



**Коніков
Євген
Георгійович**

30 серпня 1954 р.н.

проф. каф. інженерної геології та гідрогеології,
за сумісництвом – зав. проблемної науково-дослідної лабораторії
інженерної геології узбережжя моря, водосховищ та гірських схилів

Контактна інформація:

тел. (80482)-63-45-89, (80482)-68-10-45;

e-mail: konikov2006@mail.ru.

Державні нагороди та почесні звання:

член-кореспондент Міжнародної академії наук Євразії; член Нью-Йоркської академії наук.

Основний напрямок наукової діяльності:

моделювання та прогнозування берегоформуєчих процесів;
формування фізичних та механічних властивостей морських і
лиманно-морських відкладів; геологічна історія плейстоцена й
голоцена Азово-Чорноморського басейну.

Кандидатська дисертація:

“Фізико-механічні властивості і порові води глинистих мулів
північно-західного шельфу Чорного моря та лиманів”

Місце захисту:

Одеса

Рік захисту:

1983 р.

Докторська дисертація:

“Вплив умов осадконакопичення і літогенезу на фізико-механічні
властивості морських і лагунно-лиманних відкладів Азово-
Чорноморського басейну”,

Місце захисту:

Одеса

Рік захисту:

1995 р.

Дисертації, які були захищені під керівництвом ученого:
Фащевський Сергій Миколайович. «Особливості геологічної будови

плейстоценових відкладів північно-західного шельфу Чорного моря і їх фізичні властивості», 2002 р.

Наукова школа:

Геодинамічний аналіз і природно-аналогове прогнозування змін геологічного середовища узбережій і дна моря та водосховищ.

Учбова діяльність (списки дисциплін, лекційні курси):

інженерна петрологія (Грунтознавство), методика інженерно-геологічних досліджень, методика інженерно-геологічного картування, інженерна геологія Азово-Чорноморського басейну, сучасні проблеми інженерної геології та гідрогеології.

Наукові праці з 2000 р.:

Статті:

2001

Некоторые закономерности процесса разрушения морских берегов абразионно-оползневого типа (на примере участка режимных наблюдений в р-не с. Сычавка на Черном море) / Коников Е.Г., Лиходедова О.Г., Педан Г.С. // Екологія довкілля та безпека життєдіяльності. - Київ, 2001. - № 4. – С. 87-90.

Приближенное решение задачи консолидации грунтового массива на основе метода обобщенных переменных / Коников Е.Г., Главацкий А.Б. // Геоэкология. - Москва, 2001. - № 3. - С. 268-277.

2002

Гідрогеохімічна характеристика верхньосарматського водоносного горизонту на території міста Одеси / Коніков Є.Г., Ліходедова О.Г., Гайдучик Р.В., Тюреміна В.Г. // Вісн. ОНУ. - 2002. - Т. 7, вип. 4. – С. 113-118.

Програмне забезпечення інженерно-геологічного моделювання за методом узагальнених змінних / Коніков Є.Г., Шаповалов С.М. // Вісн. ОНУ. - 2002. - Т. 7, вип. 4. – С. 155-160.

2003

Вивчення, моделювання та прогнозування розвитку абразійно-обвальних та абразійно-зсувних берегів за методом узагальнених

змінних / Коніков Є.Г., Педан Г.С. // Вісн. ОНУ. - 2003. - Т. 8, вип. 5. – С. 155-163.

Внутригодовая изменчивость минерализации воды Куяльницкого месторождения минеральных вод верхнего сармата и факторы ее обуславливающие / Коніков Є.Г., Ліходедова О.Г. // Вісн. ОНУ. - 2003. - Т. 8, вип. 5. – С. 211-217.

2004

Екзогеодинамічна модель умов осадконакопичення і формування берегових систем північно-західної частини Чорного моря протягом останніх 18000 років / Коніков Є.Г. // Вісн. ОНУ. - 2004. - Т. 9, вип. 4. - С. 161-180.

Небезпечні екзогенні геологічні процеси в південно-західній частині України (методи вивчення, оцінка і прогнозування) / Коніков Є.Г., Педан Г.С., Тюрєміна В.Г., Черкасов В.О. // Вісн. ОНУ. - 2004. - Т. 9, вип. 4. - С. 180-188.

2005

Колебания уровня Азово-Черноморского бассейна и миграция береговой линии / Коніков Е.Г. // Геология и полезные ископаемые Мирового океана. - Киев, 2005. - № 2.

Синергетический подход и приложение теории катастроф к проблеме прогнозирования тектонических процессов / Коніков Е.Г., Кременчуцкая М.К., Пангаев В.Ю. // Вісн. ОНУ. - 2005. - Т. 10, вип. 6. – С. 123-126.

Становлення, розвиток та перспективи гідрогеологічних та інженерно-геологічних досліджень в Одеському університеті / Коніков Є.Г., Черкез Є.А., Ротар М.Ф. // Вісн. ОНУ. – 2005. – Т. 10, вип. 6. – С. 29-51.

2006

Реконструкція рівня і міграцій берегової лінії Чорного моря у новоевксині й голоцені в світлі дискусії про “катастрофічний потоп” / Коніков Є.Г., Педан Г.С., Фащевський С.М. // Вісн. ОНУ. - 2006. - Т. 11, вип. 3.

Тези доповідей:

2004

Гідрогеодинамічна модель формування рівневого режиму і мінералізації верхньосарматського водоносного горизонту в районі Куяльницького лиману (Одеська область) / Коніков Є.Г., Ліходедова О.Г. // Наука і освіта 2004 : міжнар. наук.-практ. конф., 7-а (10-25 лют. 2004 р., м. Дніпропетровськ) : матеріали - Дніпропетровськ, 2004. - Т. 57. - С. 44-46.

Моделювання процесу руйнування берегів абразійно-обвального та абразійно-зсувного типу на північно-західному узбережжі Чорного моря / Коніков Є. Г., Педан Г. С. // Сучасні геологічні процеси : вплив на довкілля : нові технології прогнозування та захісту : наук.-практ. конф., 2-га (27 вер. – 1 жовт. 2004 р., м. Алушта) : матеріали. - Київ, 2004. - С. 79-81.

Моніторинг і біопрогнозування сейсмічних процесів / Коніков Є. Г., Крещинська М. К., Пангаєв В. Ю. // Наука і освіта 2004 : міжнар. наук.-практ. конф., 7-а (10-25 лют. 2004 р., м. Дніпропетровськ) : матеріали. - Дніпропетровськ, 2004. - Т. 57. - С. 42-44.

2005

Coastline migration and periodicity of sedimentation on the northwest shelf of Black Sea in Late-Pleistocene and Holocene / Konikov E. // Mediterranean Corridor During the Last 30 ky : Sea level change and Human Adaptation (2005-2009) : Plenary Meeting and Field Trip of Project IGCP-521 Black Sea, 1-st. – 2005. – P. 86-89.

Dnieper River discharge and dynamics of the northwestern Black Sea / Konikov E.G., Likhodedova O. // Plenary meeting and field trip of project IGCP-521, 1-st (8 –15 oct. 2005, Istanbul – Turkey). – Kadir Has University, 2005. - P. 110 - 113.

Regularities of Holocene evolution and stages of modification of coastal accumulation forms on Dzharylgach island / Konikov E.G., Pedan G.S., // Plenary meeting and field trip of project IGCP-521, 1-st (8 –15 oct. 2005, Istanbul – Turkey). – Kadir Has University, 2005. - P. 139 - 141.

2006

Geological-lithological structure of liman as a key to decoding late Neoeuxinian and Holocene history of the Black Sea / Konikov, E., Pedan, G. // Mediterranean Corridor During the Last 30 ky : Sea level change and Human Adaptation (2005-2009) : Plenary Meeting and Field Trip of Project IGCP-521 Black Sea, 2-nd. - Odessa, Ukraine. – 2006. – P. 112-115.

2007

A refined model of sedimentation on the northwestern Black Sea shelf in late Neoxine and Holocene / Konikov G. // Mediterranean Corridor During the Last 30 ky: Sea level change and Human Adaptation (2005-2009) : Plenary Meeting and Field Trip of Project IGCP-521 Black Sea, 3-rd. - Gelendzhik-Kerch, Russia-Ukraine. – 2007. – P. 83-85.

A refined model of sedimentation on the northwestern Black Sea shelf in late Neoxine and Holocene / Konikov G. // Black Sea – Mediterranean Corridor During the Last 30 ky : Sea level change and Human Adaptation (2005-2009) : Plenary Meeting and Field Trip of Project IGCP-521, 3-rd. - Gelendzhik-Kerch, Russia-Ukraine, 2007. – P. 83-85.

Analysis of sea-level changes in the Black Sea for the past 140 years and forecast for the future / Konikov E.G., Likhodedova O. // Black Sea – Mediterranean Corridor During the Last 30 ky : Sea level change and Human Adaptation (2005- 2009) : Plenary Meeting and Field Trip of Project IGCP-521, 3-rd. - Gelendzhik-Kerch, Russia-Ukraine, 2007. - P. 109-111.

Analysis of sea-level changes in the Black Sea for the past 140 years and forecast for the future / Konikov G, Likhodedova O. // GSA Annual Meeting (28-31 Oct., Denver, USA). - P. 278-1.

Paleogeographic reconstructions of sea-level change and coastline migration on the northwestern Black Sea shelf over the past 18 kyr / Konikov E, Likhodedova O, Pedan G. // Quaternary International 167 – 168. – 2007. – P. 49-60.

Sea-level fluctuations and coastline migration in the northwestern Black Sea area over the last 18 ky based on high resolution lithological-genetic analysis of sediment architecture / Konikov, E. // The Black Sea Flood Question : Changes in Coastline, Climate, and Human Settlement. - Springer, Dordrecht. - 2007. – P. 405-435.

Участь у національних, міжнародних організаціях, асоціаціях, заходах:

Член спілки геологів України (з 2007). Член асоціації «EUROCOAST-Україна» (з 2002 р.). Член міжнародної асоціації «INQUA», співкерівник української групи проекту UNESCO-IUGS-IGCP 521 (з 2005 р.). Брав участь у багатьох міжнародних конференціях по проектах IGCP-521 і HERMES та 33-му геологічному конгресі.