

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

Аграрно-технологический факультет



УТВЕРЖДАЮ:
проект по научно-инновационной работе,
доцент А. В. Димогло И.В. Толмачева
«29» ноября 2019 г.

План научной работы кафедры садоводства, защиты растений и экологии на 2020 год

Утвержден на заседании Ученого совета
аграрно-технологического факультета
«21» ноября 2019 г.

Протокол № 3

А.В. Димогло
Заслушан на заседании кафедры

Садоводства, защиты растений и экологии

«24» 10 2019 г.

Протокол № 5

О.В. Антюхова

Тирасполь, 2019 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Название кафедры Садоводство, защита растений и экология

Заведующий кафедрой Ольга Владимировна Антюхова, кандидат биол. наук, доцент

Контактная информация ответственного за написание плана 0-533-7-11-66, 0-777-2-48-64, antuhova@rambler.ru

Наименование направления, темы, этапа	Ф.И.О. научного руководителя, исполнителей	Сроки выполнения		Ожидаемый научный и практический результат	Форма внедрения полученных результатов
		начало	конец		
Тема: «Фитосанитарная диагностика культурных насаждений в Приднестровском регионе» (2016-2020 гг.)					
Этап 3. Оценка фитосанитарного состояния урбосистем	Доценты: О.В. Антюхова, В.В. Власов, ст. препод. Л.Н. Соколова, специалисты: Т.Н. Кудина, И.В. Кропивянская	I кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.	Будет дана комплексная оценка развития вредителей и болезней на садовых культурах в Тирасполе	Научные статьи
Тема: «Разработка инновационных приемов возделывания сельскохозяйственных культур» (2016-2020 гг.)					
Раздел 1: Влияние стимуляторов роста на раннеспелость томата в рассадной и безрассадной культуре	Доцент М.М. Калистру	I кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.	Будет дана сравнительная оценка новых стимуляторов роста на томаты в условиях Приднестровья.	Научная статья, доклад на конференции

Наименование направления, темы, этапа	Ф.И.О. научного руководителя, исполнителей	Сроки выполнения		Ожидаемый научный и практический результат	Форма внедрения полученных результатов
Этап 1: Изучение влияния стимуляторов роста Циркона и НВ-101 на всхожесть семян, рост, развитие и урожайность томата в зависимости от способов выращивания		I кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.	Будет определено влияние стимуляторов роста на всхожесть, рост и развитие, урожайность и качество плодов томата	
<i>Раздел 2. Влияние способов прореживания на урожайность и качество плодов яблони в саду интенсивного типа.</i>	Доцент М.И. Янковой	I кв. 2019 г.	IV кв. 2020 г.	Будет определено влияние прореживания на рост и урожайность яблони в саду интенсивного типа	Научная статья, доклад на конференции
Этап 2. Влияние прореживания на генеративную продуктивность сортов яблони		I кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.	Будет определено влияние прореживания на урожайность и качество плодов яблони	
<i>Раздел 3. Влияние регуляторов роста на продуктивность сортов винограда</i>	Доценты: Е.Ф. Гинда, Н.Н. Трескина	I кв. 2017 г.	IV кв. 2020 г.	Будет определено влияние регуляторов роста площадь листьев, развитие побегов, урожайность и качество ягод винограда	Научная статья, доклад на конференции

Наименование направления, темы, этапа	Ф.И.О. научного руководителя, исполнителей	Сроки выполнения		Ожидаемый научный и практический результат	Форма внедрения полученных результатов
Этап 4. Влияние физиологически активных веществ на продуктивность сортов винограда столового направления		I кв. 2020 г.	IV кв. 2020г.	Будет определено влияние физиологически активных веществ на площадь листьев, развитие побегов, урожайность и качество ягод сортов винограда столового направления	

Зав. кафедрой, доцент

О.В. Антюхова