікросистемні технології (SEMST-3): міжнар. наук.-техн. конф., 3-я (2-6 черв. 2008 р.): тези доп. Секц. 8: Наносенсори (фізика,

- матеріали, технологія) = Sensors Electronics and Microsystems Tecnology (SEMST-3): Internat. scient. and techn. conf., 3-rd (June 2-6, 2008): abstr. Sec. 8: Nanosensors (physics, materials, technology). — Одеса, 2008. — С. 290. — Текст: укр., рос., англ.
534. Розробка та дослідження напівпровідникових матеріалів і комплексних сполук перспективних для фотоніки / В. А. Сминтина, Я. І. Лепіх // Сучасні проблеми електроніки: міжнар. наук. семінар.: тези доп. — Л., 2008. — С. 55–56.
 535. Солнечная энергетика (теория, разработка, практика) / В. А. Смынтына, М.А Глауберман, А. Н. Горин, А. В. Дорошенко. — Донецк, 2008. — 374 с.
 536. Структура и оптические свойства композитов (желатин-агаровая матрица / нанокристаллы A_2B_6) / В. А. Смынтына, А. А. Александров, А. П. Чебаненко // Сенсорна електроніка та мікросистемні технології (SEMST-3): міжнар. наук.-техн. конф., 3-я (2-6 черв. 2008 р.): тези доп. Секц. 8: Наносенсори (фізика, матеріали, технологія) = Sensors Electronics and Microsystems Tecnology (SEMST-3): Internat. scient. and techn. conf., 3-rd (June 2-6, 2008): abstr. Sec. 8: Nanosensors (physics, materials, technology). — Одеса, 2008. — С. 120.
 537. Электрофизические проявления структурных преобразований в слоях селенида кадмия / В. А. Смынтына, В. М. Воробель, В. С. Гриневич // Поверхность: рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. — 2008. — № 10. — С. 1-6.
 538. Bias influence on transient phenomena in image sensor on imperfect heterojunction basis / V. A. Smyntyna, V. A. Borschak, M. I. Kotalova // First Mediterranean Photonics Conference. — Ischia, Napoli, 2008. — P. 257–259.
 539. **Пат.:** Спосіб одержання наночастинок сульфіді кадмію для люмінофорів: патент на корисну модель № 29893. / В. А. Сминтина, В. М. Скобеева, М. Б. Малущин // Бюл. № 2.: Рішення про видачу 25.01.08.

ДОПОМІЖНІ ПОКАЖЧИКИ

Алфавітний покажчик назв друкованих праць

- Адсорбционная чувствительность полупроводников — 2005
- Адсорбционная чувствительность структур на основе пористого кремния к газам с высоким собственным дипольным моментом — 1998
- Адсорбционная чувствительность тонкопленочных окисных структур тяжелых металлов к окислам азота — 1998
- Адсорбционная чувствительность пористого кремния — 2001
- Адсорбционно-десорбционная чувствительность полупроводников — 1984
- Адсорбционно-чувствительные к SO_2 элементы на основе пленок сульфида кадмия — 1985
- Адсорбционные чувствительные элементы на основе полупроводниковых пленок — 1985
- Адсорбційна чутливість мікропоруватого кремнію та можливість керування її величиною в процесі вимірювань — 1999
- Адсорбційні властивості плівкових структур комплексонатів германію — 2000
- Актуальні питання з профільного навчання обдарованої молоді — 2004
- Актуальні питання комплексної освіти у спеціалізованих середніх навчальних закладах з підвищеними вимогами до вивчення природничо-математичних дисциплін — 1999
- Аномальная температурная зависимость электропроводности и эффект переключения в слоях соединений $\text{CdS}_x\text{Se}_{1-x}$ — 1981
- Аномальная температурная зависимость электропроводности пленок CdS — 1985
- Аномальная фотоадсорбция на поверхности селенида кадмия — 1991
- В**ведение — 1998
- Взаимодействие полупроводниковых элементов на основе селенида кадмия с газами — 1982

- Видные ученые Одессы: по воспоминаниям учеников и сотрудников — 2001, 2002
- Використання мереж GSM у системах гідрометричного моніторингу — 2007
- Виконання програми комплексного обстеження екосистем острова Зміїний та прилеглої шельфу Чорного моря у 2003 році — 2005
- Випускники Одеського (Новоросійського) університету — 2005
- Вісник Одеського державного університету. Сер. Біологія — 1999, 2000
- Вісник Одеського державного університету. Сер. Географічні та геологічні науки — 1999
- Вісник Одеського державного університету. Сер. Гуманітарні науки — 1997
- Вісник Одеського державного університету. Сер. Гуманітарні науки: історія, філософія, психологія, право — 1999
- Вісник Одеського державного університету. Сер. Природничі науки — 1998
- Вісник Одеського державного університету. Сер. Фіз.-мат. науки — 1998, 1999, 2000
- Вісник Одеського державного університету. Сер. Філологія: мовознавство, літературознавство — 1999
- Вісник Одеського державного університету. Сер. Хімія — 2000
- Вісник Одеського національного університету. Сер. Бібліотекознавство, бібліографознавство, книгознавство — 2007
- Вісник Одеського національного університету. Сер. Біологія — 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006
- Вісник Одеського національного університету. Сер. Біологія: по матеріалам конференції — 2001
- Вісник Одеського національного університету: до 140-річчя університету. Сер. Біологія — 2005
- Вісник Одеського національного університету. Сер. Геогр. та геолог. науки — 2001, 2002, 2003, 2004, 2005
- Вісник Одеського національного університету. Сер. Екологія — 2002, 2003, 2005
- Вісник Одеського національного університету. Сер. Правознавство — 2007

- Вісник Одеського національного університету. Сер. Психологія — 2001, 2002, 2003, 2004
- Вісник Одеського національного університету. Сер. Соціологія і політичні науки — 2004, 2005, 2006
- Вісник Одеського національного університету. Сер. Соціологія і політичні науки: матеріали міжнар. науково. — практич. конф. «Соціальна політика і механізми інтеграції українського суспільства» 27 — 28 вер. 2002 р. — 2003
- Вісник Одеського національного університету. Сер. Фізика — 2006
- Вісник Одеського національного університету. Сер. Фізико-математичні науки — 2001, 2003
- Вісник Одеського національного університету. Сер. Філологія: мовознавство — 2007
- Вісник Одеського національного університету. Сер. Хімія — 2002, 2003, 2004, 2006
- Вісник Одеського національного університету. Сер. Хімія: до 10-ї річниці незалежності України — 2001
- Вісник Одеського національного університету. Сер. Хімія: до 70-ї річниці хімічного факультету — 2003
- Вісник Одеського національного університету: до 140-річчя університету. Сер. Хімія — 2004, 2005
- Вітальне слово — 2003
- Влагодчувствительные элементы на основе тонких пленок селенида кадмия — 1984
- Влияние адсорбции биологических молекул на электронные параметры пористого кремния — 2006
- Влияние адсорбции кислорода на электрические свойства пленок $ZnSe_xTe_{1-x}$ — 1996
- Влияние адсорбции сернистого ангидрида на поверхностный потенциал пленок сульфида кадмия — 1992
- Влияние внедряемого в полимер агар-агара на проводимость матрицы в композитных структурах проводящий полимер НК CdS — 2006
- Влияние внешних факторов на стабильность оптических свойств нанокристаллов CdS — 2008
- Влияние дефектов исходного кремния на процессы дефектообразования в диоксидах кремния — 2006

- Влияние дефектов на распределение концентрации легирующей примеси по пластине монокристаллического кремния — 2006
- Влияние кислорода на свойства полупроводников A_2B_6 (обзор) — 1987
- Влияние кислорода на температурную зависимость электропроводности тонких слоев селенида кадмия — 1975
- Влияние лазерной обработки на адсорбционное взаимодействие пленок сульфида кадмия с кислородом — 1990
- Влияние легирования на адсорбционно-десорбционную чувствительность пленок селенида кадмия — 1989
- Влияние отжига на воздухе на структуру, химический состав и электрические свойства тонких слоев селенида кадмия — 1976
- Влияние парциального давления кислорода в технологической камере на электронные свойства и адсорбционную чувствительность к кислороду тонких слоев селенида кадмия — 1999
- Влияние поверхностного легирования индием пленок CdSe на адсорбционно-десорбционное взаимодействие их с кислородом — 1982
- Влияние поверхностных электронно-молекулярных процессов на температурный коэффициент сопротивления пленок $CdSe_{1-x}O_x$ — 1986
- Влияние примесей матричного раствора на размер нанокристаллов сульфида кадмия, синтезированных по методу золь-гель технологии — 2008
- Влияние природы дефектов на электронно-молекулярные процессы на кристаллитах селенида кадмия — 1989
- Влияние собственных и примесных дефектов на фоточувствительность мишеней видикона — 1977
- Влияние состава матрицы на оптические и электрофизические свойства получаемых на ее основе композитов — 2008
- Влияние состава реальной поверхности тонких пленок селенида кадмия на их физико-химические свойства — 1980
- Влияние структурных дефектов на токоперенос в канале кремниего моп-транзистора — 2005
- Влияние структурных особенностей строения полимерной матрицы на ее свойства в композитах (желатиновая матрица/CdS нанокристаллы) — 2008

- Влияние структурных превращений на электропроводность гетерофазных слоев селенида кадмия — 2005
- Влияние технологических отклонений на дефектность р-і-р-фотоприемников — 2008
- Влияние условий конденсации и толщины пленок на их адсорбционную чувствительность — 1984
- Влияние хемосорбции кислорода на потенциальный барьер поверхности тонких слоев селенида кадмия — 1976
- Влияние электрического поля на десорбцию сернистого ангидрида поверхности пленок сульфида кадмия — 1995
- Внесок Одеського національного університету імені І. І. Мечникова у розвиток світової освіти, науки і техніки — 2007
- Вплив дефектів на розподіл концентрації легуючої домішки та дефектоутворення при легуванні кремнію — 2007
- Вплив зовнішніх факторів на ефективність сенсора зображення на основі неідеального гетеропереходу — 2008
- Вплив процесів синтезу в зовнішніх обробках на поглинання та люмінесценцію нанокристалів CdS — 2007
- Вплив складу прекурсору на оптичні властивості наноструктурованих плівок двоокису олова — 2008
- Вплив технологічних факторів на оптичні властивості нанокристалів сульфід кадмію — 2005
- Всеукраїнський з'їзд «Фізика в Україні» — 2005
- Вступне слово — 2007

Громадський патріотизм і проблеми викладання україністики у вузах Одещини — 2001

- Д**арители Научной библиотеки Одесского (Новороссийского) университета (1865–1920) — 2005
- Датчик тиску генераторного типу — 2004
- Датчики для автоматического контроля атмосферного воздуха — 1987
- 285 лет со дня рождения М. В. Ломоносова — 1996
- Деградационное убывание равновесной электропроводности в поликристаллической матрице сенсора — 1991

- Деградація параметрів кремнієвих сенсорів — 2008
- Диффузия кислорода в тонкие слои селенида кадмия — 1976
- Донорно-акцепторные дефекты и морфология поверхности пленок CdSe, полученные в квазизамкнутом объеме — 1983
- Донорно-акцепторные комплексы в тонких слоях селенида кадмия — 1983
- Дорогие ветераны войны и труда! — 1998
- Дорогие друзья! — 2002
- Дослідження електронних і іонних процесів на межах розподілу і в об'ємі напівпровідникових бар'єрних структур з метою створення ефектів оптичних приладів народно-господарського призначення: звіт про НДР — 1999
- Дослідження електронних процесів в плівкових матеріалах та МДН структурах на їх основі: звіт про НДР — 1998
- Дослідження електронно-молекулярних явищ на поверхні напівпровідників і утворення наукових основ розробки сенсорів для реєстрації складу газового середовища: звіт про НДР — 1999
- Дослідження електрофізичних властивостей бар'єрних структур на базі напівпровідникових плівок з суттєвим порушенням далекого порядку: звіт про НДР — 2002
- Дослідження процесів збудження та переносу в неідеальних гетероструктурах — 2005

Зависимость сопротивления адсорбционно-чувствительных элементов от концентрации метана в воздухе — 1989

Изменение природы основных доноров и морфологии поверхности слоев CdSe с увеличением их толщины и температуры конденсации — 1985

Изменение свойств поверхности пленок CdSe в процессе роста — 1987

Изменение удельного сопротивления слоев селенида кадмия в процессе их роста — 1977

- Изменение электропроводности пленок CdSe в процессе осаждения их на подложку — 1977
- Изменения структурных, электрофизических и фотоэлектрических свойств в процессе роста и обработки пленок сульфида и селенида кадмия — 1988
- Исследование адсорбционно — кинетических характеристик тонких пленок SnO₂ — 2002
- Исследование адсорбционно стимулированных изменений динамической проводимости пленок селенида кадмия — 1986
- Исследование возможности применения полупроводниковых датчиков для регистрации концентрации газов — 1984
- Исследование возможности создания газоанализатора на основе полупроводниковой пленки сульфида кадмия — 1984
- Исследование механизма изменения радиационной чувствительности дозиметров поглощенной дозы ионизирующих излучений на основе структур металл—диоксид кремния—кремний — 2005
- Исследование оптических, электрофизических и адсорбционно-чувствительных свойств структуры пористое стекло-полупроводник — 2008
- Исследование процессов токопереноса на границах раздела и в объеме полупроводниковых барьерных структур с целью создания эффективных оптических и рентгеновских сенсоров изображения — 2000
- Исследование структурных и макро-дефектов в кремнии, применяемом при изготовлении сенсоров — 2004
- Исследование фотоэлектрических и люминесцентных свойств пленок сульфида кадмия — 1983
- Исследование шерховатости, морфологии, элементного состава поверхности адсорбционно-чувствительных сенсоров на основе сульфида кадмия — 1999
- Исследование электронных и ионных процессов на поверхности наноразмерных полупроводниковых структур: отчет о НИР — 2005
- Исследования параметров кислородных уровней в пленках и монокристаллах селенида кадмия — 1987
- История университета: [конгресс глазами участников] — 2002
- Источники ионно-зависимой нестабильности параметров сенсорных кремниевых МОП-структур — 2005

Іменні колекції професорів Одеського (Новоросійського) університету в Науковій бібліотеці ОНУ — національне надбання держави — 2001

Інтеграція середньої та вищої школи — 1998

Історія і сучасність кафедри експериментальної фізики — 2001

Історія Одеського університету (1865–2000) — 2000

Італійська книга епохи Відродження у фондах Наукової бібліотеки ОНУ ім. І. І. Мечникова — 2001

Каталог изданий XVI века: из фондов Научной библиотеки ОНУ им. И. И. Мечникова — 2005

Кинетика электронно-молекулярных процессов на поверхности полупроводниковых пленок — 1985

Кислородные центры в пленках и монокристаллах селенида кадмия — 1987

Комбинированный блок СЭС на основе зеркал Френеля — 1997

Комплексне дослідження власних та домішково-дефектних станів у сполуках A_2B_6 (монокрістали, плівки, структури з пониженою розмірністю): звіт про НДР — 2002

Конференция, посвященная 100-летию со дня рождения Рафаила Осиповича Файтельберга — 2003

Концентратор сонячної енергії на основі дзеркал Френзеля — 2004

Корреляция проводимости неидеального гетероперехода и параметров его ОПЗ — 2006

Лазерный урвнемер для систем гидрометрического мониторинга — 2007

Люминисцентные свойства наночастиц сульфида кадмия, диспергированных в коллоидных растворах — 2002, 2003

Люминисцентные характеристики наноструктур на основе сульфида кадмия — 2004

Люминесценция коллоидных нанокристаллов сульфида кадмия — 2006

Материалы IX Съезда Евразийской Ассоциации университетов
(г. Киев) — 2002

Метод определения параметров процесса окисления, основанный
на изучении картины дефектообразования в кремниевых
инверсионных МОП — структурах — 2007

Методы экологического мониторинга в районах магистральных
продуктопроводов — 1998

Микроэлектронные датчики состава газов для экологического
контроля — 1998

Мікроелектронні сенсори газу для моніторингу навколишнього
середовища — 2004

Моделирование процесса токопереноса в реальной полевой при-
борной структуре диоксид кремния-кремний с инверсион-
ным каналом — 2005

Моделювання процесу струмопереносу в реальних структурах
метал — кремній з бар'єром Шотткі — 2005

Насыщение и отрицательное дифференциальное сопротивление
на вольтамперных характеристиках фототока пленок селе-
нида кадмия — 1986

Наука Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова
в 2006 р. — 2007

Наукова бібліотека в сучасному суспільстві: Історія. Пробле-
ми. Перспективи (до 185-річчя Наукової бібліотеки ОНУ
ім. І. І. Мечникова) — 2003

Наукова бібліотека Одеського національного університету ім.
І. І. Мечникова: іст. Нарис: до 185-річчя заснування —
2002

Наукові розробки Одеського національного університету —
2004

Научные труды Одесской академии истории и философии есте-
ственных и технических наук — 2003

Национальная высшая школа должна развиваться в единстве с
общемировой системой образования — 2002

Некоторые особенности темнового тока и фототока окисленных
слоев селенида кадмия — 1974

Некоторые проблемы создания датчиков состава газообразных сред на основе тонких полупроводниковых пленок — 1982
Немонотонная кинетика электропроводности полупроводниковых пленок — 1984
Нестабильность свойств поверхности и объема тонких слоев CdSe в присутствии кислорода — 1976
Нестабильность свойств поверхности и объема тонких слоев селенида кадмия — 1977
Нестационарные процессы на границах раздела кристаллитов в диэлектрических пленках селенида кадмия — 1982
Нова технологія виготовлення комутаційних плат — 2004
Новороссийский университет в воспоминаниях современников — 1999
Нонна Михайлівна Шляхова — 2000

О возможности применения слоев селенида кадмия для регистрации давления кислорода в воздухе — 1977
О природе k-центров медленной рекомбинации в неоднородных тонких слоях селенида кадмия — 1979
О природе центров хемосорбции кислорода на поверхности пленок селенида кадмия — 1988
О природе центров, определяющих качество оптического изображения в монокристаллических слоях селенида кадмия — 1982
О роли атомов кислорода и меди в процессах очувствления слоев селенида кадмия — 1977
Образование — фактор государственной безопасности страны — 2001
Огляд досліджень екосистем острову Зміїний та прилеглого шельфу Чорного моря у 2003–2006 р. — 2007
Одесская академия истории и философии естественных и технических наук — 2003
Одеський національний університет ім. І. І. Мечникова: буклет — 2002
Одеський національний університет ім. І. І. Мечникова: сучасний стан, погляд у майбутнє — 2000
Одеський національний університет ім. І. І. Мечникова за роки незалежності України 1991–2005 р. — 2005

- Одеський національний університет імені І. І. Мечникова,
2007 р. — 2007
- Оптика. Ч.1 — 1999
- Оптика. Ч. 2 — 2000
- Оптика. Ч. 3 — 2007
- Оптика наносистем — 2007
- Оптика: Інтерференція та дифракція світла — 1993
- Оптика: Розповсюдження, заломлення та відбиття світла в
ізотропних середовищах — 1993
- Оптимизация параметров батареи фотоэлементов — 2003
- Оптические и люминисцентные свойства нанокристаллов суль-
фида кадмия — 2002
- Оптические свойства коллоидных систем с полупроводниковыми
наночастицами — 2004
- Оптические свойства нанокристаллов сульфида кадмия, полу-
ченных золь-гель методом в желатине — 2008
- Оптические свойства наночастиц сульфида кадмия в стабилизи-
рованных растворах — 2004
- Оптичні властивості наночастинок сульфіді кадмію у стабілізуючих
розчинах — 2002, 2004
- Оптичні дослідження наноструктурованих плівок SnO_2 , отриманих
з використанням полімерів — 2005
- Освіта — фактор державної безпеки України — 1999, 2002
- Особенности аномальной температурной зависимости темнового
тока полупроводниковых слоев селенида кадмия — 1982
- Особенности деградации адсорбционной чувствительности тон-
ких пленок SnO_2 — 2002, 2003
- Особенности кинетики хемосорбции акцепторных частиц на по-
верхности полупроводников A_2B_6 n-типа — 1983
- Особенности оптических свойств и морфология поверхно-
сти наноструктурированных пленок SnO_2 для сенсорной
электроники — 2006
- Особенности рекомбинации в полупроводниках с межкристал-
литными барьерами — 1989
- Особенности рекомбинации в тонких пленках сульфида кадмия,
обусловленные электронно-молекулярными процессами в
области межзеренных границ — 1990

- Особенности температурной зависимости кинетики сигнала твердотельного сенсора изображения на основе неидеального гетероперехода — 2006
- Особенности токопереноса в поликристаллических слоях CdSe, обусловленные перезарядкой локальных дефектов — 1983
- Особенности токопереноса в тонких слоях сульфида кадмия, обусловленные электронными явлениями на поверхности — 1985
- Особенности фотоэлектрических свойств тонких пленок CdS, полученных методом ЭГДРЖ — 1982
- Особенности хемосорбции кислорода и сернистого ангидрида на поликристаллических пленках CdS — 1986
- Особенности температурной зависимости люминесценции пленок теллурида цинка, легированных кислородом — 2002
- Особливості температурної залежності люмінесценції плівок телуриду цинку, легованих киснем — 2003
- Отримання та властивості тонких наноструктурованих плівок двоокису олова — 2005
- Отрицательная фотопроводимость окисленных полупроводниковых пленок $CdSe_{1-x}O_x$ — 1991
- Отрицательная фотопроводимость пленок $CdSe_{1-x}O_x$, обусловленная электронно-молекулярным взаимодействием на поверхности — 1986
- Отрицательное дифференциальное сопротивление высокоомных пленок селенида кадмия — 1987
- Отрицательный температурный коэффициент сопротивления и отрицательная фотопроводимость тонких пленок — 1981
- Патент на корисну модель № 29893. Спосіб одержання наночастинок сульфиду кадмію для люмінофорів — 2008**
- Перспективи — 1997
- Південь України. Одеса — 1999
- Підвищення ефективності люмінесценції нанокристалів CdS методом пасивації поверхні — 2007
- Пленки карбида кремния — 2007
- Повышение и стабилизация адсорбционной способности пленок селенида кадмия — 1980

- Поликристаллический двухфазный селенид кадмия как элементная база готовых датчиков — 1990
- Полупроводниково-адсорбционный анализатор кислорода — 1978
- Полупроводниковые первичные преобразователи концентрации кислорода в электрический сигнал на основе пленок селенида кадмия — 1981
- Полупроводниковые пленочные элементы, адсорбционно чувствительные к кислороду — 1988, 1989
- Полупроводниковые сенсоры для детектирования газов — 1990
- Полупроводниковые чувствительные элементы на основе пленок $Cd_{1-x}In_xSe$ переменного состава — 1981
- Полупроводниковый чувствительный элемент газоанализатора на основе сульфида кадмия — 1991
- Полупроводниковый чувствительный элемент на основе пленок селенида кадмия — 1982
- Получение и исследование фотослоев A_2V_6 для преобразователя на основе электрооптического кристалла — 1978
- Получение нанокристаллов сульфида кадмия методом золь-гель технологии в желатиновом растворе и исследование их оптических свойств — 2008
- Пористый кремний: физические свойства и применение в электронике — 2000
- ППЧЭ на основе пульверизованных слоев и стабилизация их параметров — 1987
- Предисловие — 2002
- Преобразователь оптического и рентгеновского изображения в электрический сигнал — 1997
- Прилад ультразвукового очищения «ПУЗО» — 2004
- Применение неидеальных гетероструктур для создания сенсоров изображения, работающих в оптическом и рентгеновском диапазонах — 2004
- Применение сенсоров на основе неидеального гетероперехода для регистрации рентгеновских изображений — 2001, 2002
- Применение тонкопленочных неидеальных гетеропереходов для создания сенсора оптических и рентгеновских изображений — 2002

Проблеми вивчення українознавчих дисциплін у вузах Одеси — 1999
Професори Одеського (Новоросійського) університету — 2000,
2005

Разработка адсорбционных полупроводниковых макетов датчиков концентрации кислорода в газовых средах — 1983

Разработка и исследование измерительного преобразователя для определения концентрации кислорода в газовых смесях — 1979

Расчет параметров «кислородного» центра свечения в теллуриде цинка — 1998

Релаксация сигнала в сенсоре изображения на основе неидеального гетероперехода — 2004

Релаксация тока в микропористом кремнии — 1998, 1999, 2000

Рідкісні французські видання XVI–XVIII ст.: в зібраннях Наукової бібліотеки Одеського національного університету — 2000

Рішення всеукраїнського з'їзду «Фізика в Україні» — 2005

Розробка сенсора оптичних та рентгенівських зображень з внутрішнім підсиленням на базі неідеального гетеро переходу: наук.-техн. звіт по НДР — 2007

Розробка та дослідження напівпровідникових матеріалів і комплексних сполук перспективних для фотоніки — 2008

Роль примеси лития в формировании длинноволновой люминесценции теллурида цинка — 2000

Сб. докл. науч. конф. «285 лет со дня рождения М. В. Ломоносова» — 1996

Свойства и состав пленок CdS, полученных новым методом ЭГДРЖ — 1982

Свойства реальной поверхности тонких пленок селенида кадмия — 1982

Свойства реальной поверхности тонких пленок селенида кадмия, легированных атомами индия и селена — 1984

Свойство материалов электронной техники группы A_2B_6 , полученных новым технологическим методом — 1988

- Сенситометричні характеристики сенсора оптичного і рентгенівського зображень на основі неідеального гетероперехода — 2007
- Сенсор зображення з жорстким растром — 2005
- Сенсор нового типу для регистрации оптических и рентгеновских изображений — 2003
- Сенсор оптичного та рентгенівського зображень з внутрішнім підсиленням — 2004
- Сенсорна електроніка і мікросистемні технології — 2005, 2006, 2007
- Сенсорна електроніка і мікросистемні технології СЕМСТ-1 — 2004
- Сенсорні властивості плівок Ленгмюра — Блоджетт із натрієвої солі стеаринової кислоти — 2000
- Сенсоры для определения газов на основе сульфида кадмия — 1989, 1990
- Создание эффективных преобразователей солнечной энергии на основе гетероперехода $CdZnS-Cu_2S$ — 1998
- Солнечная энергетика (теория, разработка, практика) — 2008
- Способ изготовления датчика влажности газов — 1987
- Способ измерения окиснометаллических сенсоров — 1993
- Способ определения высоты поверхностного потенциального барьера и концентрации отрицательного заряда на поверхности катализатора — 1986, 1987, 1988
- Способ определения концентрации и соотношения концентраций заряженных активных частиц на поверхности катализатора — 1983
- Способ определения концентрации хемосорбированных частиц на поверхности полупроводникового катализатора — 1987
- Способ определения типа хемосорбированных частиц и формы их хемосорбции на поверхности полупроводникового катализатора — 1988
- Способ получения чувствительного элемента анализатора окиси углерода — 1991, 1992
- Сравнительный анализ процесса дефектообразования в низкотемпературных и высокотемпературных диоксидах кремния — 2006
- Створення мікроелектронних газових сенсорів сполук азоту, вуглецю, водню та кисню: науково-технічний звіт по НДДКР — 2007

- Стимуляция адсорбционной чувствительности пленок сульфида кадмия — 1992
- Структура и оптические свойства композитов (желатин-агаровая матрица / нанокристаллы A_2B_6) — 2008
- Структура і фізико-хімічні властивості плівок Ge-OedphZ — 2007
- Структурные превращения в поликристаллических слоях селенида кадмия — 1982
- Структурные превращения в поликристаллическом селениде кадмия, стимулированные упругими напряжениями — 1988

III Українська наукова конференція з фізики напівпровідників. УНКФН-3 — 2007

- Там, где поют кристаллы — 1982
- Творчість Юрія Липи в культурно — історичному контексті ХХ століття — 2000
- Температурная деградация электрофизических и структурных свойств пленок селенида кадмия — 1982
- Температурная зависимость параметров кремниевых МОП и PIN-фотоприемных структур при наличии структурных дефектов — 2006
- Температурная зависимость ширины запрещенной зоны нанокристаллов CdS, выращенных в органической матрице — 2007
- Термоактивированная деградация фотоэлектрических и структурных свойств пленок селенида кадмия — 1990
- Термоактивированная деградация фотоэлектрических свойств пленок селенида кадмия — 1988
- Технологические факторы поверхностной морфологии и оптического поглощения наноструктурированных слоев двуокиси олова — 2007
- Технологія виготовлення газових сенсорів на основі тонких плівок сполук A_rB_6 — 2004
- Токовые неустойчивости в тонких пленках селенида кадмия — 1980
- Тонкопленочные полупроводниковые сенсоры для регистрации микроконцентраций газов — 1990
- Тузлам — 200 лет — 2003

- Українська книга в іменних фондах Наукової бібліотеки Одеського державного університету ім. І. І. Мечникова — 1999
- Українська наукова конференція з фізики напівпровідників УНКФН-1 — 2002
- Усовершенствования технологии изготовления адсорбционно-чувствительных полупроводниковых элементов — 1988
- Ф**акторы, определяющие динамический диапазон сенсоров оптического и рентгеновского изображения на основе неидеального гетероперехода — 2003
- Физико-химические явления на поверхности твердых тел — 1992
- Физико-химический механизм формирования параметров газовых сенсоров на основе оксидных материалов — 1989, 1990
- Физические основы работы оригинального сенсора для регистрации оптических и рентгеновских изображений — 1999
- Физические проблемы надежности сенсоров на основе полупроводников A_2B_6 — 1989
- Физические проблемы надежности сенсоров на основе полупроводниковых соединений A_2B_6 — 1990
- Фізичний факультет Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова (1865–2000) — 2001
- Формирование электрофизических свойств полупроводниковых пленок в процессе их изготовления — 1984
- Фотоадсорбция кислорода и сернистого ангидрида на полупроводниковых слоях CdS и CdSe — 1991
- Фоточувствительность пленок A_2B_6 , стимулированная поверхностными явлениями — 1987
- Фотоэлектрические свойства наноструктур на основе сульфида кадмия — 2004
- Фотоэлектрические свойства полупроводниковых пленок селенида кадмия, определяемые собственными дефектами — 1986
- Фотоэлектроника — 1987, 1988, 1990, 1991, 1992, 1996, 1998, 1999, 2000, 2001, 2003
- Функциональные материалы на основе комплексных соединений германия — 2000

Характеризация тонких поликристаллических пленок CdS:Na —
1992

Хемосорбционно-диффузионное и окислительно-
восстановительное взаимодействие тонких слоев селенида
кадмия с кислородом — 1977

Хемосорбция кислорода на поверхности тонких слоев селенида
кадмия — 1976

Центры медленной рекомбинации в монокристаллических плен-
ках селенида кадмия — 1983

Червоний колір Алікуд: [вірші] — 1995

Чувствительность тонких пленок селенида кадмия к кислороду —
1981

Чувствительность электропроводности полупроводниковых пле-
нок к хемосорбционно-десорбционному взаимодействию с
газовой средой — 1982

Чувствительный элемент анализатора сернистого ангидрида — 1987

Чувствительный элемент газоанализатора — 1991

Чувствительный элемент газоанализатора на водород — 1984

Чувствительный элемент газоанализатора на кислород — 1983

Шановні друзі! — 2002

Шедель, Гартман. Про європейську область Сарматію — 2007

Электрическая неоднородность поверхности пленок селенида
кадмия — 1987

Электронно-молекулярные явления на поверхности полупрово-
дников: пленки селенида и сульфата кадмия — 2008

Электронно-молекулярный механизм повышения fotocувстви-
тельности пленок селенида кадмия — 1987

Электронные процессы, обусловленные сложной барьерной
структурой пленок селенида кадмия — 1988

Электрофизические проявления структурных преобразований в слоях селенида кадмия — 2008

Электрофизические, фотоэлектрические и электронно-молекулярные явления, стимулированные хемосорбционно-диффузионными процессами на границах полупроводниковых поликристаллических пленок селенида и сульфида кадмия 105, 106

Элементарные преобразователи оптических сигналов в электрические на основе тонких пленок селенида кадмия — 1978

Явления, обусловленные электронно-молекулярными процессами на поверхности пленок селенида кадмия — 1987

Як справи, Даріо? — 1984

Adsorption-desorption processes on SnO_2 thin films in different atmospheres — 2002

Adsorption properties and structural changes of SnO_2 thin films in different atmospheres — 2002

Adsorbed oxygen forms on CdS thin film surface — 1994

Ammonia detection in water with a tin dioxide based optical sensor — 2005

The analytical study of a biphasic cadmium selenide structural model — 2005

Analysis of oxygen chemisorption on CdS thin film surface — 1994

Bias influence on transient phenomena in image sensor on imperfect heterojunction basis — 2008

Binary oxides semiconductor transducers for H_2S sensors — 1997

The causes of thickness dependence of CdSe and CdS sensor sensitivity to oxygen 1993, 1994

CdSe and CdS sensors for the oxygen control system — 1993

Cd_xS — and Sn_xWO_y — based gas sensors: the role of chemical composition in CO sensing — 2001

Characteristics of recombination in semiconductors with intercrystallite barriers — *1989*
Characterization of thin polycrystalline SnO₂ and CdS films — *1992*
Chemical composition influence on sensitivity and signal reproducibility of CdS sensors of oxygen — *1994*
Chemisorbed oxygen forms on CdS thin film surface — *1994*
The chemisorption forms and the center nature of oxygen chemisorption on the CdSe thin film surface — *1981*
Computer simulation of the response characteristics of polycrystalline oxygen gas sensors — *1993*
Conversion of image to the electric signal by solid-state sensor — *1997*
Correlation between electro-physical characteristics and elastic properties of cadmium selenide films — *2003*
Current flow process simulation in metal — silicon structures — *2006*
Current instabilities in thin cadmium selenide films — *1982*
Current relaxation in microporous silicon — *1999*

Dear firends! — *2002*

The dependence of sensitivity & reading reproducibility of CdS oxygen gas sensor on their compound — *1993*
Dependence of sensitivity and reproducibility of CdS oxygen sensors — *1994*
Dusty plasmas in application: International Conferenc (Aug. 25–28, 2004. Odessa, Ukraine) — *2004*

Effect of photocurrent shortwave stimulation and determination of diffusion length for minority carriers in Cu₂S — *2007*

Electric field sensitization of resistive semiconductor gas sensor — *1993*
Electrical and gas sensitive properties of macro-, micro — and nano — porous silicon — *1998*
Electroconductance anisotropy in thin CdS films — *1992*
Electrophysical and optical properties a composite structures organic polymer/CdS nanocrystals — *2007*
Electronic mechanism for adsorptive sensitivity in semiconductor gas sensors — *1993, 1994*

Electronic mechanism of sensitivity in disordered cadmium selenide layers — 1993

Evaluation of deep center luminescence parameters in ZnTe:O — 1999

Functional Materials Based on the Complex Compounds of Germanium — 2000

Functional properties of materials on the basis of coordination compounds of Germanium — 2003

I-V characterization of tin oxide nanocrystalline films for optical fiber sensors — 2007

IV-th NEXUS. A. Workshop on Sensors for Control of Irradiation — 1997

Germanium coordination compounds — structure, properties, possible application — 2007

High sensitivity near-field opto-chemical sensors based on SnO₂ particle layers — 2007

High sensitive transducers — 1997

I. I. Mechnikov Odessa State University. General information — 1997

Image sensor on the basis of nonideal heterojunction with rigid raster — 2005, 2006

Influence of ammonia adsorption on stationary photoluminescence of microporous silicon — 1998

Influence of chemical composition on sensitivity and signal reproducibility of CdS sensors of oxygen — 1995

Influence of humidity on the luminescence properties of CdS nanocrystals — 2006

The influence of illumination on the luminescence properties of gelatine-stabilized CdS nanocrystals — 2006

Influence of laser treatment on the adsorption interaction of cadmium sulfide films with oxygen — *1990*

Influence of matrix photoluminescence of CdS nanocrystals — *2006*

Influence of photoexcitation on the parameters of surface potential barrier — *2001*

Influence of treatment on the luminescence CdS quantum dots — *2004*

Influence of UV and IR light on the electroluminescence of ZnTe/ZnSe heterojunctions — *1998*

The influence of water adsorption on photosensitivity of a:SiH thin films — *1997*

Interaction between collective and local subsystems in semiconductor surface active structures — *1994, 1995*

Interaction of electronic & sorption subsystems in semiconductor thin film structures — *1993*

Interaction SnO₂ thin film with organic vapours in neutral atmosphere — *2004*

International Conference on the Physics of Dusty Combustion Plasmas Contributions

Introduction — *1997*

Investigation in temperature and frequency dependences for conductivity in barrier region of nonideal heterojunction — *2005*

The investigation of dependence in adsorption sensitivity ZnSe_xTe_{1-x} film on oxygen pressure — *1999*

Investigation of the forming procedure for the electrical-to-optic transducers based on ZnS thin films — *1999*

IR study of gas sensors: CO interaction on CdS — *1993*

Italian Renaissance books — *2001*

Light controls oxygen sensor on the base of ZnSexTe_{1-x} / ZnSe structures — *1997*

Localization and gas sensitivity of microporous silikon gas sensors — *1996*

Management of adsorption sensitivity of microelectronic sensors of ammonia on the basis of porous silicon — *1998*

Mechanism to restrict signal in solid-state image sensors based on non-ideal heterostructure — 2006
Methods to increase conductivity of polymers in conductive polymer / CdS semiconductor nanocrystal structures — 2006
Microelectronic sensors to oxygen with nanowires of indium on semiconductor surface — 1998
Morphology of nanostructured SnO₂ films prepared with polymers employment — 2006

Nano SnO₂ layers surface morphology investigations — 2006
The nature of emission centers in CdS nanocrystals — 2004, 2006, 2007
The new materials basing on germanium to be used in optoelectronics — 1998
Novel Image Sensor Based on Non-Ideal Heterojunction — 1999
A Novel Optochemical Sensor Based on S. o. Sensitive Thin Film for ppm Ammonia Detection in Liquid Environment — 2006
Novel SnO₂ based optical sensor for detection of low ammonia concentrations in water at room temperatures — 2005
N-type semiconductor gas sensor: the characterization method and theoretical explanation — 1993

Odesa I. I. Mechnikov National University The history of Odesa I. Mechnikov National University (1865–2000) — 2005
Odessa I. I. Mechnikov National University. Scientific elaborations — 2007
Odessa I. I. Mechnikov State University — 1994
Odessa National University: past and present — 2003
On the anniversary of Odessa I. I. Mechnikov National University — 2005
Optical absorption and electronic system parameters of N. N. SnO₂ films — 2007
Optical and electrical properties of Zn_{1-x}Be_xSe grown by molecular beam epitaxy — 2004
Optical and photoelectric — and gas-sensitive properties of porous silicon — 1998

Optical, electrical and structural characterization of thin nanocrystalline SnO_2 films for optical fiber sensors application — 2007
Optochemical sensor for water monitoring based on SnO_2 particle layer deposited onto optical fibers by the electrospray pyrolysis method — 2006
Oxygen interaction of CdS-based gas sensors with different stoichiometric composition — 1994, 1995
Oxygen gas sensors based on thin semiconductor films — 2000

Photocapacity relaxation peculiarity of nonideal heterostructure — 2004
Photoelectronics — 2001, 2002, 2003
Photoluminescence of tin dioxide thin films, obtained with use of polymers — 2005
Photo luminescent (PL) and optical properties of nanocrystalline tin oxide films — 2007
Photosensitive convertors for the industrial robots. The parameters of degradation changes and ways for improving of their reliability — 1985
Photosensitivity of A_2B_6 films stimulated by surface phenomena — 1987
Photosensor of IR-light based on $\text{ZnSe}_1\text{Te}_{1-x} / \text{ZnSe}$ structures — 1997
Photosensors on the base of porous silicon with wide spectral photosensitivity — 1997
Prognosis of the Chemisorbtion and catalic properties of semiconducting gas sensors — 1998

Residual photoconductivity effect in semi-insulator films $\text{ZnSe}_x\text{Te}_{1-x}$ — 2001
Room temperature detection of chemical pollutants by SnO_2 — based optical fiber sensors — 2007

Selective sensor fusion for gas monitoring — 1993

- Sensing properties of sodium stearate Langmuir-Blodgett films — 2000
- The sensitisation of semiconductor gas sensor — 1991, 1992
- Sensor based on a non-ideal heterojunction to indicate X-ray images — 2004
- Sensor for the combustible gas based on $\alpha\text{-Fe}_2\text{O}_3$ — 1993
- Sensor on the basis of nonideal heterojunction for registration of the X-ray images — 2004
- Sensors properties of molecular films $(\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{17}\text{COONA})$ — 1998
- Sensors Springtime in Odessa — 1998
- Signal relaxation in image sensor based on nonideal heterojunctions — 2004
- Storia dell'Universita di Odessa (1865–1990) — 1995
- Structural properties of nanocrystalline tin dioxide films deposited by electrostatic spray pyrolysis method — 2005
- Structural properties of the PbTe films studied by the X-ray asymmetric reflections — 1982
- Study in degradation mechanism of adsorption sensitivity and increase of stability of oxygen microelectronic sensors — 2001
- Surface and optical properties of nano SnO_2 films for sensor electronics — 2006
- Surface characterization of CdS thin films by XPS and IR spectroscopy — 1994
- Surface spectroscopy study of CdSe and CdS thin film oxygen sensors — 1994
- The study of optical photoelectric and gas sensitive properties of porous silicon — 1997
- T**echnology of preparation gasses sensors based on thin films compounds A_2B_6 — 2007
- Temperature dependence of luminescence peculiarities in oxygen doped ZnTe films — 2003
- Tin dioxide-based fiber optic sensor for in water ppm detection of ammonia at room temperature — 2005
- Tin dioxide based optical sensor for in water ppm detection of ammonia at room temperature — 2005

Valentin Andreevich Smyntyna — 1999

XPS analysis of oxygen chemisorbtion on CdS thin film surface —
1992, 1993

XPS analysis of surface of CdSe and CdS films — 1992

XPS of semiconducting layers for gas detection — 1992

XPS study of oxygen response of CdSe and CdS gas sensors — 1993

Wellcome — 1997

Workshop «Sensors Springtime in Odessa» — 1998

Показчик співавторів друкованих праць

- А**
Адамян В. М. 298
Александров А. А. (Aleksandrov A.) 456, 477, 494, 525, 526, 537
Амброз Ю. О. 272
Ануфрієв Л. О. 272
Аппатов С. О. 272
Архипович В. А. 16

Б
Бабинчук В. С. 47, 69, 83, 84
Балабан А. П. (Balaban A.) 337, 368, 376, 379, 444, 447, 485, 528, 531
Баранов О. Н. 18
Бернштейн Г. В. 102
Білецька О. В. 515
Бобров А. Л. 182
Богуненко В. Л. 26, 44
Боршак В. А. (Borschak V.) 193, 194, 196, 219, 242, 247, 284, 313, 314, 334, 336, 337, 360, 367, 368, 369, 376, 377, 378, 379, 402, 412, 415, 416, 444, 447, 451, 455, 486, 493, 528, 539
Будіянська Л. М. 476, 481

В
Варава А. П. 21
Василевский Д. Л. 193
Вашпанов Ю. О. (Вашпанов Ю. А., Vashpanov Yu. A.) 19, 22, 23, 26, 27, 31, 32, 38, 44, 45, 47, 55, 56, 62, 65, 69, 190, 195, 201, 202, 203, 210, 211, 216, 218, 220, 222, 223, 224, 225, 228, 230, 236, 237, 243, 266, 280, 286, 396, 441
Виноградов М. Г. 194
Вітер Р. В. (Viter R.) 300, 308, 316, 317, 335, 374, 418, 419, 495, 500, 501, 531
Власкина С. И. 475
Водзинский С. В. 531
Воробель В. М. (Vorobel V. M.) 414, 538
Воронцов М. 305
Воронцова М. М. 306, 365

Г
Гевелюк С. А. 531
Герасютенко В. А. (Gerasutenko V.) 63, 82, 99, 111, 112, 120, 129, 147, 153, 163, 166, 180
Глауберман М. А. 359, 398, 403, 407, 442, 443, 448, 449, 450, 478, 482, 489, 490, 523, 530, 536
Голованов В. В. (Golovanov V.) 60, 66, 71, 76, 94, 114, 116, 119, 121, 124, 126, 134, 142, 143, 146, 148, 149, 153, 155, 158, 159, 160, 161, 164, 165, 166, 171, 175, 176, 177, 178, 183, 184, 185, 194, 196, 226, 283
Головань Н. В. (Golovan N.) 25, 31, 34, 57, 73, 77, 86, 92, 101, 131, 133, 135, 136, 137, 140, 141, 145, 162, 182
Горин А. Н. 536
Гріневич В. С. (Гринеvич В. С., Grinevich V. S.) 24, 36, 41, 43,

- 51, 72, 74, 78, 81, 102, 103,
104, 105, 113, 117, 118, 122,
123, 125, 127, 128, 132, 144,
156, 157, 195, 197, 215, 246,
372, 399, 404, 409, 414, 419,
446, 457, 458, 462, 492, 499,
529, 538
- Гудис А. И. 116, 121, 124, 134
- Д**али А. К. (Dali A.) 189, 199,
217, 264, 285
- Дмитриев А. Г. 98, 112
- Дойчо И. К. 531
- Дорошенко А. В. 536
- Е**втушенко Н. (Evtushenko N.)
300, 308, 316, 317, 335, 419
- З**авезион Т. Ф. 524
- Залюбинская Л. Н. 239
- Затовская Н. П. (Zatovskaya N.)
4, 193, 194, 196, 219, 242,
247, 264, 284, 314, 336, 367,
412, 531
- И**ваница В. А. (Іваниця В. А.)
397, 441, 483
- Иванов В. Ф. 49, 71
- Ишков Ю. В. 531
- К**аганович Э. Б. (Kaganovich Й. В.)
129
- Кальницкий В. Г. 76, 86
- Каракис Ю. Н. 264, 314
- Карпенко А. О. 487
- Ковалев Ю. В. 63
- Колебошин В. Я. 193
- Коляда В. М. 26
- Конуп И. П. 441, 531
- Корнева Н. Н. (Korneeva S. A.)
13, 63, 82, 111, 129
- Коробко Г. С. 16, 22, 28, 30
- Коррадо К. 187
- Крикун М. 515
- Кулинич О. А. (Кулініч О. А.,
Kulinich O.) 359, 398, 403,
405, 406, 407, 442, 443, 448,
449, 450, 478, 482, 489, 490,
523, 530
- Курков В. В. (Kurkov V.) 121,
126, 149, 152, 162, 239
- Куталова М. И. (Kutalova M.) 193,
194, 219, 242, 247, 264, 284,
313, 334, 369, 377, 378, 408,
415, 416, 451, 455, 493, 539
- Л**атыпов С. И. 98, 112
- Лепих Я. И. (Лепіх Я. І., Lepikh Ya.)
100, 115, 227, 229, 238, 263,
268, 269, 270, 338, 358, 360,
362, 363, 366, 401, 410, 411,
485, 486, 487, 488, 496, 535
- Литовченко В. Г. 410
- М**алков Е. Н. 26, 44
- Малушин Н. В. (Малушин М. В.,
Malushin N.) 217, 221, 244,
267, 285, 302, 305, 309, 339,
361, 364, 370, 373, 400, 445,
452, 453, 454, 459, 479, 498,
503, 540
- Мандрик А. Н. 58
- Махиборода Т. Ф. 491
- Медінець В. І. 397, 483

Мейзерська Т. 252
Моин М. Д. (Moin M. D.) 120,
129

Нагуляк И. П. 522

Павленко Г. К. 60

Писаренко А. Н. 63

Подрезова М. А. (Подрезова М. О., Podrezova M. A.)
251, 252, 276, 278, 296, 353,
354, 423, 437, 438, 439, 515

Покутний С. И. 474

Полевщикова О. В. (Полевщикова Е. В.) 252, 277, 438,
439, 515

Полищук В. Е. 41

Почтарь Е. М. (Pochtar E. M.)
129

Прокопович Л. П. 9

Проничкин В. Д. (Pronichkin V.)
8, 9, 13, 16, 22, 26, 28, 30, 55,
227, 229, 269, 371

Пружина В. П. 437

Радзиховская Е. А. 438, 439

Разин В. И. 28, 30

Раковський М. Ю. 276

Римашевский А. А. 100, 115

Савельева Є. В. (Савельева Е. В.) 252

Сагайдак О. Л. 193, 194

Самодурова В. В. 252, 276, 437

Самойлов Ф. А. 250

Сантоній В. І. (Сантоний В. И.)
476, 481

Свечников Г. С. 475

Свиридова О. В. 527, 533

Сейфулина И. И. (Seifullina I.)
229, 238

Сенкевич А. И. 99, 112

Сердюк В. В. (Serdyuk V.) 1, 2,
3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13,
17, 18, 19, 20, 23, 24, 27, 32,
36, 41, 43, 44, 45, 51, 52, 55,
56, 58, 59, 62, 63, 65, 72, 78,
81, 98, 103, 104, 105, 117,
125, 127, 132

Скобеєва В. М. (Скобеєва В. М.,
Skobeeva V.) 189, 199, 200,
217, 221, 243, 245, 267, 285,
302, 305, 309, 339, 361, 364,
365, 370, 371, 373, 400, 445,
452, 453, 454, 459, 479, 484,
491, 498, 503, 522, 524, 533,
534, 540

Сморчков В. И. 26, 44

Снігур П. О. 358, 362, 366, 488,
496

Струц Д. А. 534

Тюрін А. В. 479, 484

Турецкий А. Е. (Turetskii A. E.)
37, 39, 67, 68, 87, 91

Уваров В. Н. 474, 510

Філевська Л. М. (Филевская Л. Н., Filevskaya L. N.)
113, 215, 246, 372, 399, 404,
408, 409, 414, 419, 446, 457,
458, 462, 492, 499, 529

- Халмурат Азат** (Khalmurat Azat) 218, 241, 243, 266
Хамутинников Ю. И. 38
Хмарський В. М. 252, 437
- Цепляева Т. А.** 8
- Чебаненко А. П.** (Chebanenko А.) 246, 456, 477, 494, 525, 526, 537
Чемересюк Г. Г. (Chemersyuk G. G.) 37, 39, 49, 66, 67, 68, 87, 91, 94, 114, 119, 298, 530
Чистяков В. П. (Chistyakov V.) 27, 152, 162
Чорноіваненко Є. М. 354
- Шедель Г.** 515
Шепельська І. В. 252, 276, 354
Шляхова Н. М. 278
Шмилевич А. М. (Shmilevich А. М.) 60, 66, 76, 101, 119, 140
Шпак А. П. 410, 474, 510
- Янко В. В.** 476, 481
Яцунский І. Р. 530
- Balestrino G.** 46
Baranovsky I. 374
Brinzari V. 283
- Consales M.** 413, 418, 421, 422, 460, 461, 497, 502
Cusano A. 461
- Gu Y.** 375, 380
- Herman I.** 375, 380
- Kashulis S.** 146, 163, 164, 165, 169, 171, 172, 173, 177, 179, 183, 185
Khomenko M. V. 338
Korotcenkov G. 283
Kuskovsky I. 375, 380
- Lagomarsino G.** 46
Lanto V. 177, 185
- Martsinko E.** 229
Mattoigno G. 146, 147, 147, 165, 169, 170, 172, 173, 177, 179, 180, 183, 185
- Neumark V.** 375, 380
Nitsuk Yu. 495, 500, 501
- Olikh Ya. M.** 496
- Pisco M.** 413, 418, 421, 422, 460, 497, 502
Pomogailo A. 454
- Reghini G.** 183
- Spanier I.** 375, 380
Stankova E. 196
- Tucciarone A.** 46
- Viticoli S.** 147, 172

СПИСОК ПРИЙНЯТИХ СКОРОЧЕНЬ

А.с. СССР	— Авторское свидетельство СССР
Вестн. региона	— Вестник региона
Веч. Одесса	— Вечерняя Одесса
Дем. Україна	— Демократична Україна
ЖАХ	— Журнал аналитической химии
ЖТФ	— Журнал технической физики
ЖФХ	— Журнал физической химии
За наук. кадри	— За наукові кадри
Изв. АН СССР	— Известия Академии Наук СССР
Изв. вузов	— Известия высших учебных заведений
Киев. ведомости	— Киевские ведомости
Колхоз. слово	— Колхозное слово
Комсом. іскра	— Комсомольська іскра
Комсом. правда	— Комсомольская правда
Літ. Львів	— Літературний Львів
Одес. вестн.	— Одесский вестник
Одес. гласность	— Одесская гласность
Одес. известия	— Одесские известия
Одес. ун-т	— Одеський державний університет ім. І. І. Мечникова
Одес. нац. ун-т	— Одеський національний університет ім. І. І. Мечникова (з 2000 р.)
Отчет о НИР	— Отчет о научно-исследовательской работе
Пат. СССР	— Патент СССР
Рад. Прибужья	— Радянське Прибужзя
Укр. деловые новости	— Украинские деловые новости
УФЖ	— Украинский физический журнал
Чорномор. новини	— Чорноморські новини
Электрон. техника	— Электронная техника
Acta ІМЕКО	— Acta of International Measurement Conferention
CRE action	— Conference of Rectors of Europe action

- ECASIA** — European Conference on Application of Surface and Interface Analysis
- ECOSS** — Ecology and Sensors' Systems
- ICSFS** — International Conference on Solid Films and Surface
- ISMCR** — International Society of Metrology Control and Research
- MST News** — Microsystem Technology News
- OPTDIM** — Optical Diagnostic of Materials and Devices for Opto-, Micro- and Quantum Electronics
- Proc. SPAI** — Proceedings of the International Society for Optical Engineering
- SPIE** — The International Society for Optical Engineering

Науково-довідкове видання

*Серія: Біобібліографія вчених Одеського
(Новоросійського) університету
Випуск: Фізика*

ВАЛЕНТИН АНДРІЙОВИЧ СМІНТИНА

Біобібліографічний покажчик

Автор-упорядник *М. О. Подрезова*
Науковий редактор *О. В. Сминтина*

Зав. редакцією Т. М. Забанова
Голов. редактор О. Ю. Мідик
Технічний редактор О. М. Петренко

Підписано до друку 27.08.2008.
Формат 60×84/16. Папір офсетний. Гарнітура «Newton». Друк офсетний.
Ум. друк. арк. 13,43 + вкл. 2,79. Тираж 1000 прим. Вид. № 149. Зам. № 407.

Видавництво і друкарня «Астропринт»
65091, м. Одеса, вул. Разумовська, 21
Тел.: (0482) 37-07-95, 37-14-25, 33-07-17
www.astroprint.odessa.ua

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 1373 від 28.05.2003 р.