

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель жюри

II тура

Всероссийского смотра конкурса выпускных  
квалификационных работ по направлению

23.04.03 – Эксплуатация транспортно-  
технологических машин и комплексов

ректор ФГБОУ ВО ПГУАС, д.т.н., профессор

Ю.П.Скачков

2018 г.



**Протокол заседания жюри**

**II тура Всероссийского конкурса выпускных квалификационных работ по направлению 23.04.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов**

№	ВУЗ	Тема ВКР	Автор	Руководитель	Баллы	Место
1	2	3	4	5	6	7
<b>Номинация «Исследование рабочих процессов»</b>						
1.	Набережночелнинский институт Казанского (Приволжского) федерального университета	Разработка бортовой системы автомобиля для исследования рабочих процессов	Хафизов Инзар Илдарович	к.т.н., доцент Илдарханов Радик Фанисович	75	1
<b>Номинация «Исследование надёжности»</b>						
2.	Пензенский государственный аграрный университет	Совершенствование смазочной системы трансмиссии трактора типа МТЗ применением диспергатора трансмиссионного масла	Андронов Сергей Олегович	к.т.н., доцент Орехов Алексей Александрович	41	1
3.	Набережночелнинский институт Казанского	Влияние технического состояния сцепления на надёжность коробки передач автомобиля КАМАЗ	Шайхразиев Салават Сагирьянович	д.т.н., доцент Кулаков Александр Тихонович	30	2

3.	(Приволжского) федерального университета					
<b>Номинация № 4 «Эксплуатационные исследования»</b>						
4.	Пензенский государственный аграрный университет	Повышение эксплуатационных показателей тракторов применением биотоплива из масла Свербиги восточной	Бражников Дмитрий Владимирович	д-р техн. наук, профессор Уханов Александр Петрович	45	2
5.	Набережночелнинский институт Казанского (Приволжского) федерального университета	Исследование надежности легкового автомобиля с комбинированной энергетической установкой	Гильмутдинов Альберт Айратович	к.т.н., доцент Галиев Радик Мирзашаехович	22	3
6.	Пензенский государственный университет архитектуры и строительства	Совершенствование встроенного диагностирования системы зажигания автомобилей с ГБО	Шилин Владимир Андреевич	к.т.н., доцент Лянденбургский Владимир Владимирович	76	1
<b>Номинация № 5 «Теоретические исследования рабочих процессов»</b>						
7.	Пензенский государственный аграрный университет	Совершенствование технологии диагностирования системы питания дизелей типа «Common Rail»	Пеликов Вячеслав Владимирович	д-р техн. наук, профессор Тимохин Сергей Викторович	43	2
8.	Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.	Повышение эффективности автомобилей разработкой системы рекуперации энергии торможения на основе сжатого воздуха	Логинов Станислав Игоревич	к.т.н., доцент Гребенников Сергей Александрович	53	1
<b>Номинация № 6 «Теоретические исследования производственных процессов»</b>						
9.	Пензенский государственный аграрный университет	Совершенствование технологии холодной обкатки двигателей автомобилей семейства УАЗ	Симонов Денис Владимирович	д-р техн. наук, профессор Тимохин Сергей Викторович	50	1
<b>Номинация № 7 «Исследования прикладных задач»</b>						

10.	Пензенский государственный аграрный университет	Совершенствование тепловой подготовки коробки передач грузового автомобиля применением теплового аккумулятора фазового перехода	Девликамов Ильдар Хамзяевич	к.т.н., доцент Орехов Алексей Александрович	52	1
<b>Номинация № 8 «Исследования экологических проблем»</b>						
11.	Набережночелнинский институт Казанского (Приволжского) федерального университета	Совершенствование системы контроля эксплуатационного расхода моторного масла на угар газового автобуса Нефаз-5299	Ефимов Олег Иванович	к.т.н., доцент Фролов Алексей Маркович	28	2
12. 13.	Пензенский государственный аграрный университет	Улучшение мощностных и топливно-экономических показателей трактора разработкой бинарной системы топливоподачи дизеля	Хвалов Сергей Сергеевич	д.т.н., профессор Уханов Александр Петрович	59	1
<b>Номинация № 9 «Исследование процессов технического обслуживания и ремонта»</b>						
14.	Набережночелнинский институт Казанского (Приволжского) федерального университета	Применение электроэрозионной обработки при ремонте шлицевых и зубчатых поверхностей	Назаров Федор Леонидович	д.т.н., доцент Кулаков Александр Тихонович	57	1
15.	Пензенский государственный университет архитектуры и строительства	Совершенствование системы ТО грузовых автомобилей с бортовым диагностированием	Нестеров Андрей Анатольевич	к.т.н., доцент Лянденбургский Владимир Владимирович	37	2

**Заместители председателя жюри:**

**Проректор по учебной работе Пензенского**

государственного университета архитектуры и строительства,  
к.т.н., доцент

С.А. Болдырев

**Директор автомобильно-дорожного института Пензенского государственного университета архитектуры и строительства,**  
д.т.н., профессор



Ю.В. Родионов

**Члены жюри:**

Зав. кафедрой «Технический сервис машин»  
Пензенского государственного аграрного университета,  
д.т.н., профессор



К.З. Кухмазов

Зав. кафедрой «Эксплуатация автомобильного транспорта»  
Пензенского государственного университета  
архитектуры и строительства, к.т.н., доцент



Ю.А. Захаров

Доцент кафедры «Эксплуатация автомобильного транспорта»  
Пензенского государственного университета  
архитектуры и строительства, к.т.н., доцент



В.В. Лянденбургский

Доцент кафедры «Технический сервис машин»  
Пензенского государственного аграрного университета  
к.т.н., доцент



А.А. Орехов

Доцент кафедры «Технический сервис машин»  
Пензенского государственного аграрного университета  
к.т.н., доцент



А.С. Иванов