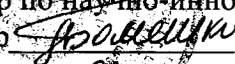


Государственное образовательное учреждение  
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Естественно-географический факультет

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научно-инновационной работе  
профессор  Е.В. Бомешко

« 19 »  20 18 г.

План научной работы кафедры физиологии и санокреатологии на 2018 г.

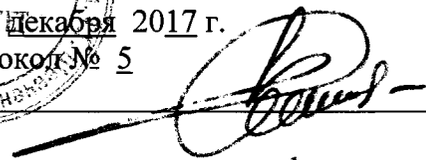


Утвержден на заседании Ученого совета факультета

Естественно-географического факультета

17 декабря 2017 г.

Протокол № 5

 Филипенко С.И.

Заслушан на заседании кафедры  
физиологии и санокреатологии

«17» ноября 2017 г.

Протокол № 3

 Шептицкий В.А.

Тирасполь, 2017 г.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Название кафедры физиологии и санокреатологии

Заведующий кафедрой Шептицкий Владимир Александрович, доктор биологических наук, доцент

Контактная информация ответственного за написание плана телефон (стационарный - 79558, мобильный – 779 70855), e-mail – [septitchi@mail.ru](mailto:septitchi@mail.ru)

Наименование направления, темы, этапа	Ф.И.О. научных руководителей, исполнителей	Сроки выполнения		Ожидаемый научный результат	Формы внедрения полученных результатов
		начало	конец		
Тема: «Особенности функциональной активности регуляторных систем под воздействием факторов, определяющих условия трудовой деятельности», период исследования (2015 – 2020 гг.). Направление: медико-биологические и педагогические проблемы охраны здоровья человека.					
Этап 4. Морфофункциональные дезадаптивные преобразования в нервно-мышечном аппарате при перетренированности.	проф. В.А. Шептицкий, доц. А.Я. Бачу, ст. преп. Л.А. Роскошанская, аспирант Л.А. Листопадова	I кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.	Будут выявлены и описаны морфофункциональные дезадаптивные преобразования в нервно-мышечном аппарате при перетренированности индивидов, подверженных систематическим физическим нагрузкам.	Статьи, тезисы, доклады на конференциях, семинарах, диссертация, дипломные работы, учебно-методические пособия.
Тема: «Исследование функционального состояния систем организма и оценка адаптационного потенциала долгожителей ПМР», период исследования (2016 – 2020 гг.). Направление: медико-биологические и педагогические проблемы охраны здоровья человека.					
Этап 3. Особенности показателей системы крови долгожителей ПМР.	проф. В.А. Шептицкий, ст. преп. Н.В. Коваленко, преп. Л.Г. Былич, аспирант О.А. Воронцова	I кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.	Будут выявлены характерные особенности показателей системы крови долгожителей ПМР в сравнении с лицами пожилого и старческого возраста.	Статьи, тезисы, доклады на конференциях, семинарах, диссертации, дипломные работы, учебно-методические пособия.

Тема: «Физиологические эффекты метаболитов стрептомицетов»,  
период исследования (2015 – 2020 гг.).

Направление: медико-биологические и педагогические проблемы охраны здоровья человека.

Этап 4. Влияние метаболитов стрептомицетов на активность пищеварительных ферментов желудка, поджелудочной железы и тонкой кишки.	проф. В.А. Шептицкий, доц. Братухина А.А., аспирант Березюк Ю.Н.	I кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.	Будут выявлены особенности влияния длительного потребления метаболитов местных штаммов стрептомицетов на активность пищеварительных ферментов желудка, поджелудочной железы и тонкой кишки.	Статьи, тезисы, доклады на конференциях, семинарах, патенты, инновационно-инвестиционные проекты, диссертации, дипломные работы, учебно-методические пособия.
--	---	------------------	-------------------	---	---

Зав. кафедрой



Шептицкий В.А.