

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

Аграрно-технологический факультет
(Наименование факультета/института, филиала)



План научной работы кафедры садоводства, защиты растений и экологии на 2019 г.
(наименование кафедры)

Утвержден на заседании Ученого совета

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

«16» 11 2018 г.

Протокол № 3
_____ А.В. Яковченко Ф.И.О.
(подпись)

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

« 19 » 10 2018 г.

Протокол № 4
_____ О.В. Антюхова
(подпись)

Тирасполь, 2018 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. 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 2019 году (3 год исследований)	проф. Н.А. Куниченко, доценты: В.В. Власов, О.В. Антюхова, ст. препод. Л.Н. Соколова, специалист Т.Н. Кудина, И.В. Кропивянская	I кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.	Будет проводиться оценка вредоносности вредителей и болезней на садовых (в том числе и плодовых) породах (культурах) в 2019 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
		начало	конец		
Тема: «Разработка инновационных приемов возделывания сельскохозяйственных культур» период исследования (2016 – 2020 гг.) Направление:					
Раздел 1: Изучение эффективности элементов инновационных технологий возделывания арбуза столового в условиях Приднестровья.	доц. М.М. Калистру доц. Н.Н. Трескина	I кв. 2016 г.	IV кв. 2020 г.	Будет дана сравнительная оценка новых элементов технологий возделывания арбуза столового в условиях Приднестровья.	Научная статья, доклад на конференции
Этап 1: Изучение влияния сроков посадки арбуза столового на урожайность и качество плодов (1 год исследований).		I кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.		
Раздел 2. Влияние способов прореживания на урожайность и качество плодов яблони в саду интенсивного типа.	доц. 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

Наименование направления, темы, этапа	Ф.И.О. научных руководителей, исполнителей	Сроки выполнения		Ожидаемый научный результат	Формы внедрения полученных результатов
		начало	конец		
Этап 1. Влияние способов прореживания цветков, завязи, плодов на определение плодовой нагрузки в сравнении с биологическим стандартом помологического сорта яблони, фактической урожайностью и качеством плодов (1 год исследований).	доц. М.И. Янковой	I кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.	Будет определено влияние прореживания на урожайность и качество плодов яблони 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 (3 год исследований)		I кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.	Определены оптимальные концентрации регуляторов роста, обеспечивающие высокую урожайность сортов винограда столового направления Цинтрин и Рошфор	

Зав. кафедрой, доцент



О.В. Антюхова