УТВЕРЖДАЮ:

Председатель жюри

II тура

Всероссийского смотра конкурса выпускных квалификационных работ по направлению 23 04:03. Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов ректор ФГБОУ ВОЛГУАС, 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

		транспортно-технологическ	ma wammii n kor	HILLECOD		
$N_{\underline{0}}$	ВУ3	Тема ВКР	Автор	Руководитель	Баллы	Место
1	2	3	4	5	6	7
		Номинация «Исследование	е рабочих процессов	»		
1.	Набережночел-	Разработка бортовой системы автомобиля для	Хафизов Инзар	к.т.н., доцент	75	1
	нинский институт	исследования рабочих процессов	Илдарович	Илдарханов Радик		
	Казанского			Фанисович		
	(Приволжского)					
	федерального					
	университета					
		Номинация «Исследова	ние надёжности»			
2.	Пензенский	Совершенствование смазочной системы			41	1
	государственный	трансмиссии трактора типа МТЗ применением	Андронов	к.т.н., доцент Орехов		
	аграрный	диспергатора трансмиссионного масла	Сергей Олегович	Алексей Александрович		
	университет			-		
3.	Набережночел-	Влияние технического состояния сцепления на	Шайхразиев	д.т.н., доцент	30	2
	нинский институт	надежность коробки передач автомобиля	Салават	Кулаков Александр		
	Казанского	KAMA3	Сагирьянович	Тихонович		

	(Приволжского)					
3.	федерального					
	университета					
		Номинация № 4 «Эксплуатаи	ионные исследовани	US»		
4.	Пензенский	Повышение эксплуатационных показателей	Бражников	д-р техн. наук, профессор	45	2
	государственный	тракторов применением биотоплива из масла	Дмитрий	Уханов Александр		
	аграрный	Свербиги восточной	Владимирович	Петрович		
	университет					
5.	Набережночел-	Исследование надежности легкового автомобиля с	Гильмутдинов	к.т.н., доцент	22	3
	нинский инсти-	комбинированной энергетической установкой	Альберт	Галиев Радик		
	тут Казанского		Айратович	Мирзашаехович		
	(Приволжского) федерального					
	университета					
6.	Пензенский	Совершенствование встроенного диагностирования	Шилин Владимир	к.т.н., доцент	76	1
0.	государственный	системы зажигания автомобилей с ГБО	Андреевич	Лянденбурский Владимир	, 0	1
	университет	• 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	1 111, Ap • • 211 1	Владимирович		
	архитектуры и			r i		
	строительства					
		Номинация № 5 «Теоретические исс.	ледования рабочих п	процессов»		
7.	Пензенский	Совершенствование технологии диагностирования	Пеликов	д-р техн. наук, профессор	43	2
	государственный	системы питания дизелей типа «Common Rail»	Вячеслав	Тимохин Сергей		
	аграрный		Владимирович	Викторович		
	университет		эмдимирови г			
8.	Саратовский	Повышение эффективности автомобилей			53	1
	государственный	разработкой системы рекуперации энергии	Логинов	к.т.н., доцент		
	технический	торможения на основе сжатого воздуха	Станислав	Гребенников Сергей		
	университет имени Гагарина		Игоревич	Александрович		
	Ю.А.					
	10.71.	Номинация № 6 «Теоретические исследов	ания производствен	THMX NDOUPCCOR»	<u> </u>	
1	Пензенский	Совершенствование технологии холодной обкатки	•	· ·	50	1
9.	ПСПЭСПСКИИ		('vvv covvon	д-р техн. наук, профессор	- 0	-
9.		двигателей автомобилей семейства УАЗ	Симонов			
9.	государственный аграрный		Денис	Тимохин Сергей		
9.	государственный					

10.	Пензенский	Совершенствование тепловой подготовки			50	
10.	государственный аграрный университет	коробки передач грузового автомобиля применением теплового аккумулятора фазового перехода	Девликамов Ильдар Хамзяевич	к.т.н., доцент Орехов Алексей Александрович	52	1
		Номинация № 8 «Исследования	з экологических проб	блем»		
11.	Набережночел- нинский институт Казанского (Приволжского) федерального университета	Совершенствование системы контроля эксплуатационного расхода моторного масла на угар газового автобуса Нефаз-5299	Ефимов Олег	к.т.н., доцент Фролов Алексей Марксович	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
		Номинация № 9«Исследование процессов те	хнического обслужи	вания и ремонта»		
14.	Набережночел- нинский 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 Лянденбурский Владимир Владимирович	37	2

Заместители председателя жюри:

Проректор по учебной работе Пензенского

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

C.A

С.А. Болдырев

Директор автомобильно-дорожного института Пензенского государственного университета архитектуры и строительства,

д.т.н., профессор

Члены жюри:

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

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

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

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

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

Sof

Ю.В. Родионов

Skyker

К.З. Кухмазов

Allax)

Ю.А. Захаров

Bleececce

В.В. Лянденбурский

ACfef

А.А. Орехов

А.С. Иванов