

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

Аграрно-технологический факультет

Согласовано:
Проректор по НИР,
доцент
_____ И.К.Стратиевская
«__» _____ 2016 г.

План научной работы кафедры садоводства, защиты растений и экологии
на 2017 год

Утвержден на заседании Ученого Совета
аграрно-технологического факультета
протокол № ____ от «__» _____ 2016 г.
декан АТФ, доцент _____ А.Д. Руцук

Заслушан на заседании кафедры
садоводства, защиты растений и экологии
протокол № 4 от «12» ноября 2016 г.
зав. кафедрой садоводства, защиты растений и экологии,
профессор _____ Н.А. Куниченко

1. Кафедра садоводства, защиты растений и экологии.

И.о. заведующего кафедрой кандидат с/х наук, профессор Н.А. Куниченко

Контактная информация ответственного за исполнение плана: р.т. 71166, м.т. 777-59108, e-mail:

kunichenkonatalia@rambler.ru

№ п/п	Наименование направления, темы, этапа	Ф.И.О. научного руководителя, исполнителей	Сроки выполнения		Ожидаемый научный и практический результат	Форма внедрения полученных результатов
			начало	окончание		
1	Тема: Фитосанитарная диагностика культурных насаждений в Приднестровском регионе.	проф. Н.А. Куниченко, доценты: Н.И. Шульман, В.В. Власов, О.В. Антюхова Л.Н. Соколова специалист Т.Н. Кудина	I кв. 2016 г.	IV кв. 2020 г.	Будет осуществляться комплексная оценка вредных агентов в агронасаждениях и урбод ландшафтах ПМР.	Научные статьи, квалификационные работы студентов профиля «Защита растений».
	Этап 2. Изучение интенсивности проявления и вредоносности основных вредителей и болезней декоративных кустарниковых и древесных пород, а также плодовых деревьев в урбосистемах в 2017 году.	проф. Н.А. Куниченко, доценты: Н.И. Шульман, В.В. Власов, О.В. Антюхова Л.Н. Соколова специалист Т.Н. Кудина	I кв. 2017 г.	IV кв. 2017 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».
2	Тема: Разработка инновационных приемов возделывания сельскохозяйственных культур	доц.: М.М. Калистру Н.Н. Трескина М.И. Янковой Е.Ф. Гинда	I кв. 2016 г.	IV кв. 2020 г.	Оценка влияния инновационных приемов возделывания на продуктивность и качество урожая сельскохозяйственных растений	Практические рекомендации. Научные статьи
	Раздел I: Подбор сортов и гибридов озимого лука, перспективных для возделывания в условиях Приднестровья Этап 2: Влияние типа почвы на рост, развитие и продуктивность лука сорта Сибирь	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 Будет определена урожайность и качество луковиц озимого лука сорта Сибирь при выращивании на пойменно-луговой легкосуглинистой почве и черноземе обыкновенном тяжелосуглинистом	Научная статья, доклад на конференции

<p>Раздел 2. Влияние зеленых операций на рост и урожайность яблони в саду интенсивного типа</p> <p>Этап 2. Влияние зеленых операций на формирование однолетних приростов яблони в саду интенсивного типа (2 год исследований)</p>	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
		I кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.	Будет определено влияние зеленых операций на побегообразование, динамику роста центральных проводников и побегов яблони, формирование плодовых образований в саду интенсивного типа	
<p>Раздел 3. Влияние регуляторов роста на продуктивность сортов винограда</p> <p>Этап 1. Влияние регуляторов роста на продуктивность сортов винограда столового направления</p>	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
		I кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.	Будет определено влияние регуляторов роста на площадь листьев, развитие побегов, урожайность и качество ягод сортов винограда столового направления	

И.о.зав. кафедрой, профессор

Н.А.Куниченко