

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

Аграрно-технологический факультет

(Наименование факультета/института, филиала)

УТВЕРЖДАЮ:

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

« » _____ 20__ г.

План научной работы кафедры садоводства, защиты растений и экологии на 2018 г.

(наименование кафедры)

Утвержден на заседании Ученого совета

_____ аграрно-технологического факультета _____
(наименование факультета/института, филиала)

« 15 » ноября _____ 2017 г.

Протокол № 4__

(подпись) Ф.И.О.

Заслушан на заседании кафедры
садоводства, защиты растений и экологии
(наименование кафедры)

« 15 » ноября _____ 2017 г.

Протокол № 4__

(подпись) О.В. Антюхова

Тирасполь, 2017 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Название кафедры Садоводство, защита растений и экология

Заведующий кафедрой_Ольга Владимировна Антюхова, кандидат биол. наук, доцент _____
(Ф.И.О. (полностью, ученая степень, ученое звание))

Контактная информация ответственного за написание плана 0 (533) 7-11-66, 0-777-2-48-64, antuhova@rambler.ru
(телефон (стационарный, мобильный), e-mail)

Наименование направления, темы, этапа	Ф.И.О. научных руководителей, исполнителей	Сроки выполнения		Ожидаемый научный результат	Формы внедрения полученных результатов
		начало	конец		
Тема: «Фитосанитарная диагностика культурных насаждений в Приднестровском регионе» период исследования (2016 – 2020 гг.) Направление:					
Этап 2. Изучение интенсивности проявления и вредоносности основных вредителей и болезней декоративных кустарниковых и древесных пород, а также плодовых деревьев в урбосистемах в 2018 году (2 год исследований)	проф. Н.А. Куниченко, доценты: В.В. Власов, О.В. Антюхова, ст. препод. Л.Н. Соколова, специалист Т.Н. Кудина	I кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.	Будет осуществлена оценка развития вредителей и болезней на декоративных кустарниковых и древесных (в том числе и плодовых) породах (культурах) в 2017 году в Тирасполе и Слободзейском районе.	Научные статьи, квалификационные работы студентов профиля «Защита растений».

Наименование направления, темы, этапа	Ф.И.О. научных руководителей, исполнителей	Сроки выполнения		Ожидаемый научный результат	Формы внедрения полученных результатов
Тема: «Разработка инновационных приемов возделывания сельскохозяйственных культур» период исследования (2016 – 2020 гг.) Направление:					
Раздел I: Подбор сортов и гибридов озимого лука, перспективных для возделывания в условиях Приднестровья	доц. М.М. Калистру доц. Н.Н. Трескина	I кв. 2016 г.	IV кв. 2018 г.	Будет дана сравнительная оценка сортов и гибридов озимого лука по урожайности и срокам поступления продукции в условиях Приднестровья	Научная статья, доклад на конференции
Этап 2: Влияние типа почвы на рост, развитие и продуктивность лука сорта Сибирь (2 год исследований)		I кв. 2018г.	IV кв. 2018 г.	Будет определена урожайность и качество луковиц озимого лука сорта Сибирь при выращивании на пойменно-луговой легкосуглинистой почве и черноземе обыкновенном тяжелосуглинистом	
Раздел 2. Влияние зеленых операций на рост и урожайность яблони в саду интенсивного типа	доц. М.И. Янковой	I кв. 2016 г.	IV кв. 2018 г.	Будет определено влияние зеленых операций на рост и урожайность яблони в саду интенсивного типа	Научная статья, доклад на конференции

Этап 2. Влияние зеленых операций на формирование однолетних приростов яблони в саду интенсивного типа (3 год исследований)		I кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.	Будет определено влияние зеленых операций на побегообразование, динамику роста центральных проводников и побегов яблони, формирование плодовых образований в саду интенсивного типа	
Раздел 3. Влияние регуляторов роста на продуктивность сортов винограда	Доц. Е.Ф. Гинда	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
Этап 1. Влияние регуляторов роста на продуктивность сортов винограда столового направления (2 год исследований)		I кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.	Будет определено влияние регуляторов роста на площадь листьев, развитие побегов, урожайность и качество ягод сортов винограда столового направления	

Зав. кафедрой, доцент

О.В. Антюхова