

Затверджую
Декан біологічного факультету
ОНУ імені І. І. Мечникова
к.б.н., доц. Заморів В. В.

Акт передачі №
_____ червня 2024 р.

Складено про те, що з біологічного факультету передано до Наукової бібліотеки ОНУ імені І. І. Мечникова дипломні роботи ОКР «Бакалавр» спеціальностей 206 «Садово-паркове господарство», 162 «Біотехнологія та біоінженерія» в кількості 16, захищені у червні 2024 р.
Список дипломних робіт, що передаються до Наукової бібліотеки

№	П. І. П. студента	Тема роботи	Кафедра	Науковий керівник	Відділення, спеціальність	Авторський договір/ відмова	
1.	Александрович Дмитро Олексійович	Дослідження кластерів генів вторинних метаболітів <i>Bacillus subtilis</i> strain ODLBC-200 ізольованого з Чорного моря	мікробіології, вірусології та біотехнології	К.б.н., доц. Васильєва Н.Ю.	д/в, 162 Біотехнологія та біоінженерія	відмова	Д/р 1075
2.	Березюк Андрій Васильович	Різноманіття профілів жирних кислот споротвірних бактерії, ізольованих з донних осадів Чорного моря	мікробіології, вірусології та біотехнології	к.б.н., доц. Коротаєва Н.В.	д/в, 162 Біотехнологія та біоінженерія	відмова	Д/р 1076
3.	Горбенко (Газіна) Ірина Михайлівна	Прискорене клональне мікророзмноження <i>Vaccinium uliginosum</i> L.	мікробіології, вірусології та біотехнології	к.с.г.н., доц. Теслюк Н.І.	д/в, 162 Біотехнологія та біоінженерія	відмова	Д/р 1077
4.	Зайцева Анастасія Вікторівна	Проект благоустрою рекреаційної розважально-ігрової зони біля гуртожитку ОНУ імені І.І. Мечникова	ботаніки, фізіології рослин та садово-паркового господарства	к.арх., доцент Кадуріна А.О.	д/в, 206 Садово-паркове господарство	договір	Д/р 1078
5.	Зайцева Вероніка Дмитрівна	Синтез біосурфактантів морськими бактеріями роду <i>Bacillus</i>	мікробіології, вірусології та біотехнології	д.б.н., проф. Філіпова Т.О.	д/в, 162 Біотехнологія та біоінженерія	відмова	Д/р 1079

6.	Іванова Олена Максимівна	Антагоністична активність актиноміцетів, ізольованих з донних відкладень Чорного моря	мікробіології, вірусології та біотехнології	к.б.н., доц. Васильєва Н.Ю.	д/в, 162 Біотехнологія та біоінженерія	відмова	Д/р 1080
7.	Кур'янінов Євген Леонідович	Залежність синтезу сидерофорів окремими штамми бацил, виділеними з гідробіонтів Чорного моря, від умов їх культивування	мікробіології, вірусології та біотехнології	к.б.н., доц. Русакова О.Ю.	д/в, 162 Біотехнологія та біоінженерія	відмова	Д/р 1081
8.	Кушніренко Єлизавета Іванівна	Індукція синтезу вторинних метаболітів штамів актинобактерій шляхом культивування на різних середовищах	мікробіології, вірусології та біотехнології	к.б.н., доц. Коротаєва Н.В.	д/в, 162 Біотехнологія та біоінженерія	відмова	Д/р 1082
9.	Марченко Марія Анатоліївна	Визначення потенціалу деяких представників роду <i>Pseudomonas</i> для створення на їх основі мікробно-паливних елементів	мікробіології, вірусології та біотехнології	к.б.н., доц. Русакова О.Ю.	д/в, 162 Біотехнологія та біоінженерія	відмова	Д/р 1083
10.	Псахис-Дуденко Олег Олександрович	Біотехнологічний потенціал морських актинобактерій – продуцентів цитотоксичних сполук	мікробіології, вірусології та біотехнології	к.б.н., доц. Гудзенко Т.В.	д/в, 162 Біотехнологія та біоінженерія	відмова	Д/р 1084
11.	Стефанців Яна Олександрівна	Використання декоративних "злаків" в озелененні м. Одеси	ботаніки, фізіології рослин та садово-паркового господарства	к.б.н., доцент Назарчук Ю.С.	д/в, 206 Садово-паркове господарство	відмова	Д/р 1085
12.	Цвеклова Олена Сергіївна	Антипроліферативна активність морських лактобактерій з біотехнологічним потенціалом	мікробіології, вірусології та біотехнології	к.б.н., доц. Мерліч А.Г	д/в, 162 Біотехнологія та біоінженерія	відмова	Д/р 1086
13.	Чебанов Нікіта Сергійович	Скринінг морських спороутворюючих бактерій, здатних до біодеградації поліетилентерефталату	мікробіології, вірусології та біотехнології	к.б.н., доц. Зінченко О.Ю.	д/в, 162 Біотехнологія та біоінженерія	відмова	Д/р 1087
14.	Шульга Кристіна Олександрівна	Удосконалення культури ізольованих зародків кукурудзи в умовах in vitro	мікробіології, вірусології та біотехнології	к.с.г.н., доц. Теслюк Н.І.	д/в, 162 Біотехнологія та біоінженерія	відмова	Д/р 1088

15.	Шургин Максим Юрійович	Філогенетичний аналіз пропан монооксигенази A (prmA) представників роду <i>Rhodococcus</i> , доступних на NCBI	мікробіології, вірусології та біотехнології	к.б.н., доц. Васильєва Н.Ю.	д/в, 162 Біотехнологія та біоінженерія	відмова	Д/р 1089
16.	Щербакова Інна Ігорівна	Озеленення та благоустрій просторового середовища спортивно- рекреаційної зони біля корпусу біологічного факультету ОНУ імені І. І. Мечникова	ботаніки, фізіології рослин та садово- паркового господарства	к.арх., доцент Кадуріна А.О.	д/в, 206 Садово- паркове господарство	договір	Д/р 1090

Наявні електронні варіанти кваліфікаційних робіт та їх зміст відповідають паперовим друкованим версіям.

Прийняв: к.б.н., доц. кафедри ботаніки, фізіології рослин та садово-паркового господарства Бондаренко О. Ю.

Прийняв: зав. відділом НБ Делайчук І. В.