

СПИСОК ДИПЛОМНИХ РОБІТ, ЩО ПЕРЕДАЮТЬСЯ ДО НАУКОВОЇ БІБЛІОТЕКИ:

/БАКАЛАВРИ/ за 2019-2020 навчальний рік

№	П. І. П. студента	Тема роботи	кафедра	Науковий керівник	Шифр
1	Господарець Анатолій Миколайович	Біотехнологія клонального мікророзмноження Павловнії повстяної (<i>Paulownia tomentosa</i>)	мікробіології, вірусології та біотехнології	к.т.н. доц. Ямборко Г.В.	Д/р 4292
2	Зимовець Валерія Олександрівна	Біотехнологія отримання каротоворіцинів <i>Pectobacterium carotovorum</i> для розробки біопрепарату для захисту рослин	мікробіології, вірусології та біотехнології	к.б.н., доц. Жумінська Г.В.	Д/р 4292
3	Кухтіна Альона Олександрівна	Біотехнологічні властивості <i>Lactobacillus plantarum</i> ОНУ 311 корисні для виробництва йогурту	мікробіології, вірусології та біотехнології	к.б.н., доц. Ліманська Н.В.	Д/р 4292
4	Левченко Валерія В'ячеславівна	Біотехнологія отримання сидерофорів бактерій роду <i>Pseudomonas</i> за різних умов культивування	мікробіології, вірусології та біотехнології	к.б.н., доц. Русакова М.Ю.	Д/р 4292
5	Лякос Андрій Іванович	Оптимізація складу живильних середовищ для біотехнологічного процесу культивування штамів молочнокислих бактерій з метою підвищення антагоністичної активності	мікробіології, вірусології та біотехнології	к.б.н., доц. Васильєва Н.Ю.	Д/р 4292
6	Ніколаєнко Максим Андрійович	Біотехнологія отримання сидерофорів колекційних штамів бацил	мікробіології, вірусології та біотехнології	к.т.н. доц. Ямборко Г.В.	Д/р 4292
7	Папазова Любов В'ячеславівна	Біотехнологія біосинтезу рамнолівідів у <i>Pseudomonas aeruginosa</i> за умов іммобілізації у гідрогелі	мікробіології, вірусології та біотехнології	к.б.н. доц. Галкін М.Б.	Д/р 4292
8	Пошелюк Ангеліна Андріївна	Біотехнологічні властивості бактерій роду <i>Bacillus</i> , виділених зі стічних вод фармацевтичного виробництва	мікробіології, вірусології та біотехнології	к.б.н. доц. Гудзенко Т.В.	Д/р 4292
9	Пріщенко Іван Вікторович	Біодеградація п-нітрофенолу колекційними та морськими штамми <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	мікробіології, вірусології та біотехнології	д.б.н, проф. Філіпова Т.О.	Д/р 4300
10	Разгонова Єлізавета Сергіївна	Біотехнологія отримання сполук з потенційною протитуберкульозною активністю з тваринної сировини	мікробіології, вірусології та біотехнології	к.б.н. доц. Зінченко О.Ю.	Д/р 4301

11	Симоненко Артем Олексійович	Біотехнологія ферментування морських водоростей молочнокислими бактеріями	мікробіології, вірусології та біотехнології	к.б.н., доц. Васильєва Н.Ю.	Д/р 4302
12	Слободян Вікторія Олександрівна	Біотехнологія отримання бактеріофагів <i>Pantoea agglomerata</i>	мікробіології, вірусології та біотехнології	к.б.н., доц. Жумінська Г.В.	Д/р 4303
13	Шевченко Аліна Андріївна	Біотехнологічні характеристики отримання протимікробних речовин, що утворюються штамми <i>Trichoderma varade</i>	мікробіології, вірусології та біотехнології	к.б.н., доц. Русакова М.Ю.	Д/р 4304
14	Шепіль Максим Валентинович	Біодеградація пластикових матеріалів бактеріями роду <i>Bacillus</i>	мікробіології, вірусології та біотехнології	к.б.н. доц. Зінченко О.Ю.	Д/р 4305
15	Чукаєва Юлія Сергіївна	Біотехнологічний синтез речовин з проти фузаріозною активністю за допомогою штамів <i>Pseudomonas chlororaphis</i>	мікробіології, вірусології та біотехнології	к.б.н., доц. Русакова М.Ю.	Д/р 4306