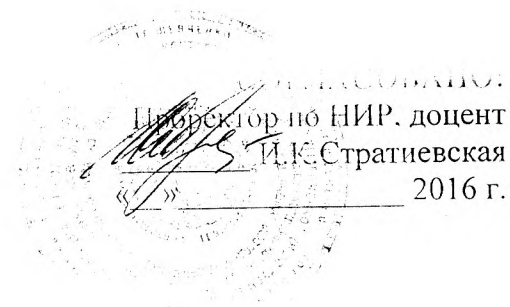
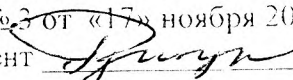


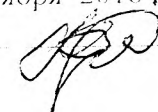
Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Аграрно-технологический факультет



План научной работы кафедры «Эксплуатация и ремонт машинно-тракторного парка» на 2017 год

Утвержден на заседании Ученого Совета
аграрно-технологического факультета
протокол № 3 от «17» ноября 2016 г.
декан, доцент  А.Д. Рушук

Заслушан на заседании кафедры
«Эксплуатация и ремонт машинно-тракторного парка»
протокол № 3 от «4» ноября 2016 г.
зав. кафедрой, доцент  Г.В. Клинк

Тирасполь 2016

1. Кафедра Эксплуатация и ремонт машинно-тракторного парка.
 Заведующего кафедрой Клиник Григорий Валентинович
 Контактная информация ответственного за исполнение плана: .

№ 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: Исследования применения инструментов ТРИЗ при решении творческих задач в агропромышленном комплексе ПМР	Доцент Клиник Г.В ст. преподаватель Попескул А.Н. преподаватель Антюхов В.А. вед. специалист Лаврентьев А.А.	I кв. 2016 г.	IV кв. 2020 г	Аналитический обзор исследования применения инструментов ТРИЗ при решении творческих задач в агропромышленном комплексе ПМР	Обзор, статья
	Этап 2: Изучение фундаментальных законов, аксиом и стратегем идеального земледелия для прикладных исследований в АПК ПМР		I кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.	Краткий обзор фундаментальных законов, аксиом и стратегем идеального земледелия для прикладных исследований в АПК ПМР	Научная статья
2	Тема: Исследования использования нестационарных (периодических) источников тока для электролитического осаждения хромовых покрытий при восстановлении деталей сельскохозяйственной техники	доцент Корнейчук Н.И. Профессор Ерхан Ф.М. Доцент Погорлецкий В.М. ст. преподаватель Попескул А.Н. преподаватель Антюхов В.А	I кв. 2016 г.	IV кв. 2021 г	Аналитический обзор исследование применения нестационарных источников тока для нанесения износостойких гальванических покрытий	Обзор, статья
	Этап 1: Аналитический обзор использования нестационарных источников тока для нанесения износостойких гальванических покрытий		I кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.		Научная статья

Зав. кафедрой, Клиник Г. В.