

**Список дипломних робіт, що передаються до Наукової бібліотеки:  
/БАКАЛАВРИ/ за 2020-2021 навчальний рік**

<b>№</b>	<b>П. І. П. студента</b>	<b>Тема роботи</b>	<b>кафедра</b>	<b>Науковий керівник</b>	<b>Шифр</b>
1.	Каліон (Бешлега) Анастасія Іванівна	Біотехнологічний потенціал штамів молочнокислих бактерій за умов сумісного культивування з ефірними оліями	мікробіології, вірусології та біотехнології	К.т.н., доц. Ямборко Г.В.	Д/р 5233
2.	Болдирева Валерія Володимирівна	Бацили Чорного моря як джерело нових антибіотичних речовин	мікробіології, вірусології та біотехнології	К.б.н., доц. Зінченко О.Ю.	Д/р 5234
3.	Гливуку Дар'я Вікторівна	Біотехнологія отримання пігментів зі штамів бацил, ізольованих з гідробіонтів Чорного моря	мікробіології, вірусології та біотехнології	К.б.н., доц. Русакова М.Ю.	Д/р 5235
4.	Демедюк Євгеній Вікторович	Оптимізація молекулярно-біотехнологічного ПЛР-методу в діагностиці папіломо вірусної інфекції	мікробіології, вірусології та біотехнології	К.б.н., доц. Гудзенко Т.В.	Д/р 5236
5.	Іванова Аліна Олексіївна	Вплив буферу STM на стабілізацію віріонів ліричного бактеріофага KEY з біотехнологічним потенціалом	мікробіології, вірусології та біотехнології	К.б.н., доц. Жумінська Г.І.	Д/р 5237
6.	Корнієнко Анастасія Андріївна	Мікроклональне розмноження орхідей роду Phalaenopsis в культурі in vitro	мікробіології, вірусології та біотехнології	К.б.н., доц. Гудзенко Т.В.	Д/р 5238
7.	Мелкозьорова Марія Євгенівна	Біотехнологічні аспекти культивування рису Oryza з використанням бактерій Pectobacterium та Ramtoea	мікробіології, вірусології та біотехнології	К.б.н., доц. Жумінська Г.І.	Д/р 5239
8.	Назаренко Віктор Олексійович	Оцінка біотехнологічного потенціалу продуцента антимікробних речовин Bacillus velezensis ONU 553 методами повного геномного аналізу	мікробіології, вірусології та біотехнології	К.б.н., доц. Васильєва Н.Ю..	Д/р 5240

9.	Нетребко Олександр Олександрович	Біотехнологія отримання рослинного матеріалу, інокульованого лактобактеріями, для потреб косметології	мікробіології, вірусології та біотехнології	К.б.н., доц. Ліманська Н.В.	<b>Д/р 5241</b>
10.	Охотнікова Ольга Олександрівна	Особливості продукції антибіотичних речовин представниками роду <i>Bacillus</i> , ізолюваних з гідробіонтів Чорного моря	мікробіології, вірусології та біотехнології	К.б.н., доц. Русакова М.Ю.	<b>Д/р 5242</b>
11.	Підручна Вікторія Миколаївна	Біотехнологія виготовлення косметичних препаратів на основі <i>Lactobacillus plantarum</i> і рослинного матеріалу алоє	мікробіології, вірусології та біотехнології	К.б.н., доц. Ліманська Н.В.	<b>Д/р 5243</b>
12.	Руснак Марія Русланівна	Біотехнологія отримання біологічного препарату на основі <i>Lactobacillus plantarum</i> ONU 355 для стимуляції росту зелених культур	мікробіології, вірусології та біотехнології	К.б.н., доц. Галкін М.Б.	<b>Д/р 5244</b>
13.	Скавінська Олександра Олександрівна	Біотехнологія кисломолочного напою на основі <i>Lactobacillus plantarum</i> ONU 355	мікробіології, вірусології та біотехнології	К.б.н., доц. Ліманська Н.В.	<b>Д/р 5245</b>
14.	Шаповал Іван Васильович	Біотехнологія деградації фенолів полівидовими біоплівками морських бактерій	мікробіології, вірусології та біотехнології	К.б.н., доц. Галкін М.Б.	<b>Д/р 5246</b>