

Міністерство освіти і науки України

ПОГОДЖЕНО

Департамент науково-технічного розвитку
Міністерство освіти і науки України
Заст. дир. деп. " " 2019 року



ЗАТВЕРДЖЕНО
Херсонський державний
університет

Тюхтенко Н.А.
" " 2019 року

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН

наукових досліджень та розробок, які виконує,
Херсонський державний університет
за рахунок коштів державного бюджету у 2019 році
(підстава: Наказ МОН України від 31 січня 2019 року № 96)

№ з/п	Назва НДДКР Номер держреєстрації Категорія роботи ПІБ наукового керівника, науковий ступінь	Підстава до виконання - дата, № документу	Терміни виконання	Обсяг фінансування на поточний рік, тис.грн.	Очікувані результати в поточному році	Наукові секції за фаховими напрямами
1	2	3	4	5	6	7
Фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави Фундаментальні проблеми наук про життя та розвиток біотехнологій						
1.	Антропогенна трансформація фіторізноманіття Північного Причорномор'я: закономірності та можливості управління процесом. № держреєстрації: 0117U003016 Фундаментальна робота Мойсієнко Іван Іванович, проф., д-р біолог. наук	10.02.2017 № 199 10.02.2017 № 198	2017 2019	208,300	Встановлення впливу ізоляції на природний рослинний покрив. Формування пропозицій щодо розширення мережі ПЗФ та Смарагдової мережі. Розробка пропозицій щодо оптимізації охорони раритетного фіторізноманіття; розробка рекомендацій щодо можливостей управління процесами синатропізації.	Охорона навколишнього середовища
2.	Молекулярний баркод симбіотичних угруповань як основа для оцінки структури наземних літогенних біотопів № держреєстрації: 0119U000105 Фундаментальна робота	05.02.2019 № 129 31.01.2019 № 96	2019 2021	200,000	Встановлення альфа-різноманіття ліхенізованих та ліхенофільних грибів модельних літогенних біотопів Трикратського гранітного масиву; флювіасолей (коси Чорного та Азовського морей); девонських та силурійських вапнякових відслонень Дністровського канйону; понтійських та сарматських вапнякових відслонень пониззя Дніпра; лептосолей степових схилів Дніпра та	Біологія, біотехнологія та актуальні проблеми медичних наук

1	2	3	4	5	6	7
	Ходосовцев Олександр Євгенович, проф., д-р біолог. наук				Інгульця. Для діагностичних видів синтаксонів будуть отримані сиквенси ITS рДНК.	

Всього обсяг фінансування за тематичним планом на 2019 рік: 408,300(Ф) + 0,000(П) + 0,000(Р) + 0,000(НР) + 0,000(НТР) = 408,300 тис.грн.

Проректор з наукової роботи



С.А.Омельчук