

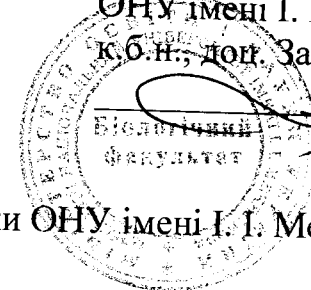
Бакриятим 2021/2022

Др - 6232-6246

шк - 872144

873645 - 873658

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



Акт передачі №

\_\_\_\_\_ 2022 р.

Складено про те, що з біологічного факультету передано до Наукової бібліотеки ОНУ імені І. І. Мечникова дипломні роботи ОКР «Бакалавр» в кількості 15 за 2021-2022 навчальний рік.

Список дипломних робіт, що передаються до Наукової бібліотеки

№	П. І. П. студента	Тема роботи	кафедра	Науковий керівник	
1.	Атмажова Юлія Іванівна 872144	Стійкість морських актиноміцетів, виділених з Чорного моря до антибіотиків	мікробіології, вірусології та біотехнології	к.б.н., доц. Васильєва Н.Ю.	$\frac{1}{P}$ 6232
2.	Геврек Ліна Георгіївна 873645	Ландшафтна організація рекреаційного простору біля корпусу біологічного факультету ОНУ імені І.І. Мечникова	ботаніки	К.б.н. Назарчук Ю.С.	$\frac{1}{P}$ 6233
3.	Гелета Ернест Вадимович 873646	Синтез біосурфактантів бактеріями роду <i>Bacillus</i> , виділеними з різних джерел Чорного моря	мікробіології, вірусології та біотехнології	к.б.н., доц. Галкін М.Б.	$\frac{1}{P}$ 6234
4.	Гусейнова Наталія Юріївна 873647	Використання пробіотичних штамів мікроорганізмів у розробці косметологічних засобів	мікробіології, вірусології та біотехнології	к.б.н., доц. Русакowa М.Ю.	$\frac{1}{P}$ 6235
5.	Гуцул Надія Миколаївна 873648	Вплив складу поживного середовища на продукцію антимікробних сполук морських актиноміцетів, виділених з Чорного моря	мікробіології, вірусології та біотехнології	к.б.н., доц. Васильєва Н.Ю.	$\frac{1}{P}$ 6236

6.	Єрмак Юлія Юріївна 873649	Біотехнологія сполук з антибіотичними властивостями з використанням представників роду <i>Pseudomonas</i>	мікробіології, вірусології та біотехнології	к.б.н., доц. Русакова М.Ю.	$\frac{1}{P}$ 6237
7.	Кєбап Марія Вячеславівна 873650	Оптимізація умов синтезу поверхнево активних вторинних метаболітів морськими ізолятами бактерій родів <i>Pseudomonas</i> та <i>Bacillus</i>	мікробіології, вірусології та біотехнології	к.б.н., доц. Галкін М.Б.	$\frac{1}{P}$ 6238
8.	Коваленко Єлизавета Олегівна 873651	Синтез антибіотичних речовин представниками роду <i>Bacillus</i> за умов утворення ними біоплівки	мікробіології, вірусології та біотехнології	к.б.н., доц. Русакова М.Ю.	$\frac{1}{P}$ 6239
9.	Литвин Марина Леонідівна 873652	Удосконалення первинних етапів мікроклонального розмноження волоського горіха в культурі in vitro	мікробіології, вірусології та біотехнології	к.б.н., доц. Гудзенко Т.В. Науковий консультант: к.с.- г.н Теслюк Н.І.	$\frac{1}{P}$ 6240
10.	Литовська Тетяна Сергіївна 873653	Вплив ко-культивування актиноміцетів на їх здатність до продукування антибіотичних сполук	мікробіології, вірусології та біотехнології	к.б.н., доц. Зінченко О.Ю.	$\frac{1}{P}$ 6241
11.	Пошелюзна Юлія Романівна 873654	Вплив умов культивування на продукцію антимікробних речовин бацилами, ізольованими з гідробіонтів Чорного моря	мікробіології, вірусології та біотехнології	к.б.н., доц. Русакова М.Ю.	$\frac{1}{P}$ 6242
12.	Савченко Альбіна Євгенівна 873655	Ландшафтна модернізація вхідної парадної зони біля корпусу біологічного факультету ОНУ імені І.І. Мечникова	ботаніки	к. арх., доцент Кадуріна А.О.	$\frac{1}{P}$ 6243
13.	Самсонова Ксенія Юріївна 873656	Озеленення та благоустрій просторового середовища рекреаційно-учбової зони біля	ботаніки	к. арх., доцент	6244

		корпусу біологічного факультету ОНУ імені І.І. Мечникова		Кадуріна А.О.	
14.	Слатвинська Марина Сергіївна 873657	Стійкість до важких металів біотехнологічно цінних морських актиноміцетів	мікробіології, вірусології та біотехнології	к.б.н., доц. Зінченко О.Ю.	$\frac{1}{P}$ 6245
15.	Швець Ольга Сергіївна 873658	Отримання сидерофорів, що утворюються мікроорганізмами у складі асоціацій	мікробіології, вірусології та біотехнології	к.б.н., доц. Русакова М.Ю.	$\frac{1}{P}$ 6246

Здав: к.б.н., доц. каф. ботаніки Бондаренко О. Ю.

Прийняв:

зав. відділом Делегейчук Т.В.