

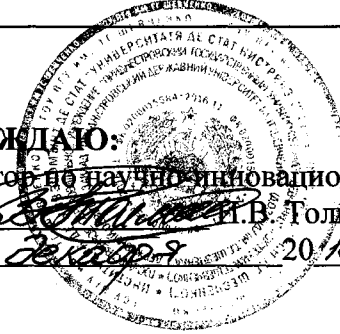
Государственное образовательное учреждение  
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Естественно-географический факультет

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научно-инновационной работе  
доцент  И.В. Толмачева

« 29 »  20 18 г.



План научной работы кафедры физиологии и санокреатологии на 2019 г.

Утвержден на заседании Ученого совета факультета

Естественно-географического факультета

«14» декабря 2018 г.

Протокол № 4

 Филипенко С.И.

Заслушан на заседании кафедры  
физиологии и санокреатологии

«15» ноября 2018 г.

Протокол № 3

 Шептицкий В.А.

Тирасполь, 2018 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 5. Особенности психомоторных реакций в условиях физических нагрузок с повышенной интенсивностью и продолжительностью.	проф. В.А. Шептицкий, доц. А.Я. Бачу, ст. преп. Л.А. Роскошанская, аспирант Л.А. Листопадова	I кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.	Будут выявлены и описаны сдвиги показателей психомоторных реакций, свидетельствующие о дезадаптивных изменениях эмоционального статуса индивидов при чрезмерно интенсивных и длительных физических тренировках.	Статьи, тезисы, доклады на конференциях, семинарах, диссертации, 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 4. Антропометрические и соматотипологические особенности долгожителей ПМР.	проф. В.А. Шептицкий, ст. преп. Н.В. Коваленко, преп. Л.Г. Былич, аспирант О.А. Воронцова	I кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.	Будут выявлены характерные антропометрические и соматотипологические особенности 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 5. Влияние метаболитов местных штаммов стрептомицетов на состав микрофлоры кишечника.	проф. В.А. Шептицкий, доц. Братухина А.А., диссертант Березюк Ю.Н., аспирант Васильчук А.В.	I кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.	Будут выявлены особенности влияния длительного потребления метаболитов местных штаммов стрептомицетов на состав микрофлоры кишечника экспериментальных животных	Статьи, тезисы, доклады на конференциях, семинарах, патенты, инновационно-инвестиционные проекты, диссертации, дипломные работы, учебно-методические пособия.
--	--	------------------	-------------------	---	---

Зав. кафедрой



Шептицкий В.А.