

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

Аграрно-технологический факультет

(наименование факультета/института/филиала)

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научно-инновационной работе

профессор *Григорьев* Е.В. Боменко

« *20* » *18* г.



**План научной работы кафедры**  
**Эксплуатация и ремонт машинно – тракторного парка за 2018 г.**  
(наименование кафедры)

Утвержден на заседании Ученого совета факультета

Аграрно-технологического факультета

(наименование факультета/института/филиала)

«    »    20    г.

Протокол №

А.Д. Рушук

Заслушан на заседании кафедры

Эксплуатация и ремонт машинно – тракторного парка

(наименование кафедры)

« *24* » *ноября*    20 *17* г.

Протокол № *4*

Е.В. Клиник



*Клиник*  
Специалист

Гирасно.п.в. 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
 проректор по научно-инновационной  
 работе, профессор  
 \_\_\_\_\_ Е. В. Бомешко  
 « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.

**План научно-исследовательской работы  
 кафедры «Эксплуатация и ремонт машинно-тракторного парка» АТФ на 2018 год**

№ п/п	Наименование направления, этапа	Ф.И.О. научного руководителя, исполнителей	Сроки выполнения		Ожидаемый научный и практический результат	Форма внедрения полученных результатов
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
1	<i>Тема: Исследования применения инструментов ТРИЗ при решении творческих задач в агропромышленном комплексе ПМР</i>	<i>Доцент Клинк Г.В. ст. преподаватель Попескул А.Н. преподаватель Антюхов В.А. вед. специалист Лаврентьев А.А.</i>	<i>I кв. 2016 г.</i>	<i>IV кв. 2020 г.</i>	<i>Аналитический обзор исследования применения инструментов ТРИЗ при решении творческих задач в агропромышленном комплексе ПМР</i>	<i>Обзор, статья</i>
	Этап 3: Применение методики прогнозирования при создании идеальных конструкций сельскохозяйственных машин		I кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.	Краткий обзор методики прогнозирования при создании идеальных конструкций сельскохозяйственных машин	Научная статья
	<i>Тема: Исследования использования нестационарных (периодических) источников тока для электролитического осаждения хромовых покрытий при восстановлении деталей</i>		<i>Доцент Корнейчук Н.И. Профессор Ерхан Ф.М. Доцент Погорлецкий В.М. ст. преподаватель Попескул А.Н. преподаватель</i>	<i>I кв. 2017г.</i>	<i>IV кв. 2021 г</i>	<i>Аналитический обзор исследование применения нестационарных источников тока для нанесения износостойких гальванических покрытий</i>

<p><i>сельскохозяйственной техники</i> Этап 2: Обоснование и разработка конструкции источника периодических токов для осаждения хромовых покрытий</p>	<p><i>Антюхов В.А.</i></p>	<p>I кв. 2018 г.</p>	<p>IV кв. 2018 г.</p>	<p>Обоснована необходимость разработки источника периодических токов для осаждения хромовых покрытий</p>	<p>Научная статья</p>
---	----------------------------	--------------------------	---------------------------	--	-----------------------

Зав. кафедрой эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка  
доцент



Г.В.Клинк

Утвержден Ученым Советом факультета  
Протокол №\_\_ от \_\_\_\_\_ 2017 г

Заслушан на заседании кафедры  
Протокол №\_\_ от \_\_\_\_\_ 2017 г.