

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 Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе  
на 2017 год

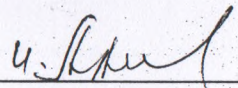
Утвержден на заседании Ученого Совета  
аграрно-технологического факультета  
протокол № 3 от «11» НОЯБРЯ 2016 г.  
декан АТФ, доцент А.Д. Рушук

Заслушан на заседании кафедры  
Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе.  
протокол № 3 от 11 ноября 2016 г.  
зав. кафедрой Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе,  
профессор И.Ф. Анисимов

1. Кафедра Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе.  
 Заведующий кафедрой Анисимов Иван Федорович, доктор технических наук, профессор  
 Контактная информация ответственного за исполнение плана: 6-50-17 (доп. 104), моб. (779) 98-487

№ 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: Исследование по определению оптимальной заpalьной дозы дизтоплива в газодизеле</i>	<i>Проф. Анисимов И.Ф.; Исполнители: доц. Чернобрисов С.Ф.; ст. преподаватель Димогло А.В.; ст. преподаватель Михайлов В.С.</i>	I кв. 2017г.	IV кв. 2020г.	<i>В результате экспериментальных исследований будут получены данные, позволяющие рекомендовать для практического использования оптимальную заpalьную дозу дизтоплива для двигателя СМД – 18</i>	<i>Опубликованные статьи в журналах и изданиях ПГУ. Научно-обоснованные рекомендации производства  Аналитический обзор и анализ экспериментальных данных</i>
	этап I: экспериментальные исследования по определению оптимальной заpalьной дозы дизтоплива двигателя СМД – 18		I кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.	<i>Будет получена экспериментальная зависимость изменения мощности двигателя в зависимости от различных заpalьных доз дизтоплива</i>	
2	<i>Тема: Исследование по повышению показателей надежности распределительных систем электроэнергетики</i>	<i>Проф. Ерхан Ф.М.; Исполнители: доц. Погорлецкий В.М., преподаватель Кондратюк Т.Б.</i>	I кв. 2017г.	IV кв. 2020г.	<i>Будет дана оценка показателям надежности работы распределительных систем электроэнергетики и предложены организационно – технические мероприятия по их улучшению</i>	<i>Опубликованные статьи в журналах и изданиях ПГУ. Научно-обоснованные рекомендации производства  Аналитический обзор результатов исследования</i>
	этап I: Определение факторов влияющих на показатели надежности распределительных систем электроэнергетики		I кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.	<i>Будет дан анализ основных факторов, оказывающих решающее влияние на показатели надежности распределительных систем электроэнергетики</i>	

Зав. кафедрой технических систем и электрооборудования в АПК, профессор

  
 Анисимов И.Ф.