

ПОРТФОЛИО
достижений научной и научно-методической деятельности
Салахутдинова Ильмаса Рифкатовича

1. Общие сведения

Дата рождения	28.08.1978
Структурное подразделение	Кафедра «Эксплуатация мобильных машин и технологического оборудования»
Должность	доцент
Ученая степень	кандидат технических наук
Ученое звание	доцент

2. Защита диссертации

Название	Тип диссертации	Научная специальность	Год защиты
Повышение износостойкости гильз цилиндров бензиновых двигателей биметаллизацией рабочей поверхности трения	кандидатская	05.20.03 технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве	18 ноября 2011

3. Опубликованные учебные издания и научные труды

N п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
учебные издания					
1.	Хранение и противокоррозионная защита техники. Учебное пособие	Печатная	Ульяновск, УГСХА, 2013 – С. 195	<u>12,25</u> 3,06	Малов Е.Н. Сафаров К.У. Холманов В.М.
2.	«Перспективные технологии технического обслуживания автомобилей» (лабораторный практикум)	Печатная	Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. – С. 155	<u>9,6</u> 3,2	Глущенко А.А. Хохлов А.Л.
3.	«Проектирование сельскохозяйственных комплексов» (лабораторный практикум)	Печатная	Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. – С. 117	<u>7,3</u> 3,6	Глущенко А.А.
4.	Моделирование технологических процессов и систем (учебное пособие для аспирантов)	Печатная	Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. – С. 76	<u>4,75</u> 1,5	Глущенко А.А. Хохлов А.Л.
5.	Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве (учебное пособие для	Печатная	Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. – С. 147	<u>9,18</u> 3,06	Глущенко А.А. Хохлов А.Л.

	аспирантов)				
6.	Эксплуатация оборудования предприятий нефтепродуктообеспечения (учебное пособие)	Печатная	Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2016. – С. 266	<u>16,62</u> 8,31	Глущенко А.А.
7.	Управление автомобилем и трактором (учебное пособие)	Печатная	Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2017. – С. 344	<u>21,5</u> 7,16	Глущенко А.А. Прошкин Е.Н.
8.	Эксплуатационные материалы: конструкционные, защитно-отделочные, полимеры (учебное пособие)	Печатная	Ульяновск: УлГАУ им. П.А. Столыпина, 2017. – С. 316	<u>19,75</u> 3,95	Уханов А.П., Глущенко А.А., Прошкин Е.Н., Хохлов А.Л.
9.	Испытания автомобилей и тракторов (учебное пособие)	Печатная	Ульяновск: УлГАУ им. П.А. Столыпина, 2018. – С. 384	<u>26,37</u> 10,2	Молочников Д.Е., Глущенко А.А., Прошкин Е.Н.
10.	Производственная практика (методические рекомендации)	Печатная	Ульяновск: УлГАУ им. П.А. Столыпина, 2020. – С. 116	<u>7,25</u> 0,9	Глущенко А.А., Прошкин Е.Н., Хохлов А.Л., Хохлов А.А., Марьин Д.М., Мустякимов Р.Н., Молочников Д.Е.
11.	Организация автомобильных перевозок и безопасность движения	Печатная	Ульяновск: УлГАУ им. П.А. Столыпина, 2022. – С. 330	<u>20,6</u> 6,8	Глущенко А.А., Китаев В.А.
12.	Испытания транспортных и транспортно-технологических машин	Печатная	Ульяновск: УлГАУ им. П.А. Столыпина, 2022. – С. 414	<u>25,8</u> 12,9	Глущенко А.А.
13.	Моделирование транспортных процессов	Печатная	Ульяновск: УлГАУ им. П.А. Столыпина, 2023. – С. 104	<u>6,5</u> 3,24	Глущенко А.А.
14.	Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств	Печатная	Ульяновск: УлГАУ им. П.А. Столыпина, 2023. – С. 324	<u>20,25</u> <u>10,12</u>	Глущенко А.А.
научные труды					
1.	Теоретическое обоснование влияния теплонапряжённости на износ деталей цилиндропоршневой группы (статья)	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции «Использование инновационных технологий для решения проблем АПК в современных условиях» том 2 27-29 января 2009г г. Волгоград. Стр. 223-228	<u>0,37</u> 0,12	А.Л. Хохлов А.А. Симдянкин
2.	Установка для ускоренных испытаний деталей цилиндропоршневой группы (статья)	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции «Использование инновационных технологий для решения проблем АПК в современных условиях» том 2 27-29 января 2009г г. Волгоград. Стр. 229-230	<u>0,12</u> 0,04	А.Л. Хохлов А.А. Симдянкин
3.	Способы восстановления гильз цилиндров ДВС (статья)	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции «Наука в современных условиях:	<u>0,31</u> 0,1	А.Л. Хохлов К.У. Сафаров

			от идеи до внедрения» 20 марта 2009г. г.Димитровград. Стр. 86-90		
4.	Причины возникновения отказов и способы восстановления гильз цилиндров ДВС (статья)	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения» том V 26-28мая 2009г. г. Ульяновск. Стр. 77-81	$\frac{0,31}{0,1}$	А.Л. Хохлов К.У. Сафаров
5.	Исследования шероховатости и элементного состава поверхности трения биметаллизованных образцов (статья)	Печатная.	Материалы международной научно-практической конференции «Наука в современных условиях: от идеи до внедрения» 6 апреля 2010г. г.Димитровград. Стр. 54-60	$\frac{0,43}{0,1}$	А.Л. Хохлов А.А. Глущенко К.У. Сафаров
6.	Результаты трибологических испытаний на износостойкость биметаллизованных образцов (статья)	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции «Наука в современных условиях: от идеи до внедрения» 6 апреля 2010г. г.Димитровград . Стр. 60-66	$\frac{0,43}{0,1}$	А.Л. Хохлов А.А. Глущенко К.У. Сафаров
7.	Результаты экспериментальных исследований износостойкости деталей с измененными физико-механическими характеристиками поверхности трения (статья)	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения» том III 8-10 июня 2010г. г. Ульяновск. Стр. 107-116	$\frac{0,62}{0,15}$	А.Л. Хохлов А.А. Глущенко К.У. Сафаров
8.	Результаты исследований угла наклона вставки при биметаллизации поверхности гильзы цилиндров (статья)	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения» том VI 8-10 июня 2010г. г.Ульяновск. Стр. 43-49	$\frac{0,43}{0,14}$	А.Л. Хохлов А.А. Глущенко
9.	Биметаллизация внутренней поверхности гильзы (статья)	Печатная	Материалы МНПК «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения» том VI 8-10 ию-	0,18	-

			ня 2010г. г. Ульяновск. Стр. 63-65		
10.	Теоретическое обоснование применения различных металлов для снижения износа деталей ЦПП (статья)	Печатная	Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. г. Ульяновск. №1 (11) Май 2010 г. Стр. 127-131	<u>0,31</u> 0,07	А.Л. Хохлов А.А. Глущенко К.У. Сафаров
11.	Обоснование угла наклона вставки при биметаллизации поверхности гильзы цилиндров (статья издание ВАК)	Печатная	Нива Поволжья г. Пенза. № 4 (17) Ноябрь 2010. Стр. 52-56	<u>0,31</u> 0,1	А.Л. Хохлов А.А. Глущенко
12.	Гильза цилиндров двигателя УМЗ – 417 с изменёнными физико-механическими свойствами (статья)	Печатная	Материалы всероссийской научно-практической конференции молодых учёных «Вклад молодых учёных в инновационное развитие АПК России» 2-3 ноября 2010г г.Пенза. Стр. 132-135	<u>0,25</u> 0,08	А.Л. Хохлов А.А. Глущенко
13.	Обоснование геометрических параметров вставок при биметаллизации рабочей поверхности гильзы цилиндров двигателя УМЗ 417 (статья)	Печатная	Материалы МНПК молодых учёных «Молодёжь и наука XXI века» 23-26 ноября 2010г г.Ульяновск. Стр. 99-105	<u>0,43</u> 0,14	А.Л. Хохлов К.У. Сафаров
14.	Теоретическое обоснование процесса снижения износа цилиндропоршневой группы биметаллизацией методом вставок (статья издание ВАК)	Печатная	Вестник Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова. г. Саратов. № 2 2011. Стр. 42-45	<u>0,25</u> 0,08	А.Л. Хохлов А.А. Глущенко
15.	Влияние биметаллизации на смазывающую способность рабочей поверхности гильзы цилиндра (статья издание ВАК)	Печатная	Вестник Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова. г. Саратов. № 4 2011. Стр. 32-34	<u>0,18</u> 0,06	А.Л. Хохлов А.А. Глущенко
16.	Ускоренные испытания на износостойкость гильз цилиндров ДВС (статья)	Печатная.	Материалы МНПК «Наука-Технология-Ресурсосбережение» 07 февраля 2011г г. Киров. Стр. 112-115	<u>0,25</u> 0,08	Д.А. Уханов А.Л. Хохлов
17.	Повышение износостойкости гильз цилиндров ДВС (статья издание ВАК)	Печатная	Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. г. Ульяновск. №1 (13). Январь 2011. Стр. 102-105	<u>0,25</u> 0,05	А.Л. Хохлов А.А. Глущенко К.У. Сафаров Е.Н. Прошкин
18.	Результаты моторных исследований двигателя УМЗ-417 с биметаллизированными гильзами цилиндров (статья издание ВАК)	Печатная	Нива Поволжья г. Пенза. №4 (21) Ноябрь 2011. Стр. 66-70	<u>0,31</u> 0,07	Д.А. Уханов А.Л. Хохлов А.А. Глущенко
19.	Повышение износостойкости	Печатная	Вестник Ульянов-	<u>0,37</u>	А.Л. Хохлов

	гильз цилиндров бензиновых двигателей металлизацией рабочей поверхности трения (статья издание ВАК)		ской государственной сельскохозяйственной академии. г. Ульяновск. №2 (18). Апрель 2012. Стр. 101-106	0,18	
20.	Причины износов и перспективные способы восстановления деталей цилиндропоршневой группы (статья)	Печатная	Материалы МНТС имени Михайлова В.В. «Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники» 16-17 мая 2012г. г.Саратов. Стр. 194-197	0,3	А.Ш. Нурутдинов А.Л. Хохлов
21.	Использование интернет-ресурса в преподавании технических дисциплин (статья)	Печатная	Материалы научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава академии «Инновационные технологии в высшем профессиональном образовании». - Ульяновск: УГСХА, 2011. Стр. 308-314	<u>0,43</u> 0,14	Глущенко А.А. Сафаров Р.К.
22.	Биметаллизация рабочей поверхности гильзы цилиндров (статья)	Печатная	Материалы всероссийской научно-практической конференции молодых учёных «Вклад молодых учёных в инновационное развитие АПК России» 30-31 октября 2012г г.Пенза. Стр198-200	<u>0,18</u> 0,03	А.Ш. Нурутдинов А.Л. Хохлов А.В. Пугач А.А. Хохлов
23.	Определение шероховатости металлизированных гильз (статья)	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения» 22-24 ноября 2012 г. г. Ульяновск. Стр. 145-148.	<u>0,25</u> 0,08	А.Ш. Нурутдинов А.Л. Хохлов
24.	Определение элементного состава поверхности трения образцов (статья)	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения» 22-24 ноября 2012 г. г. Ульяновск. Стр. 148-152.	<u>0,31</u> 0,1	А.Ш. Нурутдинов А.Л. Хохлов
25.	Повышение износостойкости гильз цилиндров бензиновых двигателей биметаллизацией рабочей поверхности трения (монография)	Печатная	Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина г. Ульяновск 2012 С-180	<u>11,25</u> 5,62	А.Л. Хохлов

26.	Самостоятельная работа студентов-бакалавров как условие формирования компетенций	Печатная	Материалы научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава академии «Инновационные технологии в высшем профессиональном образовании». - Ульяновск: УГСХА, 2012. Стр. 205-209	$\frac{0,31}{0,1}$	А.А. Глущенко А.Л. Хохлов
27.	Повышение износостойкости гильз цилиндров бензиновых двигателей биметаллизацией рабочей поверхности трения	Печатная	Материалы работ победителей и лауреатов ВК НИР студентов и аспирантов в области технических наук.-Санкт-Петербург СПбПУ. 2012: Стр. 177-178	$\frac{0,12}{0,06}$	А.А. Хохлов
28.	Методика проведения выездных занятий по техническому обслуживанию и диагностике автомобилей на примере ОАО «Симбирск-Лада» г. Ульяновска	Печатная	Материалы научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава академии «Инновационные технологии в высшем профессиональном образовании». - Ульяновск: УГСХА, 2013. Стр. 153-157	$\frac{0,31}{0,07}$	К.У. Сафаров Е.Н. Прошкин А.А. Глущенко
29.	Определение шероховатости и элементного состава металлизированных гильз цилиндров ДВС (статья издание ВАК)	Печатная	Нива Поволжья г. Пенза. №1 (26) Февраль 2013. Стр 66-70	$\frac{0,31}{0,07}$	А.Л. Хохлов А.Ш. Нурутдинов Д.А. Уханов
30.	Metallization of a working surface of a sleeve of cylinders	Печатная	Materials IX of the international scientific and practical conference "Modern Scientific Achievements-2013". On January 27 - on February 05, 2013. Volume 74. Technical science: - Prague: Page 3-6 Science and education publishing house.	$\frac{0,25}{0,06}$	А.Ш. Нурутдинов А.Л. Хохлов А.А. Хохлов
31.	Модернизированная ЦПГ ДВС (статья)	Печатная	Материалы ВНКП студентов, аспирантов и молодых ученых «Инновационные идеи молодых исследователей для агропромышленного комплекса России» 14-15 марта 2013, г. Пенза. Стр. 41-45	$\frac{0,31}{0,07}$	А.Ш. Нурутдинов А.Л. Хохлов А.А. Гузьев
32.	Лабораторные исследования металлизированных гильз цилиндров ДВС	Печатная	Materials III International Conference «Science and Education» 25-26 апреля 2013, г. Мюнхен,	$\frac{0,25}{0,08}$	А.Ш. Нурутдинов А.Л. Хохлов

			Германия. Стр. 15-18		
33.	Исследование металлизированной гильзы цилиндров на прочность (статья издание ВАК)	Печатная.	Научно-производственный журнал «Сельский механизатор», №6, июнь 2013, Москва. С. 33-35	<u>0,18</u> 0,04	А.Л. Хохлов Д.А. Уханов А.Ш. Нурутдинов
34.	Модернизированная ЦПГ ДВС	Печатная	Материалы всероссийской НПК «Эксплуатация автотракторной техники: опыт, проблемы, инновации, перспективы» октябрь 2013г г.Пенза. Стр. 77-79	<u>0,18</u> 0,06	А.Ш. Нурутдинов А.Л. Хохлов
35.	Повышение износостойкости гильз цилиндров бензиновых двигателей металлизацией рабочей поверхности трения	Печатная.	Сборник тезисов II Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ учащихся, студентов, аспирантов (соискателей) и научных сотрудников «Развитие АПК юга России»	<u>0,50</u> 0,25	Хохлов А.А.
36.	X-ray fluorescence analysis of metallised sleeve of the cylinder liners engine	Печатная	Materials of the III international research and practice conference Vol. II «Science, Technology and Higher Education» 16 октября 2013, Westwood, Canada. С. 465-468	<u>0,25</u> 0,06	А.Л. Хохлов А.Ш. Нурутдинов Д.А. Уханов
37.	Теоретическое обоснование применения антифрикционных материалов для снижения износа деталей ЦПГ (статья издание ВАК)	Печатная	Вестник Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова. г. Саратов. № 3 2014. Стр. 62-65	<u>0,25</u> 0,05	А.Ш. Нурутдинов А.Л. Хохлов А.А. Глущенко М.М. Замальдинов
38.	Однорядная картофелекопалка	Печатная	Материалы VI международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения» 5-6 февраля 2015, г. Ульяновск. Стр. 184-186	<u>0,18</u> 0,06	Фахретдинов И.Ф. Хохлов А.Л.
39.	Самодельная картофелекопалка	Печатная	Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Дню российской науки «Образование, наука, практика: инновационный аспект» 5-6 февраля 2015, г. Пенза. Стр. 91-94	<u>0,25</u> 0,08	Фахретдинов И.Ф. Пршкин Е.Н.
40.	Очистка отработанных моторных	Печатная.	Материалы Между-	<u>0,25</u>	Замальдинов М.М.

	масел от нерастворимых примесей и воды		народной научно-практической конференции, посвященной Дню российской науки «Образование, наука, практика: инновационный аспект» 5-6 февраля 2015, г. Пенза. Стр. 101-104	0,08	Глущенко А.А.
41.	Однорядная картофелекопалка (статья издание ВАК)	Печатная	Научно-производственный журнал «Сельский механизатор», №2, февраль 2015, Москва. С. 20-21	<u>0,12</u> 0,03	Фахретдинов И.Ф. Глущенко А.А. Замальдинов М.М.
42.	Анализ изменения содержания присадок в моторных маслах (статья издание ВАК)	Печатная	Научно-производственный журнал «Сельский механизатор», №4, апрель 2015, Москва. С. 20-21	<u>0,12</u> 0,03	Глущенко А.А. Замальдинов М.М. Анохин К.Е.
43.	Влияние антифрикционных присадок в масле на температуру в трибузле (статья издание ВАК)	Печатная	Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. г. Ульяновск. №2 (30). Июнь 2015. Стр. 157-161	<u>0,31</u> 0,1	Глущенко А.А., Замальдинов М.М.
44.	Агрегат для уборки картофеля	Печатная	Материалы всероссийской научно-практической конференции «Эксплуатация автотракторной техники: опыт, проблемы, инновации, перспективы» октябрь 2015г г.Пенза. Стр. 39-43	<u>0,31</u> 0,07	Никулин Н.Д. Иванов Е.И. Фахретдинов И.Ф.
45.	Установка для диагностирования гидросистем	Печатная	Материалы всероссийской научно-практической конференции «Эксплуатация автотракторной техники: опыт, проблемы, инновации, перспективы» октябрь 2015г г.Пенза. Стр. 26-29	<u>0,25</u> 0,05	Зартдинова Ф.Ф. Зартдинов Ф.Ф. Хохлов А.Л. Глущенко А.А.
46.	Гильза цилиндров повышенной износостойкости	Печатная	Сборник тезисов научно-исследовательских проектов IV-го Всероссийского конкурса НИР учащихся, студентов, аспирантов (соискателей) и научных сотрудников «Развитие агропромышленного комплекса юга России» декабрь 2015 г г-к Анапа. Стр. 363-	<u>0,56</u> 0,28	Субаев М.И.

			367.		
47.	Классификация методов диагностирования гидравлических систем	Печатная	Материалы VII Международной НПК «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения» 4-5 февраля 2016 г. г. Ульяновск. Стр. 47-52	<u>0,37</u> 0,07	Зартдинова Ф.Ф. Зартдинов Ф.Ф. Хохлов А.Л. Глущенко А.А.
48.	Технические средства диагностирования гидросистем	Печатная	Материалы VII Международной НПК «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения» 4-5 февраля 2016 г. г. Ульяновск. Стр. 53-59	<u>0,43</u> 0,08	Зартдинова Ф.Ф. Зартдинов Ф.Ф. Хохлов А.Л. Глущенко А.А.
49.	Метод снижения выбросов вредных веществ автомобильным транспортом	Печатная.	Материалы Международной научно-практической конференции молодых учёных и специалистов «Инновационные технологии и технические средства для АПК» 15-17 ноября 2016 г. Воронеж. Стр. 62-64	<u>0,18</u> 0,04	Хайбуллина Л.Н., Марьин Д.М., Глущенко А.А.
50.	Поршень двигателя внутреннего сгорания	Печатная	Материалы Международной научно-практической конференции молодых учёных и специалистов «Инновационные технологии и технические средства для АПК» 15-17 ноября 2016 г. Воронеж. Стр. 65-68	<u>0,25</u> 0,06	Хайбуллина Л.Н., Марьин Д.М., Глущенко А.А.
51.	Ускоренные лабораторные исследования противоизносных свойств металлизированных гильз цилиндров	Печатная	Материалы VII Международной НПК «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения» 4-5 февраля 2016 г. г. Ульяновск. Стр. 231-237	<u>0,43</u> 0,08	Субаев М.И. Хохлов А.Л. Глущенко А.А. Прошкин Е.Н.
52.	Установка для диагностирования гидросистем (статья издание ВАК)	Печатная	Научно-производственный журнал «Сельский механизатор», №3, февраль 2016, Москва. С. 36-37	<u>0,12</u> 0,03	Зартдинов Ф.Ф. Зартдинова Ф.Ф. Хохлов А.Л. Глущенко А.А.
53.	Конструктивный вариант исполнения металлизированной гильзы цилиндров с винтовыми канав-	Печатная	Материалы Всероссийской НПК «Аграрный потенциал	<u>0,43</u> 0,14	Субаев М.И. Нурутдинов А.Ш.

	ками		в системе продовольственного обеспечения: Теория и практика» 21-22 июня 2016 г. г. Ульяновск. Стр. 182-187		
54.	Типы гильз цилиндра ДВС	Печатная	Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Аграрный потенциал в системе продовольственного обеспечения: Теория и практика» 21-22 июня 2016 г. г. Ульяновск. Стр. 118-123	<u>0,43</u> 0,14	Субаев М.И. Глущенко А.А.
55.	Определение температур вспышки и воспламенения рыжиково - масляных смесей в открытом тигле	Печатная	Материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой 65-летию Пензенской ГСХА 17-18 марта 2016 г. Пенза. С 79-82	<u>0,43</u> 0,14	Зартдинов Ф.Ф. Зартдинова Ф.Ф. Хохлов А.Л. Глущенко А.А.
56.	Результаты исследований рабочей жидкости для гидравлических систем на основе рыжикового масла	Печатная	Материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой 65-летию Пензенской ГСХА 17-18 марта 2016 г. Пенза. С 82-84	<u>0,43</u> 0,14	Зартдинов Ф.Ф. Зартдинова Ф.Ф. Хохлов А.Л. Глущенко А.А.
57.	Классификация антифрикционных материалов	Печатная	Материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой 65-летию Пензенской ГСХА 17-18 марта 2016 г. Пенза. С 105-108	<u>0,43</u> 0,14	Низамутдинов М.Г.
58.	Research camelina-oil mixture for use in hydraulic systems (научная статья)	Печатная	Science and practice: a new level of integration in the modern world. 2nd International Conference. Science editor: R. Berton.: V&M Publishing. 2016. – С. 157-159	0,44 0,18	Зартдинов Ф.Ф., Зартдинова Ф.Ф., Хохлов А.Л., Глущенко А.А.
59.	Технология диагностирования технического состояния агрегатов гидросистем	Печатная	Материалы V международного заочного конкурса научно-исследовательских работ «Перспективы науки – 2016» С. 159-163	<u>0,31</u> 0,06	Зартдинов Ф.Ф., Зартдинова Ф.Ф., Хохлов А.Л., Глущенко А.А.
60.	Исследования влияния винтовых канавок на прочность металлизированных	Печатная	Материалы VII Международной НПК	<u>0,31</u> 0,10	Субаев М.И., Хохлов А.Л.

	рованной гильзы цилиндров		«Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения» 7-8 февраля 2017 г. г. Ульяновск. Стр. 210-214		
61.	Теоретическое обоснование геометрических параметров винтовых канавок для металлизации гильзы цилиндров	Печатная	Материалы VII Международной НПК «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения» 7-8 февраля 2017 г. г. Ульяновск. Стр. 215-221	<u>0,43</u> 0,14	Субаев М.И., Глущенко А.А.
62.	Исследования изменения геометрических размеров металлизированной гильзы цилиндров при испытании на прочность (статья издание ВАК+Agris)	Печатная	Международный научно-исследовательский журнал № 7 (61) Июль 2017 часть 3 Екатеринбург. Стр. 82-87	<u>0,37</u> 0,06	Субаев М.И., Борисов И.С., Сухов Е.С. Хохлов А.Л., Глущенко А.А.
63.	Исследования физических свойств рыжиково-маслянных смесей для гидравлических систем сельскохозяйственной техники (статья издания ВАК)	Печатная	Тракторы и сельхозмашины. 2017. №8. Стр. 41-46	<u>0,37</u> 0,07	Зартдинов Ф.Ф., Зартдинова Ф.Ф., Хохлов А.Л., Глущенко А.А.
64.	Accelerated tests of cylinder-piston group for friction and wear (статья издания Web of Science)	Печатная	Journal of Fundamental and Applied Sciences. 2017. №9 (IS) Стр. 1964 – 1973	<u>0,6</u> 0,15	Субаева А.К., Замайдинов А.А., Субаев М.И.
65.	Technological process and manufacture cost of metalized cylinder shell (статья издания Web of Science)	Печатная	Journal of Fundamental and Applied Sciences. 2017. №9 (IS) Стр. 1956 – 1963	<u>0,6</u> 0,15	Субаева А.К., Замайдинов А.А., Субаев М.И.
66.	Обоснование геометрических параметров канавок, нарезаемых для формирования медного слоя на рабочей поверхности гильзы цилиндров (статья издания ВАК)	Печатная	Известия Международной академии аграрного образования. 2017. № 35. С. 100-104.	<u>0,31</u> 0,10	Глущенко А.А., Борисов И.С., Огнев О.Г.
67.	Теоретическое обоснование процесса снижения износа цилиндропоршневой группы металлизацией методом вставок	Печатная	Известия Международной академии аграрного образования. 2017. № 35. С. 105-110.	<u>0,31</u> 0,10	Глущенко А.А., Субаев М.И., Огнев О.Г.
68.	Повышение износостойкости гильз цилиндров двигателей внутреннего сгорания	Печатная	Известия Международной академии аграрного образования. 2017. № 35. С. 111-113.	<u>0,31</u> 0,10	Глущенко А.А., Сухов Е.С., Филимонов А.В.
69.	Применение растительных масел в качестве компонента рабочей жидкости для гидравлических систем	Печатная	Материалы Международной научной конференции «Молодёжь и наука XXI века» 20-21 сентября 2017 г. Ульяновск С. 141-144	<u>0,25</u> 0,05	Зартдинов Ф.Ф., Зартдинова Ф.Ф., Хохлов А.Л., Глущенко А.А.
70.	Результаты исследований проти-	Печатная	Материалы III Меж-	<u>0,25</u>	Зартдинов Ф.Ф.,

	воизносных свойств рыжиково-масляных смесей для гидравлических систем сельскохозяйственной техники		дународной научно-практической конференции «Эксплуатация автотракторной и сельскохозяйственной техники: опыт, проблемы, инновации, перспективы» 26-27 октября 2017г г. Пенза С. 53-56	0,05	Зартдинова Ф.Ф., Хохлов А.Л., Глущенко А.А.
71.	Методы управления трением и изнашиванием материалов в условиях возникновения контактной разности потенциалов	Печатная	Материалы III Международной научно-практической конференции «Эксплуатация автотракторной и сельскохозяйственной техники: опыт, проблемы, инновации, перспективы» 26-27 октября 2017г г. Пенза С. 125-127	$\frac{0,18}{0,04}$	Глущенко А.А., Замальдинов М.М., Никифоров А.П.
72.	Процесс образования контактной разности потенциалов в сопряжении «поршневое кольцо-гильза цилиндров»	Печатная	Материалы III Международной научно-практической конференции «Эксплуатация автотракторной и сельскохозяйственной техники: опыт, проблемы, инновации, перспективы» 26-27 октября 2017г г. Пенза С. 128-131	$\frac{0,25}{0,06}$	Глущенко А.А., Замальдинов М.М., Лисин А.В.
73.	Определение вязкостно-температурной зависимости рыжико-масляных смесей (научная статья)	Печатная	Материалы IX международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». – Ульяновск: УлГАУ, 2018. – С. 163-167	$\frac{0,31}{0,15}$	Зартдинова Ф.Ф., Хохлов А.Л., Глущенко А.А.
74.	Частная методика определения стабильности вязкости рыжико-масляных смесей (научная статья)	Печатная	Материалы IX международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». – Ульяновск: УлГАУ, 2018. – С. 167-171	$\frac{0,31}{0,15}$	Зартдинова Ф.Ф., Хохлов А.Л., Глущенко А.А.
75.	Методы управления трением и изнашиванием материалов сопряжений в условиях электрохимических явлений (научная статья)	Печатная	Материалы IX международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». – Улья-	$\frac{0,25}{0,15}$	Глущенко А.А., Никифоров А.П., Лисин А.В.

			новск: УлГАУ, 2018. – С. 250-253		
76.	Приборное обеспечение исследований величины ЭДС в двигателях внутреннего сгорания (научная статья)	Печатная	Материалы IX международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». – Ульяновск: УлГАУ, 2018. – С. 253-257	$\frac{0,25}{0,15}$	Глущенко А.А., Никифоров А.П., Лисин А.В.
77.	Электрохимические явления в сопряжениях ДВС (научная статья)	Печатная	Материалы IX международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». – Ульяновск: УлГАУ, 2018. – С. 257-262	$\frac{0,37}{0,25}$	Глущенко А.А., Никифоров А.П., Лисин А.В.
78.	Технологический процесс изготовления гильз цилиндров модифицированием рабочей поверхности антифрикционным материалом (научная статья)	Печатная	Материалы IX международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». – Ульяновск: УлГАУ, 2018. – С. 274-281	$\frac{0,44}{0,25}$	Сухов Е.С., Глущенко А.А.
79.	Снижение износа поршней двигателя внутреннего сгорания окислением рабочих поверхностей головок (научная статья) ВАК	Печатная	Транспорт. Транспортные сооружения. экология, № 2. – Пермь, 2018. – С. 71-80	$\frac{0,56}{0,31}$	Марьин Д.М., Глущенко А.А.,
80.	Формирование модели повышения трибологических характеристик цилиндропоршневой группы (научная статья) ВАК	Печатная	Транспорт. Транспортные сооружения. экология, № 2. – Пермь, 2018. – С. 80-88	$\frac{0,50}{0,31}$	Марьин Д.М., Глущенко А.А.,
81.	Theoretical justification of influence of geometrical parameters of a hydrocyclone one upon the degree of cleaning of the used oils from the insoluble impurities (статья издания Web of Science)	Печатная	Periodico Tcheco Quimica . 2018. Т. 15. № 30. - С. 599-608..	$\frac{0,44}{0,15}$	Khokhlov A.L., Glushchenko A.A., Proshkin E.N., Marin D.M.
82.	К процессу образования контактной разности потенциалов в сопряжениях ДВС (научная статья)	Печатная	Материалы национальной научно-практической конференции «Наука в современных условиях: от идеи до внедрения». – Димитровград: ТИ – филиал УлГАУ, 2018. – С. 273-277	$\frac{0,31}{0,16}$	Глущенко А.А.
83.	Электрохимические явления в ДВС (научная статья)	Печатная	Материалы национальной научно-	$\frac{0,37}{0,19}$	Глущенко А.А.

			практической конференции «Наука в современных условиях: от идеи до внедрения». – Димитровград: ТИ – филиал УлГАУ, 2018. – С. 277-282		
84.	К вопросу возникновения электродвижущей силы в сопряжениях двигателей внутреннего сгорания (научная статья)	Печатная	Материалы национальной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». Т. 2 – Ульяновск: УлГАУ, 2019. – С. 96-99	<u>0,25</u> 0,19	Глущенко А.А., Никифоров А.П., Лисин А.В.
85.	Общий подход к выбору материалов для снижения электрохимического износа в сопряжениях двигателя внутреннего сгорания (научная статья)	Печатная	Материалы национальной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». Т. 2 – Ульяновск: УлГАУ, 2019. – С. 100-103	<u>0,25</u> 0,19	Глущенко А.А., Никифоров А.П., Лисин А.В.
86.	Формирование концептуального подхода к снижению электрохимического износа в сопряжениях двигателя внутреннего сгорания (научная статья)	Печатная	Материалы национальной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». Т. 2 – Ульяновск: УлГАУ, 2019. – С. 111-117	<u>0,50</u> 0,19	Глущенко А.А., Швецов Д.С.
87.	Разработка сегментной косилки для малых фермерских хозяйств	Печатная	Материалы национальной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». Т. 2 – Ульяновск: УлГАУ, 2019. – С. 104-110	<u>0,81</u> 0,20	Замальдинов М.М., Фахретдинов И.Ф., Авдеев А.А.
88.	Исследование эффективности автотракторных радиаторов методом минимизации производства энтропии (научная статья ВАК)	Печатная	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. №3(56). – Санкт-Петербург, 2019. – С. 151-158	<u>0,50</u> 0,25	Зейнетдинов Р.А., Глущенко А.А.
89.	Оптимизация выбора технологий регенерации отработанных смазочных масел (научная статья ВАК)	Печатная	Автоматизация процессов управления, №3 (57). - Ульяновск, 2019. – С. 118 - 126	<u>0,56</u> 0,25	Хусайнов А.Ш., Глущенко А.А., Волков М.А.

90.	Токосъёмное устройство	Печатная	Материалы IV Международной научно-практической конференции «Эксплуатация автотракторной и сельскохозяйственной техники: опыт, проблемы, инновации, перспективы» 15-16 октября 2019г г. Пенза С. 56-59	$\frac{0,25}{0,05}$	Лисин А.В., Глущенко А.А., Петряков С.Н., Молочников Д.Е.
91.	К вопросу кавитационного разрушения стенок гильз цилиндров	Печатная	Материалы IV Международной научно-практической конференции «Эксплуатация автотракторной и сельскохозяйственной техники: опыт, проблемы, инновации, перспективы» 15-16 октября 2019г г. Пенза С. 112-116	$\frac{0,31}{0,1}$	Глущенко А.А., Швецов Д.С.
92.	Development of a model for improving operating performance of vehicles (статья издания Web of Science)	Печатная	"IOP Conference Series: Earth and Environmental Science" №403 XII Международная научно-практическая конференция «Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса». г. Ростов-на-Дону 23.12.2019	$\frac{0,43}{0,07}$	A Glushchenko, A Khokhlov, D Molochnikov, E Proshkin, I Gayaziev
93.	К измерению разности потенциалов трущихся металлических поверхностей	Печатная	Материалы Национальной научно-практической конференции «Актуальные проблемы аграрной науки: состояние и тенденции развития» 2 декабря 2019г г. Димитровград С. 250-254	$\frac{0,31}{0,1}$	Глущенко А.А., Алексеев Д.Н.
94.	Результаты моторных испытаний экспериментального бензинового двигателя внутреннего сгорания (научная статья ВАК)	Печатная	Вестник Казанского ГАУ № 3(54) 2019 С.128-131	$\frac{0,25}{0,04}$	Марьин Д.М., Молочников Д.Е., Мустякимов Р.Н., Глущенко А.А., Гаязиев И.Н.
95.	Загрязнение минерального масла и влияние типа очистителя на износ двигателя (научная статья ВАК)	Печатная	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета, №4(57). – Санкт-Петербург, 2019. – С. 141-148	$\frac{0,50}{0,16}$	Хакимов Р.Т., Замальдинов М.М.,
96.	Влияние повышенных температур на упрочненные электромеханической обработкой структуры титанового сплава BT22 (научная статья ВАК)	Печатная	Упрочняющие технологии и покрытия, 2020. Т.16. № 8 (188). С. 376-379	$\frac{0,25}{0,06}$	С.А. Яковлев, М.М. Замальдинов, А.А. Глущенко

97.	Обоснование конструктивной ширины малогабаритной сегментной косилки (научная статья ВАК)	Печатная	Научно-производственный журнал «Сельский механизатор», №8, август 2020, Москва. С. 6-7	???	Глушенко А.А., Прошкин Е.Н., Прошкин В.Е., Шигапов И.И.
98.	Диагностирование двигателя внутреннего сгорания по величине суммарной ЭДС в парах трения (научная статья ВАК)	Печатная	Научно-производственный журнал «Сельский механизатор», №8, август 2020, Москва. С. 26-27	???	Глушенко А.А., Петряков С.Н., Шигапов И.И., Хохлов А.Л.
99.	Разработка самодельной сегментной косилки для малых фермерских хозяйств	Печатная	В сборнике: Инновационные идеи молодых исследователей для агропромышленного комплекса России. Сборник статей Международной научно-практической конференции молодых ученых. 2020. С. 7-10.	<u>0,25</u> <u>0,12</u>	Авдеев А.А.
100.	Виды фронтальных погрузчиков	Печатная	В сборнике: Инновационные идеи молодых исследователей для агропромышленного комплекса России. Сборник статей Международной научно-практической конференции молодых ученых. 2020. С. 5-7.	<u>0,18</u> <u>0,09</u>	Авдеев А.А.
101.	Сборка в домашних условиях самодельной навесной сегментной косилки	Печатная	В сборнике: Инновационные идеи молодых исследователей для агропромышленного комплекса России. Сборник статей Международной научно-практической конференции молодых ученых. 2020. С. 18-22.	<u>0,31</u> <u>0,15</u>	Авдеев А.А.
102.	Механизмы привода сегментно-пальцевых режущих аппаратов	Печатная	В сборнике: Инновационные идеи молодых исследователей для агропромышленного комплекса России. Сборник статей Международной научно-практической конференции молодых ученых. 2020. С. 15-18.	<u>0,25</u> <u>0,12</u>	Авдеев А.А.
103.	Механизация косилок	Печатная	В сборнике: Инновационные идеи молодых исследователей для агропромышленного комплекса России. Сборник статей Международной на-	<u>0,25</u> <u>0,12</u>	Авдеев А.А.

			учно-практической конференции молодых ученых. 2020. С. 12-15.		
104.	Способ работы косилки	Печатная	В сборнике: Инновационные идеи молодых исследователей для агропромышленного комплекса России. Сборник статей Международной научно-практической конференции молодых ученых. 2020. С. 10-12.	<u>0,43</u> <u>0,1</u>	Авдеев А.А.
105.	Состав и свойства загрязняю загрязняющих примесей топлив	Печатная	Материалы X международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». Т. 2 – Ульяновск: УлГАУ, 2020. – С. 193-199	<u>0,18</u> <u>0,04</u>	Замальдинов М.М., Замальдинова Ю.М., Динеев Ф.Э.
106.	О возможности оценки технического состояния двигателя по величине ЭДС в парах трения	Печатная	Материалы X международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». Т. 2 – Ульяновск: УлГАУ, 2020. – С. 252-256	<u>0,31</u> <u>0,06</u>	Глущенко А.А., М.М. Замальдинов, Д.С. Швецов, А.И. Мул
107.	Способы и методы измерения ЭДС	Печатная	Материалы X международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». Т. 2 – Ульяновск: УлГАУ, 2020. – С. 256-262	<u>0,43</u> <u>0,08</u>	Глущенко А.А., М.М. Замальдинов, Д.С. Швецов, А.И. Мул
108.	Ресурс резервуаров при циклическом нагружении	Печатная	Материалы X международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». Т. 2 – Ульяновск: УлГАУ, 2020. – С. 233-239	<u>0,43</u> <u>0,07</u>	Молочников Д.Е., Яковлев С.А., Аюгин Н.П., Халимов Р.Ш., Пальмов М.Ю.
109.	Взаимосвязь науки с производством	Печатная	В сборнике: Инновационные технологии в высшем образовании. Материалы На-	<u>0,25</u> <u>0,05</u>	Прошкин Е.Н., Хохлов А.Л., Марьин Д.М., Мирзоев Г.М.,

			циональной научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава. Ульяновск, 2020. С. 58-61.		Прошкина А.Е.
110.	Ведение научных исследований	Печатная	В сборнике: Инновационные технологии в высшем образовании. Материалы Национальной научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава. Ульяновск, 2020. С. 174-178.	<u>0,31</u> <u>0,05</u>	Прошкин Е.Н., Хохлов А.Л., Прошкин В.Е., Хохлов А.А., Замальдинов М.М., Прошкина А.Е.
111.	Анализ видов износа и влияющих на них факторов	Печатная	Конструирование, использование и надежность машин сельскохозяйственного назначения. 2021. № 1 (20). С. 88-92.	<u>0,31</u> <u>0,15</u>	Починов В.Д.
112.	Результаты исследований величины ЭДС, возникающей в парах трения двигателя внутреннего сгорания (научная статья ВАК)	Печатная	Известия Международной академии аграрного образования. 2021. № S55. С. 64-70.	<u>0,43</u> <u>0,1</u>	Зейнетдинов Р.А., Глушенко А.А., Хусаинов А.Ш.
113.	Теоретическое обоснование оценки технического состояния двигателя внутреннего сгорания по величине суммарной ЭДС в парах трения (научная статья ВАК)	Печатная	Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2021. Т. 16. № 1 (61). С. 90-95.	<u>0,37</u> <u>0,07</u>	Глушенко А.А., Молочников Д.Е., Петряков С.Н., Гаязиев И.Н.
114.	Измерение суммарной ЭДС в парах трения двигателя (научная статья ВАК)	Печатная	Сельский механизатор. 2021. № 6. С. 34-35.	<u>0,12</u> <u>0,02</u>	Глушенко А.А., Каняева О.М., Киреева Н.С., Яковлев С.А.
115.	Агрегат для приготовления рабочих жидкостей (научная статья ВАК)	Печатная	Сельский механизатор. 2021. № 8. С. 6-7.	<u>0,12</u> <u>0,02</u>	Замальдинов М.М., Прошкин Е.Н., Прошкин В.Е., Афиногентов А.Д., Замальдинова Ю.М.
116.	Токосъемное устройство, предназначенное для получения данных ЭДС с двигателя внутреннего сгорания	Печатная	В сборнике: Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы XI Международной научно-практической конференции. Ульяновск, 2021. С. 150-154.	<u>0,31</u> <u>0,15</u>	Починов В.Д.
117.	Природа и механизм действия депрессорных присадок к дизельным топливам	Печатная	В сборнике: Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их ре-	<u>0,43</u> <u>0,08</u>	Молочников Д.Е., Аюгин Н.П., Замальдинов М.М., Мустякимов Р.Н.

			шения. Материалы XI Международной научно-практической конференции. Ульяновск, 2021. С. 113-119.		
118.	The results of studying the emf emergence in friction pairs of power machines (статья издания Scopus)	Печатная	В сборнике: E3S Web of Conferences. XIV International Scientific and Practical Conference "State and Prospects for the Development of Agribusiness - INTERAGROMASH 2021". Rostov-on-Don, 2021. С. 07034.		Molochnikov D., Glushchenko A., Khusainov A., Gayaziev I.
119.	The feasibility of determining the condition of friction units of engines by the emf magnitude (статья издания Scopus)	Печатная	В сборнике: E3S Web of Conferences. XIV International Scientific and Practical Conference "State and Prospects for the Development of Agribusiness - INTERAGROMASH 2021". Rostov-on-Don, 2021. С. 07033.		Molochnikov D., Glushchenko A., Khusainov A., Gayaziev I.
120.	Улучшение динамических характеристик прецизионных токарных станков, используемых при ремонте сельскохозяйственной техники (научная статья ВАК)	Печатная	Техника и оборудование для села. 2021. № 11 (293). С. 36-39.	<u>0,25</u> 0,05	Молочников Д.Е., Халимов Р.Ш., Аюгин Н.П., Яковлев С.А.
121.	Выбор установки для определения кавитационной стойкости стенок гильз цилиндров	Печатная	V Международная научно-практическая конференция, посвященная 70-летию Пензенского государственного аграрного университета. Эксплуатация автотракторной и сельскохозяйственной техники: опыт, проблемы, инновации, перспективы Пенза, 2021. С. 65-68.	<u>0,25</u> 0,08	Глущенко А.А., Швецов Д.С.
122.	Разработка и расчет параметров сегментной косилки (научная статья ВАК)	Печатная	Международный научно-исследовательский журнал. 2022 №5 (119) часть 2. С. 7-15.	<u>0,56</u> 0,09	Авдеев А.А., Замальдинов М.М., Каняева О.М., Киреева Н.С., Хохлов А.Л.
123.	Теоретическое обоснование снижения интенсивности кавитационного изнашивания стенок гильзы цилиндров нанесением антикавитационного покрытия (научная статья ВАК)	Печатная	Вестник ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2022 №2 (58). С. 18-24.	<u>0,43</u> 0,14	Глущенко А.А., Хохлов А.Л.
124.	Организация выездных занятий студентов инженерного факуль-	Печатная	Инновационные технологии в высшем	<u>0,25</u> 0,04	Прошкин В.Е., Хохлов А.А.,

	тета на производстве		образовании. Материалы Национальной научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава. Ульяновск, 2022. С. 139-142.		Прошкин Е.Н., Марьин Д.М., Молочников Д.Е.
125.	Физические основы движения пылевых аэрозолей	Печатная	Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы XII Международной научно-практической конференции, посвященной 160-летию со дня рождения П.А. Столыпина. Ульяновск, 2022. С. 418-423.	$\frac{0,37}{0,12}$	Киреева Н.С., Киреев А.В.
126.	Альтернативные устройства для вытопки пчелиного воска	Печатная	Актуальные вопросы транспорта и механизации в сельском хозяйстве. Материалы национальной научно-практической конференции, ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева». 2022. С. 47-50.	$\frac{0,32}{0,16}$	Авдеев А.А.
127.	Повышение износостойкости гильз цилиндров путем нанесения электроизолирующего покрытия	Печатная	Научно-технологические приоритеты в развитии агропромышленного комплекса России. Материалы 73-й Международной научно-практической конференции. 2022. С. 120-124.	$\frac{0,31}{0,15}$	Починов В.Д.
128.	Методика считывания электрических показаний двигателя внутреннего сгорания	Печатная	Научно-технологические приоритеты в развитии агропромышленного комплекса России. Материалы 73-й Международной научно-практической конференции. 2022. С. 125-129.	$\frac{0,31}{0,15}$	Починов В.Д.
129.	Современные методы преподавания технических дисциплин	Печатная	Инновационные технологии в высшем образовании. Материалы Национальной научно-методической конференции. Редакция: Постнова М.В. [и др.]. Ульяновск, 2022. С. 56-59.	$\frac{0,18}{0,04}$	Киреева Н.С., Хабарова В.В., Каняева О.М.,

130.	Расчетно-теоретическое обоснование эффективности использования машинно-тракторного агрегата с навесной косилкой	Печатная	Наука в современных условиях: от идеи до внедрения. материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 80-летию Ульяновского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина. Ульяновск, 2022. С. 922-928.	<u>0,37</u> 0,12	Петряков С.Н., Глущенко А.А.
131.	Теоретическое обоснование параметров навесной косилки с сегментным рабочим органом	Печатная	Наука в современных условиях: от идеи до внедрения. материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 80-летию Ульяновского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина. Ульяновск, 2022. С. 929-934.	<u>0,31</u> 0,10	Петряков С.Н., Глущенко А.А.
132.	Конструктивный вариант исполнения электроизолирующего покрытия политетрафторэтиленом на поверхности гильзы цилиндров	Печатная	Наука в современных условиях: от идеи до внедрения. материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 80-летию Ульяновского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина. Ульяновск, 2022. С. 952-960.	<u>0,5</u> 0,12	Глущенко А.А., Хохлов А.Л., Панкратов А.А.
133.	Технологический процесс нанесения антикавитационного покрытия на стенки гильз цилиндров	Печатная	Наука в современных условиях: от идеи до внедрения. материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 80-летию Ульяновского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина. Ульяновск, 2022. С. 961-968.	<u>0,43</u> 0,10	Глущенко А.А., Хохлов А.Л., Панкратов А.А.
134.	Токосъёмные устройства различного типа	Печатная	Наука в современных условиях: от идеи до внедрения. материалы Национальной научно-практической конференции с международным участи-	<u>0,31</u> 0,07	Глущенко А.А., Хохлов А.Л., Панкратов А.А.

			ем, посвященной 80-летию Ульяновского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина. Ульяновск, 2022. С. 969-974.		
135.	Анализ сельскохозяйственных косилок	Печатная	Актуальные проблемы аграрной науки: прикладные и исследовательские аспекты. материалы III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Нальчик, 2023. С. 8-11.	<u>0,18</u> 0,06	Авдеев А.А., Хохлов А.Л.
136.	Лабораторная установка для определения силы резания растений	Печатная	Аграрная наука и образование на современном этапе развития. Материалы XIII Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию Ульяновского ГАУ. Редколлегия: И.И. Богданов [и др.]. Ульяновск, 2023. С. 624-629.	<u>0,31</u> 0,07	Авдеев А.А., Замальдинов М.М., Киреева Н.С.
137.	Производство и применение биодизеля	Печатная	Аграрная наука и образование на современном этапе развития. Материалы XIII Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию Ульяновского ГАУ. Редколлегия: И.И. Богданов [и др.]. Ульяновск, 2023. С. 554-558.	<u>0,25</u> 0,08	Киреева Н.С., Прошкин Е.Н.
138.	Производственные испытания очищенных масел в автотракторных трансмиссиях	Печатная	Аграрная наука и образование на современном этапе развития. Материалы XIII Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию Ульяновского ГАУ. Редколлегия: И.И. Богданов [и др.]. Ульяновск, 2023. С. 538-546.	<u>0,50</u> 0,10	Замальдинов М.М., Прошкин Е.Н., Клыков Д.А., Замальдинова Ю.М.
139.	К вопросу возникновения разности потенциалов в сопряжении «гильза цилиндропоршневое кольцо» двигателя внутреннего сгорания (научная статья ВАК)	Печатная	Вестник ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2023 №3.	в печати	Глущенко А.А., Хохлов А.Л.
140.	Повышение кавитационной	Печатная	Сельский механиз-	в пе-	Стрельцов С.В.,

	стойкости гильз цилиндров двигателей внутреннего сгорания (научная статья ВАК)		гор. 2023. № 10	часы	Глущенко А.А., Хусайнов А.Ш., Шигапов И.И.
авторские свидетельства (дипломы, патенты, информационные карты ...)					
1.	Цилиндропоршневая группа	Печатная	Патент на полезную модель № 93465 РФ Оpubл. 27.04.2010 Бюл. № 12	<u>0,3</u> 0,07	А.Л. Хохлов Е.С. Зыкин К.У. Сафаров
2.	Цилиндро-поршневая группа	Печатная	Патент на изобретение № 2440503 РФ Оpubл. 20.01.12; Бюл. № 2	<u>0,3</u> 0,07	А.Л. Хохлов Е.С. Зыкин К.У. Сафаров
3.	Цилиндропоршневая группа двигателя внутреннего сгорания	Печатная	Патент на изобретение № 2451810 РФ Оpubл. 27.05.12; Бюл. № 15	<u>0,3</u> 0,07	Д.А. Уханов А.Л. Хохлов А.А. Хохлов
4.	Цилиндропоршневая группа	Печатная	Патент на изобретение № 2012115019 РФ Оpubл. 27.10.2013; Бюл. №30	<u>0,3</u> 0,07	А.Ш.Нурутдинов А.А. Хохлов А.Л. Хохлов
5.	Машина для испытания цилиндропоршневой группы на трение и износ	Печатная	Патент на полезную модель № 129247 РФ Оpubл. 20.06.2013 Бюл. № 17	<u>0,3</u> 0,05	Хохлов А.Л. Глущенко А.А. Гузяев А.А. Хохлов А.А. Егоров А.С.
6.	Цилиндропоршневая группа	Печатная	Патент на изобретение № 2534327 РФ Оpubл. 27.11.2014; Бюл. №33	<u>0,3</u> 0,05	Хохлов А.Л. Глущенко А.А. Нурутдинов А.Ш. Хохлов А.А. Марьян Д.М.
7.	Токосъёмное устройство	Печатная	Патент на полезную модель № 196570 РФ Оpubл. 05.03.2020 Бюл. № 7	<u>0,3</u> 0,06	Глущенко А.А., Лисин А.В., Никифоров А.П., Марьян Д.М.
8.	Токосъёмное устройство	Печатная	Патент на полезную модель № RU 210271 U1 Оpubл. 05.04.2022 Бюл. № 10	<u>0,3</u> 0,06	Починов В.Д., Глущенко А.А.

4. Сведения о публикационной активности по данным научной электронной библиотеки

Число публикаций в РИНЦ	Число публикаций в журналах из перечня ВАК	Число цитирований в РИНЦ	Индекс Хирша в системе РИНЦ
169	37	1915	32

5. Подготовка научно – педагогических кадров

Количество аспирантов и соискателей за весь период научного руководства и консультирования	Количество защитивших кандидатские диссертации	Количество защитивших докторские диссертации	Количество защитивших магистерские диссертации
-	-	-	Субаев М.И. (2018)
-	-	-	Борисов И.С. (2018)

-	-	-	Сухов Е.С. (2018)
-	-	-	Занькин Н.П. (2020)
-	-	-	Лисин А.В. (2020)
-	-	-	Починов В.Д. (2022)
			Авдеев А.А. (2023)

6. Участие в финансируемых НИР

Тема	Год	Объем финансирования (тыс. рублей)	Источник финансирования (хоздоговорная, госбюджетная, гранты, собственные средства)	Статус участника (руководитель, исполнитель)
№СХ-12/1 (от 02.04.2012 г) №01-07-25/10 (от 09.01.2013 г)	2013	50000	хоздоговорная	исполнитель
НИР договор №3 от 03.04.13 Проведение хронометража операций и разработка операционной карты проведения регламентных работ ТО 2300-2700 км пробега автомобилей UAZ Patriot (УАЗ-3163, 3161)-легковой, UAZ Pickup (УАЗ-23632)-грузовой (пикап), UAZ Cardo (УАЗ-23602, УАЗ-23602-01, УАЗ-23602-02)	2013	15000	хоздоговорная	исполнитель
Повышение износостойкости гильз цилиндров бензиновых двигателей биметаллизацией рабочей поверхности трения	2013	400000	Молодежный научно-инновационный конкурс «У.М.Н.И.К.»	руководитель
Договор № 14 ДП от 17.11.14 тема «Технологический расчет постов предпродажной подготовки и технического обслуживания автомобилей УАЗ»	2014	50000	хоздоговорная	руководитель
Договор № 15-39 от 26.06.15 тема «Исследование влияния энзимной топливной добавки Soltron® на технико-эксплуатационные показатели дизельного двигателя»	2015	30000	хоздоговорная	руководитель
Договор № 15-58 от 11.11.15 тема «Исследования выбора поставщика для ООО «СпецТехМас» г. Ульяновска	2015	30000	хоздоговорная	руководитель
Договор № 15-69 от 19.11.15 тема Маркетинговые исследования расширения реализации товара для ООО «СпецТехМас» г. Ульяновска	2015	-	хоздоговорная	руководитель
Договор № 16-60 от 07.10.2016	2016	45000	хоздоговорная	руководитель

тема «Исследования выбора поставщика ТСМ для ООО «Селена» г. Ульяновска				
Договор № 16-68 от 21.10.2016 тема «Исследования энзимной топливной присадки в условиях ООО «Селена» г. Ульяновска	2016	15000	хоздоговорная	руководитель
Договор № 16-75 от 01.11.2016 тема «Исследование влияния энзимной топливной добавки Soltron®» на технико-эксплуатационные показатели дизельного двигателя»	2016	-	хоздоговорная	руководитель
Договор № 17-02 ДП от 27.03.2017 тема «Проведение ремонта двигателя автомобиля ЗиЛ 431410 по результатам диагностики моторного масла»	2017	10000	хоздоговорная	исполнитель
Договор № 17-32 от 05.10.2017 тема «Маркетинговые исследования выбора поставщиков ремонтно-строительных материалов»	2017	35000	хоздоговорная	исполнитель
Международный научный форум молодых ученых «Молодежь и наука XXI века» (заказчик – Федеральное агентство по делам молодежи)	2018	60000	грант	исполнитель
Договор № 19-17 от 08.10.2019 тема «Выбор поставщика материалов водо и теплоснабжения» заказчик ООО «ЖЭУ Сервис»	2019	36000	хоздоговорная	исполнитель
Договор № 20-12 от 08.10.2020 тема «Выбор поставщика труб для внутреннего и внешнего технического водоотведения» заказчик СК «Ресурс»	2020	34500	хоздоговорная	исполнитель
Договор № 21-04 от 15.03.2021 тема «Оптимизация организационно-производственной структуры управляющей компании коммунально-жилищного хозяйства» заказчик ООО «УК «Симбирцит»	2021	10000	хоздоговорная	исполнитель
Договор КСП-016 Научно-исследовательская работа «Технология повышения долговечности шлицевых соединений путём электромеханической закалки рабочих по-	2021	37500	научно-исследовательская работа	исполнитель

верхностей шлицевых втулок техники сельскохозяйственно-го назначения»				
---	--	--	--	--

6.1. Заявки, поданные на конкурсы, предполагающие финансирование проектов

№№ п/п	Автор(ы)	Конкурсная работа (проект)	Наименование конкурса	Результативность участия в конкурсе
1	2	3	4	5
1	Хохлов А.А. Салахутдинов И.Р.	Металлизированная гильза цилиндров	УМНИК	Грант 400000 руб.
2	Фахретдинов И.Ф. Салахутдинов И.Р.	Однорядная картофелекопалка	УМНИК	участие
3	Хохлов А.А. Салахутдинов И.Р. Глущенко А.А. Марьин Д.М.	Экологически безопасные и безотходные технологии регенерации отработанных углеводородных смазочных материалов (2013 г)	Российский фонд фундаментальных исследований	Неподдержанна
4	Хохлов А.Л. Салахутдинов И.Р. Глущенко А.А. Хохлов А.А. Марьин Д.М. Егоров А.С. Пугач А.В. Нурутдинов А.Ш.	Повышение износостойкости гильз цилиндров биметаллизацией рабочей поверхности трения (2013 г)	Российский фонд фундаментальных исследований	Неподдержанна
5	Хохлов А.Л. Салахутдинов И.Р. Глущенко А.А. Хохлов А.А. Марьин Д.М. Егоров А.С. Пугач А.В. Нурутдинов А.Ш.	Повышение технико-эксплуатационных показателей бензиновых двигателей модернизацией цилиндро-поршневой группы (2013 г)	Российский фонд фундаментальных исследований	Неподдержанна
6	Хохлов А.Л. Салахутдинов И.Р. Глущенко А.А. Хохлов А.А. Зартдинова Ф.Ф. Гузяев А.А. Зартдинов Ф.Ф.	Совершенствование двигателя внутреннего сгорания с разработкой гильзы цилиндров повышенной износостойкости (2016 г)	Российский фонд фундаментальных исследований	Неподдержанна
7	Хохлов А.Л. Салахутдинов И.Р. Глущенко А.А. Хохлов А.А. Зартдинова Ф.Ф. Гузяев А.А. Зартдинов Ф.Ф.	Двухтопливная система питания автотракторного дизеля для работы на смешанном растительно-минеральном топливе (2016 .)	Российский фонд фундаментальных исследований	Неподдержанна
8	Хохлов А.Л. Хохлова С.Н.	Повышение ресурса цилиндро-поршневой груп-	Российский фонд фундаментальных	Неподдержанна

	Салахутдинов И.Р. Глущенко А.А. Марьин Д.М. Зартдинова Ф.Ф. Гузяев А.А. Зартдинов Ф.Ф. Прошкин Е.Н. Мустьякимов Р.Н.	пы двигателя внутреннего сгорания (2017 г)	исследований	
9	Хохлов А.Л. Молочников Д.Е. Салахутдинов И.Р. Глущенко А.А. Хохлов А.А. Марьин Д.М. Зартдинова Ф.Ф. Гузяев А.А. Зартдинов Ф.Ф. Голубев В.А.	Разработка двухтопливной системы питания автотракторного дизеля для работы на смесевом растительно-минеральном топливе (2017 г)	Российский фонд фундаментальных исследований	Неподдержанна
10	Салахутдинов И.Р. Авдеев А.А.	Разработка навесной косилки с сегментно-режущим аппаратом (2018)	УМНИК	-
11	Хохлов А.Л., Глущенко А.А., Гузяев А.А., Зартдинов Ф.Ф., Зартдинова Ф.Ф., Марьин Д.М., Салахутдинов И.Р., Хохлов А.А., Хохлова С.Н.	Автоматическая система подачи смесового дизельного топлива для конструктивной адаптации дизелей автотракторной техники к работе на биотопливе (2018)	Российский фонд фундаментальных исследований	Неподдержанна
12	Салахутдинов И.Р., Глущенко А.А., Гузяев А.А., Зартдинов Ф.Ф., Зартдинова Ф.Ф., Марьин Д.М., Хохлов А.Л., Хохлов А.А., Хохлова С.Н.	Улучшение эксплуатационных показателей автомобилей металлизацией гильзы цилиндров двигателей (2018)	Российский фонд фундаментальных исследований	Неподдержанна
13	Мустьякимов Р.Н., Прошкин Е.Н., Голубев В.А., Марьин Д.М., Глущенко А.А., Салахутдинов И.Р., Молочников Д.Е., Хохлов А.Л., Хохлов А.А., Хохлова С.Н.	Улучшение эксплуатационных показателей автомобилей нанесением покрытий на детали цилиндропоршневой группы бензиновых двигателей (2019)	Российский фонд фундаментальных исследований	Неподдержанна
14	Замальдинов М.М., Салахутдинов И.Р., Глущенко А.А., Прошкин Е.Н.	Очистка отработанных минеральных масел на универсальной установке (2019)	Российский фонд фундаментальных исследований	Неподдержанна
15	Салахутдинов И.Р. Молочников Д.Е., Марьин Д.М., Прошкин Е.Н., Замальдинов М.М., Каняева О.М.	Повышение ресурса бензиновых двигателей путем нанесения покрытий на детали цилиндропоршневой группы (2020)	Основной конкурс РФФИ	

16	Шигапов И.И., Салахутдинов И.Р., Гирфанова Ю.Р., Кадырова А.М.	Разработка модифицированных процессов очистки сточных вод с помощью распространения пузырьков и их коалесценции в поле акустических потоков (2021)	Российский научный фонд	
17	Салахутдинов И.Р., Авдеев А.А.	Разработка сегментной косилки для малых фермерских хозяйств (19.07.2021)	УМНИК	
18	Салахутдинов И.Р., Починов В.Д.	Разработка токосъёмного устройства для измерения ЭДС в двигателе внутреннего сгорания (27.09.2021)	УМНИК	
19	Салахутдинов И.Р., Авдеев А.А.	Разработка навесной косилки с сегментно-режущим аппаратом (28.09.2022)	УМНИК	

6.2 Участие аспирантов в НИР, финансируемых из внешних источников (хоздоговорные работы, гранты, ФЦП и др.)****

№№ п/п	Исполнители	Научный руководитель	Тема хоздоговорной работы (гранта, ФЦП)
1	Хохлов А.А.	Салахутдинов И.Р.	Договор № 15-39 от 26.06.15 тема «Исследование влияния энзимной топливной добавки Soltron на технико-эксплуатационные показатели дизельного двигателя» (5000 руб.)
2	Субаев М.И. (магистрант)	Салахутдинов И.Р.	Договор № 16-60 от 07.10.2016 тема «Исследования выбора поставщика ТСМ для ООО «Селена» г. Ульяновска (500 руб.)
3	Субаев М.И. (магистрант)	Салахутдинов И.Р.	Договор № 17-32 от 05.10.2017 тема «Маркетинговые исследования выбора поставщиков ремонтно-строительных материалов» (500 руб.)

**** - на основании приказа о создании временного творческого коллектива

6.3 Отзывы на научные работы

№п\п	Автор отзыва	Дата написания отзыва	Автор и тема автореферата	Дата и место защиты
1	Китаев В.А. Хохлов А.Л. Салахутдинов И.Р.	30.01.2012 г	автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата технических наук Моисеева Кирилла Леонтьевича по теме: «Повышение эффективности приработки дизелей совершенствованием технологии и средств обкатки с дина-	17 февраля 2012 года диссертационный совет Д 220.053.02 при ФГБОУ ВПО «Пензенская ГСХА»

			мическим нагружением»	
2	Китаев В.А. Салахутдинов И.Р.	24.06.2013 г	автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата технических наук Николаева Евгения Владимировича на тему «Совершенствование технологии диагностирования цилиндропоршневой группы дизельного двигателя по параметрам картерных газов»	Москва 2013 г. ГНУ ВНИТИРиЭМТП Российской академии сельскохозяйственных наук
3	Китаев В.А. Салахутдинов И.Р.	26.11.13 г	автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата технических наук Паулина Никиты Владимировича на тему: «Совершенствование методики выбора рациональной структуры парка грузовых автомобилей с учетом наработки»	14 декабря 2013 года диссертационный совет Д 212.181.02, при ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный университет»
4	Китаев В.А. Салахутдинов И.Р.	04.11.2014 г	автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата технических наук Соловьевой Светланы Павловны на тему: «Повышение эффективности хранения сельскохозяйственной техники путём обоснования параметров защитного теплового экрана»	21 ноября 2014 г. диссертационный совет ДМ 220.041.03 при ФГБОУ ВПО «Мичуринский государственный аграрный университет»
5	Исаев Ю.М. Хохлов А.Л. Салахутдинов И.Р.	21.11.2014 г	автореферат диссертации на соискание учёной степени доктора технических наук Шемякина Александра Владимировича на тему: «Совершенствование организации работ, связанных с хранением сельскохозяйственных машин в условиях малых и фермерских хозяйств»	18 декабря 2014 г. диссертационный совет ДМ 220.041.03 при ФГБОУ ВПО «Мичуринский государственный аграрный университет»
6	Хохлов А.Л. Салахутдинов И.Р. Прошкин Е.Н.	13.04.2016	автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата технических наук Шистеева Алексея Валерьевича на	Иркутск 2016 г. ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевско-

			тему «Обеспечение работоспособности иностранных тракторов с использованием сменно-обменных элементов при техническом сервисе»	го»
7	Хохлов А.Л. Салахутдинов И.Р.	13.11.2017	автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата технических наук Петелина Андрея Александровича на тему «Снижение токсичности отработавших газов дизеля сельскохозяйственного трактора путём отключения части его цилиндров»	22 декабря 2017 г. диссертационный совет Д 220.066.02 на базе ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет»
8	Хохлов А.Л. Салахутдинов И.Р.	19.03.2019	автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата технических наук Шумского Александра Сергеевича на тему «Повышение долговечности измельчителей зерновых материалов роторного типа»	29 апреля 2019 г. диссертационный совет Д 220.008.02 на базе ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет»
9	Хохлов А.Л. Салахутдинов И.Р.	19.05.2019	автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата технических наук Горбушина Павла Александровича на тему «Повышение долговечности гидрораспределителей сельскохозяйственной техники путём восстановления золотников нанокompозиционным электролитическим железнением»	06 июня 2019 г. диссертационный совет Д 220.061.03 на базе ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»
10	Хохлов А.Л. Салахутдинов И.Р.	29.10.2019	автореферат диссертации на соискание учёной степени доктора технических наук Шишурина Сергея Александровича на тему: «Повышение долговечности агрегатов сельскохозяйственной техники восстановлением прецизионных деталей нанокompозиционными	20 декабря 2019 г. диссертационный совет Д 220.061.03 на базе ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

			гальвано-химическими покрытиями»	
11	Зыкин Е.С. Петряков С.Н. Салахутдинов И.Р.	19.02.2020	автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата технических наук Бодалева Антона Петровича на тему: «Обоснование рациональных параметров зубопружинных рабочих органов тяжёлой широкозахватной бороны»	26 марта 2020 г. диссертационный совет Д 212.117.06 при ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»
12	Зыкин Е.С. Хохлов А.А. Салахутдинов И.Р.	19.02.2020	автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата технических наук Константинова Валентина Игоревича на тему: «Обоснование параметров рабочих органов и режимов функционирования машины для посадки рассады капусты»	26 марта 2020 г. диссертационный совет Д 212.117.06 при ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»
13	Хохлов А.Л., Салахутдинов И.Р.	27.04.2022	автореферат диссертации на соискание учёной степени доктора технических наук Лянденбургского Владимира Владимировича на тему: «Научные основы совершенствования системы технического обслуживания и ремонта грузовых автомобилей с применением бортовой диагностики»	27 мая 2022 г диссертационный совет КФУ.05.01 при ФГА-ОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
14	Павлушин А.А., Салахутдинов И.Р.	16.06.2023	автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата технических наук Воронцовой Марии Олеговны на тему: «Разработка методики повышения эффективности транспортных средств, эксплуатирующихся в аэропорту»	

6.4 Творческое сотрудничество кафедры с вузами, научными организациями и пр. (в т.ч.с зарубежными организациями)

№ п/п	Наименование организации	Предмет договора	Результативность сотрудничества
-------	--------------------------	------------------	---------------------------------

7. Другие научные достижения (участие в конференциях, выставках, конкурсах, руководство НИРС и т.д.)

7.1 Участие студентов в выставках и конкурсах под руководством ФИО

№ № п/п	Автор(ы) работы	Направление (специальность студента)	Экспонат (конкурсная работа)	Наименование выставки (конкурса)	Результативность участия в выставке (конкурсе)
1.	Хохлов А.А. А и АХ	АиАХ	Способы восстановления гильз цилиндров ДВС	9-я Всероссийская студенческая науч.-практ. конф. с международным участием	участие
2.	Хохлов А.А. А и АХ	АиАХ	Методы повышения износостойкости цилиндропоршневой группы ДВС	9-я Всероссийская студенческая науч.-практ. конф. с международным участием	1-е место
3.	Хохлова Е.А. МСХ	МСХ	Производственно-эксплуатационная практика в ОАО «Ульяновский моторный завод» г. Ульяновска	Научно-практическая конференция по итогам производственной практики	участие
4.	Хохлов А.А.	А и АХ	Разработка биметаллизированной гильзы цилиндров повышенной изно-состойкости	Фонд содействия развитию У.М.Н.И.К.	участие
5.	Хохлов А.А.	А и АХ	Биметаллизация внутренней поверхности гильзы	65-я Всероссийская студенч. науч. конф. «В мире научных открытий»	1-е место на секции
6.	Хохлов А.А.	А и АХ	Биметаллизация рабочей поверхности гильзы цилиндров	10-я Всероссийская студенч. Науч.-практ. конф. с международным участием	1-е место на секции
7.	Хохлов А.А.	А и АХ	Определение износа биметаллизированных образцов весовым методом	10-я Всероссийская студенч. Науч.-практ. конф. с международ. участием	участие
8.	Хохлов А.А.	А и АХ	Определение шероховатости биметаллизированных образцов	10-я Всероссийская студенч. Науч.-практ. конф. с международным участием	участие
9.	Хохлов А.А.	А и АХ	Повышение износостойкости гильз цилиндров бензиновых двигателей биметаллизацией рабочей поверхности трения	Всероссийский конкурс научных работ студентов ВУЗов МСХ РФ (1-й тур)	1-е место
10.	Хохлов А.А.	А и АХ	Повышение износостойкости гильз цилиндров бензиновых двигателей биметаллизацией рабочей поверхности трения	Всеросс. конкурс науч. работ студентов ВУЗов МСХ РФ Приволжского федерального округа (2-й тур)	3-е место, вышел в 3-й тур
11.	Хохлов А.А.	А и АХ	Повышение износостойкости гильз цилиндров бензиновых двигателей биметаллизацией рабочей поверхности трения	Всероссийский конкурс научных работ студентов ВУЗов МСХ РФ (3-й тур, заключительный этап)	4-е место

12.	Хохлов А.А.	А и АХ	Модернизированная цилиндропоршневая группа	Выставка-конкурс студенческих работ	победитель
13.	Хохлов А.А.	А и АХ	Модифицированная цилиндропоршневая группа ДВС	Выставка инновационных проектов в сфере АПК в рамках II Международного форума сельской молодежи	Лучший проект, стипендия 50000 руб. «Росагролинг»
14.	Хохлов А.А.	А и АХ	Повышение износостойкости гильз цилиндров бензиновых двигателей биметаллизацией рабочей поверхности трения	Всероссийский конкурс научно исследовательских работ студентов и аспирантов в области технических наук	медаль и диплом победителя
15.	Егоров М.Н.	ТО и РМ	Практика КФХ ИП «Ирбахтин А.А.» Шигонского района Самарской области	Научно-практическая конференция по итогам производственной практики	участие
16.	Крауклис П.Ю.	ТО и РМ	Производственная практика в ОАО «Загаринское» Барышского района Ульяновской области.	Научно-практическая конференция по итогам производственной практики	участие
17.	Куранов С.Н.	ТО и РМ	Производственная практика в ООО ПСК «Красная Звезда» Ульяновского района Ульяновской области	Научно-практическая конференция по итогам производственной практики	участие
18.	Хохлов А.А. Егоров А.С.	А и АХ НТТС	Повышение износостойкости гильз цилиндров бензиновых двигателей биметаллизацией рабочей поверхности трения	Всероссийский конкурс молодежных проектов (номинация инновации)	участие
19.	Хохлов А.А. Гузяев А.А. Егоров А.С.	А и АХ А и АХ НТТС	Улучшение технико-эксплуатационных показателей автомобилей снижением теплонапряженности поршней двигателей	Всероссийский конкурс молодежных проектов (номинация инновации)	участие
20.	Хохлов А.А.	А и АХ	Повышение износостойкости гильз цилиндров бензиновых двигателей биметаллизацией рабочей поверхности трения	Всероссийский конкурс научных и инновационных проектов студентов, аспирантов и молодых ученых	участие
21.	Хохлов А.А. Гузяев А.А. Егоров А.С.	А и АХ А и АХ НТТС	Снижение теплонапряженности поршней двигателя внутреннего сгорания	Всероссийский конкурс научных и инновационных проектов студентов, аспирантов и молодых ученых	участие
22.	Хохлов А.А. Пугач А.В. Егоров А.С.	А и АХ ЭТТМиК НТТС	Повышение износостойкости гильз цилиндров биметаллизацией рабочей поверхности трения	Конкурс РФФИ	участие
23.	Хохлов А.А. Пугач А.В. Егоров А.С.	А и АХ ЭТТМиК НТТС	Повышение технико-эксплуатационных показателей бензинового двигателя модернизацией цилиндра-поршневой группы	Конкурс РФФИ	участие
24.	Хохлов А.А. Пугач А.В. Егоров А.С.	А и АХ ЭТТМиК НТТС	Экологически безопасные и безотходные технологии восстановления	Конкурс РФФИ	участие

			эксплуатационных свойств и утилизации нефтяных отработанных масел		
25.	Хохлов А.А.	А и АХ	Разработка гильзы цилиндров повышенной износостойкости путем металлизации рабочей поверхности	Фонд содействия развитию У.М.Н.И.К.	участие
26.	Хохлов А.А.	А и АХ	Повышение износостойкости гильз цилиндров бензиновых двигателей биметаллизацией рабочей поверхности трения	Всероссийский конкурс научных работ студентов ВУЗов МСХ РФ (1-й тур)	1-е место
27.	Хохлов А.А.	А и АХ	Повышение износостойкости гильз цилиндров бензиновых двигателей биметаллизацией рабочей поверхности трения	Всеросс. конкурс науч. работ студентов ВУЗов МСХ РФ Приволжского федерального округа (2-й тур)	1-е место, вышел в 3-й тур
28.	Хохлов А.А.	А и АХ	Повышение износостойкости гильз цилиндров бензиновых двигателей биметаллизацией рабочей поверхности трения	Всероссийский конкурс научных работ студентов ВУЗов МСХ РФ (3-й тур, заключительный этап)	4-е место
29.	Хохлов А.А.	А и АХ	Повышение износостойкости гильз цилиндров бензиновых двигателей биметаллизацией рабочей поверхности трения	Конкурс бизнес-идей, научно-технических разработок и научно-исследовательских проектов под девизом «Молодые, дерзкие, перспективные»	участие
30.	Хохлов А.А.	А и АХ	Цилиндропоршневая группа	Внутривузовский конкурс «Лучший изобретатель У ГСХА им П.А. Столыпина»	3-е место
31.	Хохлов А.А.	А и АХ	Повышение износостойкости гильз цилиндров бензиновых двигателей биметаллизацией рабочей поверхности трения	Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов и аспирантов в области технических наук	участие
32.	Хохлов А.А.	А и АХ	Разработка гильзы цилиндров повышенной износостойкости путем металлизации рабочей поверхности	Молодежный научно-инновационный конкурс «У.М.Н.И.К.»	Победитель (грант 400 тыс. руб.)
33.	Хохлов А.А.	А и АХ	Повышение износостойкости гильз цилиндров бензиновых двигателей металлизацией рабочей поверхности трения	II Всероссийский заочный конкурс молодёжных проектов учащихся, студентов и специалистов «Развитие АПК юга России»	Диплом 1 степени
34.	Марчихин А.В.	А и АХ	Проект придорожной станции технического обслуживания на трассе Ульяновск – Димитровград - Самара.	2-й тур всероссийского смотра-конкурса дипломных проектов по специальности 190601.65 «Автомобили и автомобильное хозяйство»	1 место
35.	Желтов А.В.	А и АХ	Реконструкция станции технического обслужива-	2-й тур всероссийского смотра-конкурса	3 место

			ния ИП «Желтов А.В.» г. Ульяновска	дипломных проектов по специальности 190601.65 «Автомобили и автомобильное хозяйство»	
36.	Марчихин А.В.	А и АХ	Проект придорожной станции технического обслуживания на трассе Ульяновск – Димитровград - Самара.	3-й тур всероссийского смотра-конкурса дипломных проектов по специальности 190601.65 «Автомобили и автомобильное хозяйство»	1 место
37.	-		-	I Всероссийский конкурс «Лучший молодой учёный 2013 года»	участие
38.	Никитин Н.И.	ТО и РМ	Производственная практика в Германии	Научно-практическая конференция по итогам производственной практики	участие
39.	Захаров Е.В.	А и АХ	Производственная практика на станции технического обслуживания «ЮСТА» г Ульяновска	Научно-практическая конференция по итогам производственной практики	участие
40.	Нурутдинов А.Ш.	МСХ	Модернизированная цилиндропоршневая группа	II этап Всероссийского стартап-тура «Russian Startup Tour - 2014»	участие
41.	Хохлов А.А.	А и АХ	Модернизированная цилиндропоршневая группа	Выставка конкурс научного, художественно-прикладного творчества и программных продуктов студентов	3 место
42.	Хохлов А.А.	А и АХ	Повышение износостойкости гильз цилиндров бензиновых двигателей биметаллизацией рабочей поверхности трения	АГРОСАЛОН Конкурс на Лучшую инновационную работу в области механизации сельскохозяйственной техники	участие
43.	Фахретдинов И.Ф.	Агро инженерия	Однорядная картофелекопалка	АГРОСАЛОН Конкурс на Лучшую инновационную работу в области механизации сельскохозяйственной техники	участие
44.	Хайбуллов Фарид Адельшевич	А и АХ	Проектирование станции технического обслуживания автомобилей в ООО «Глобал Транс» г. Тольятти Самарской области	II (Региональный) тур IX Всероссийского смотра-конкурса выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) по специальности 190601.65 – «Автомобили и автомобильное хозяйство»	2 место
45.	Дорн Иван Сергеевич	А и АХ	Модернизация автосервисного предприятия «КУВ» на базе ООО «Олимпия» г. Димитровграда Ульяновской области	II (Региональный) тур IX Всероссийского смотра-конкурса выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) по	4 место

				специальности 190601.65 – «Автомобили и автомобильное хозяйство»	
46.	-		Проектирование сельскохозяйственных комплексов	Смотр-конкурс научно-методических работ «Использование современных мультимедийных технологий в обеспечении лекционных занятий»	участие
47.	-		Эксплуатация оборудования предприятий нефтепродуктообеспечения	Смотр-конкурс научно-методических работ «Использование современных мультимедийных технологий в обеспечении лекционных занятий»	2 место
48.	Фахретдинов Ильхам Фарукович	Агро инженерия	Проект придорожной станции технического обслуживания	II Всероссийский заочный конкурс молодых проектов учащихся, студентов и специалистов «Развитие АПК юга России»	Диплом I степени
49.	Хохлов Антон Алексеевич	А и АХ	Повышение технико-эксплуатационных показателей двигателей модернизацией цилиндропоршневой группы	II Всероссийский заочный конкурс молодых проектов учащихся, студентов и специалистов «Развитие АПК юга России»	Победитель
50.	Хохлов Антон Алексеевич	Агро инженерия	Повышение износостойкости гильз цилиндров бензиновых двигателей биметаллизацией рабочей поверхности трения	Всероссийский конкурс студенческих научно-исследовательских работ «Информационные системы и технологии в профессиональной деятельности»	Участие
51.	Хохлов Антон Алексеевич	А и АХ	Повышение технико-эксплуатационных показателей двигателей модернизацией цилиндропоршневой группы	Всероссийский конкурс студенческих научно-исследовательских работ «Информационные системы и технологии в профессиональной деятельности»	участие
52.	Хохлов Антон Алексеевич	А и АХ	Повышение ресурса цилиндропоршневой группы двигателя внутреннего сгорания	Всероссийский конкурс научных работ студентов ВУЗов МСХ РФ (1-й тур)	1 место
53.	Фахретдинов Ильхам Фарукович	Агро инженерия	Однорядная картофелекопалка	Всероссийский конкурс научных работ студентов ВУЗов	участие

				МСХ РФ (1-й тур)	
54.	Хохлов Антон Алексеевич	А и АХ	Повышение ресурса цилиндрипоршневой группы двигателя внутреннего сгорания	Всероссийский конкурс научных работ студентов ВУЗов МСХ РФ (2-й тур)	2 место
55.	Хохлов Антон Алексеевич	А и АХ	Повышение ресурса цилиндрипоршневой группы двигателя внутреннего сгорания	Всероссийский конкурс научных работ студентов ВУЗов МСХ РФ (3-й тур)	5 место
56.	Фахретдинов Ильхам Фарукович	Агро инженерия	Однорядная картофелекопалка	Всероссийский конкурс «Научное творчество молодежи – шаг в будущее!» Анапский филиал ФГБОУ ВПО Кубанский ГАУ	участие
57.	Фахретдинов Ильхам Фарукович	Агро инженерия	Разработка однорядной картофелекопалки (заявка № 49572-2863)	Фонд содействия развитию У.М.Н.И.К.	участие
58.	Хохлов Антон Алексеевич	А и АХ	Повышение износостойкости гильз цилиндров бензиновых двигателей биметаллизацией рабочей поверхности трения	Молодёжный инновационный форум Приволжского федерального округа	Диплом I степени
59.	Фахретдинов Ильхам Фарукович	Агро инженерия	Однорядная картофелекопалка	Выставка-конкурс студенческих работ в рамках IV Всероссийской студенческой научной конференции с международным участием «В мире научных открытий»	1 место
60.	Хохлов Антон Алексеевич	А и АХ	Металлизированная гильза цилиндров повышенной износостойкости (2 образца)	Выставка-конкурс студенческих работ в рамках IV Всероссийской студенческой научной конференции с международным участием «В мире научных открытий»	участие
61.	Хохлов Антон Алексеевич	А и АХ	Повышение износостойкости гильз цилиндров бензиновых двигателей биметаллизацией рабочей поверхности трения	«Молодые, дерзкие, перспективные»	участие
62.	Мердюков Артем Валерьевич	А и АХ	Реконструкция пункта технического обслуживания специальных автомобилей в «114 ПЧ ФПС по РТ» Дрожжановского района республики Татарстан	II (Региональный) тур Всероссийского смотр-конкурса выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) по специальности 190601.65 – «Автомобили и автомобильное хозяйство»	3 место
63.	Сергеев Артем Иванович	А и АХ	Проект придорожной станции технического обслуживания автомобилей на трассе А151 Ци-	II (Региональный) тур Всероссийского смотр-конкурса выпускных квалификацион-	1 место

			вилск - Ульяновск-Сызрань	ных работ (дипломных проектов) по специальности 190601.65 – «Автомобили и автомобильное хозяйство»	
64.	Карачкин Андрей Сергеевич	ЭТТМ и К	Модернизация автосервисного предприятия «АДЕМ» ИП Низамов М.Г. Заволжского района г. Ульяновска	II-го (Региональный) тур Всероссийского смотр-конкурса выпускных квалификационных работ (дипломных работ) по направлению 190600.62 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (профиль подготовки «Автомобили и автомобильное хозяйство») ВУЗов Приволжского региона	2 место
65.	Мочалов Максим Сергеевич	ЭТТМ и К	Совершенствование технического обслуживания специальных автомобилей в «18 ПЧ ФПС ФГКУ «5отряд ФПС по Ульяновской области» г. Ульяновска	II-го (Региональный) тур Всероссийского смотр-конкурса выпускных квалификационных работ (дипломных работ) по направлению 190600.62 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (профиль подготовки «Автомобили и автомобильное хозяйство») ВУЗов Приволжского региона	3 место
66.	Сканцев Денис Владимирович	ЭТТМ и К	Проектирование участка диагностики автомобилей в ООО «МИКА МОТОР» г. Дмитровграда Ульяновской области	II-го (Региональный) тур Всероссийского смотр-конкурса выпускных квалификационных работ (дипломных работ) по направлению 190600.62 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (профиль подготовки «Автомобили и автомобильное хозяйство») ВУЗов Приволжского региона	3 место
67.	Сергеев Артем Иванович	А и АХ	Проект придорожной станции технического обслуживания автомобилей на трассе А151 Цивильск - Ульяновск-Сызрань	III (заключительный) тур Всероссийского смотр-конкурса выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) по специальности 190601.65 – «Автомобили и автомобильное	3 место

				хозяйство»	
68.	Субаев Марат Ирфанович	Магистрант	Гильза цилиндров повышенной износостойкости	IV Всероссийский заочный конкурс молодых проектов учащихся, студентов и специалистов «Развитие АПК юга России»	победитель
69.	Субаев Марат Ирфанович	Магистрант	Гильза цилиндров повышенной износостойкости	I этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России по номинации «Агроинженерия»	участие
70.	Субаев М.И. Хайсанов Р.М.	Студент НТТС Магистрант	Металлизированная гильза цилиндров с кольцевыми замкнутыми канавками	Выставка конкурс студенческих работ приуроченная кV Всероссийской студенческой научной конференции «В мире научных открытий»	участие
71.	Субаев М.И. Хайсанов Р.М.	Студент НТТС Магистрант	Металлизированная гильза цилиндров с синусоидальными и эллиптическими замкнутыми канавками	Выставка конкурс студенческих работ приуроченная кV Всероссийской студенческой научной конференции «В мире научных открытий»	участие
72.	Субаев М.И. Хайсанов Р.М.	Студент НТТС Магистрант	Металлизированная гильза цилиндров с встречными винтовыми канавками	Выставка конкурс студенческих работ приуроченная кV Всероссийской студенческой научной конференции «В мире научных открытий»	участие
73.	Авдеев А.А.	Студент НТТС	Макет однорядной картофелекопалки	Выставка конкурс студенческих работ приуроченная кV Всероссийской студенческой научной конференции «В мире научных открытий»	участие
74.	Мухитов А.А.	Студент колледжа	Агрегат для уборки картофеля	Международная специализированная выставка сельхозтехники АГРОСАЛОН 2016	участие
75.	Субаев М.И.	Магистрант	Гильза цилиндров повышенной износостойкости	Международная специализированная выставка сельхозтехники АГРОСАЛОН 2016	участие
76.	Борисов И.С. Сузов Е.С.	Магистрант	Металлизированная гильза цилиндров повышенной износостойкости с синусоидальными и эл-	I этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов	участие

			липтическими замкнутыми канавками	и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России по номинации «Агроинженерия»	
77.	Субаев М.И. Низамутдинов М.Г.	Магистрант	Металлизированная гильза цилиндров повышенной износостойкости с встречными винтовыми канавками	I этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России по номинации «Агроинженерия»	участие
78.	Борисов И.С. Сухов Е.С.	Магистрант	Повышение технико-эксплуатационных показателей двигателей модернизацией цилиндропоршневой группы	Всероссийский конкурс студенческих научно-исследовательских работ «Информационные системы и технологии в профессиональной деятельности» (для непрофильных специальностей)	1 место
79.	Субаев М.И. Низамутдинов М.Г.	Магистрант	Металлизированная гильза цилиндров повышенной износостойкости с встречными винтовыми канавками	Всероссийский конкурс студенческих научно-исследовательских работ «Информационные системы и технологии в профессиональной деятельности» (для непрофильных специальностей)	участие
80.	Колотилина В.В.	Студент 35.03.06	Макет самодельной роторной косилки	Выставка конкурс студенческих работ «В мире научных открытий»	3 место
81.	Субаев М.И.	Магистрант	Видеоролик «Металлизированная гильза цилиндров с встречными винтовыми канавками»	Выставка конкурс студенческих работ «В мире научных открытий»	Участие
82.	Козырева А.И.	2 курс 35.03.06	Основы инженерного искусства	Молодёжный форум ПФО «ВОЛГА-2017»	Участие
83.	Сухов Е.С.	2 курс 35.04.06	Улучшение износостойкости цилиндропоршневой группы ДВС модифицированием рабочей поверхности гильзы цилиндров антифрикционным материалом	I этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России по номинации «Агроинженерия»	Участие
84.	Авдеев А.А. Занькин Н.П.	1 курс 35.03.06 1 курс 35.04.06	Сегментная косилка для малых фермерских хозяйств	I этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России по номинации «Агроинженерия»	Участие

85.	Авдеев А.А.	1 курс 35.03.06	Самодельная сегментная косилка	молодежный форум iВОЛГА-2018	Участие
86.	Никифоров А.П.	4 курс 35.03.06	Наука и образование	молодежный форум iВОЛГА-2018	Участие
87.	Лисин А.В.	4 курс 35.03.06	Наука и образование	молодежный форум iВОЛГА-2018	Участие
88.	Сухов Е.С.	2 курс 35.04.06	Гильза цилиндров с модифицированной рабочей поверхностью антифрикционным материалом (2 кольцевые канавки)	Выставка конкурс студенческих работ «В мире научных открытий» 2018	Участие
89.	Сухов Е.С.	2 курс 35.04.06	Гильза цилиндров повышенной износостойкости (винтовые канавки)	Выставка конкурс студенческих работ «В мире научных открытий» 2018	Участие
90.	Авдеев А.А.	1 курс 35.03.06	Макет навесной косилки с сегментным рабочим органом	Выставка конкурс студенческих работ «В мире научных открытий» 2018	III место
91.	Никифоров А.П.	4 курс 35.03.06	Самодельный милливольтметр на операционных усилителях	Выставка конкурс студенческих работ «В мире научных открытий» 2018	Участие
92.	Лисин А.В.	4 курс 35.03.06	Токосъёмное устройство (ТСУ)	Выставка конкурс студенческих работ «В мире научных открытий» 2018	Участие
93.	Игонин Н.В.	5 курс 23.05.01	Модернизация учебно-ремонтного бокса УлГАУ с внедрением автостоянки (макет)	Выставка конкурс студенческих работ «В мире научных открытий» 2018	III место
94.	Пиколов В.О.	5 курс 23.05.01	Проект учебного автодрома для подготовки водителей автомобилей в УлГАУ (макет)	Выставка конкурс студенческих работ «В мире научных открытий» 2018	Участие
95.	Авдеев А.А.	2 курс 35.03.06	Разработка навесной косилки с сегментным режущим аппаратом	Конкурс инновационных студенческих работ в области механизации «Агросалон»	Участие
96.	Хайрутдинов А.Р.	3 курс 23.05.01	Прибор для порежимного расхода топлива	Конкурс инновационных студенческих работ в области механизации «Агросалон»	Участие
97.	Киреев А.В.	2 курс 35.03.06	Картофелекопалка для малых фермерских хозяйств	Конкурс инновационных студенческих работ в области механизации «Агросалон»	Участие
98.	Лисин А.В.	1 курс 35.04.06	Токосъёмное устройство	Конкурс инновационных студенческих работ в области механизации «Агросалон»	Участие
99.	Колотилина В.В.	3 курс 35.03.06	Самодельная роторная косилка	Конкурс инновационных студенческих работ в области механизации «Агросалон»	Участие
100.	Никифоров А.П.	1 курс 35.04.06	Самодельный милливольтметр на операционных усилителях	Конкурс инновационных студенческих работ в области механизации «Агросалон»	Участие

101.	Авдеев А.А.	2 курс 35.03.06	Разработка навесной косилки с сегментным режущим аппаратом	Национальная премия имени А.А. Ежевского	Участие
102.	Колотилина В.В.	3 курс 35.03.06	Разработка навесной роторной косилки	Национальная премия имени А.А. Ежевского	Участие
103.	Данилин Дмитрий Николаевич	инженерный 4 курс 23.03.03	Модернизация пункта технического обслуживания спецавтомобилей в УМУП «Ульяновскводоканал» г. Ульяновска	II-й (Региональный) тур Всероссийского смотря-конкурса выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 23.03.03 – ЭТТМ и К	1 место
104.	Панов Иван Николаевич	инженерный 4 курс 23.03.03	Реконструкция пункта технического обслуживания автомобилей в условиях ООО «Акваресурс» г. Ульяновска		3 место
105.	Ерофеев Алексей Владимирович	инженерный 4 курс 23.03.03	Повышение эффективности автомобильных перевозок в ООО «Таката Рус» г. Ульяновска		2 место
106.	Данилин Дмитрий Николаевич	4 курс 23.03.03	Модернизация пункта технического обслуживания спецавтомобилей в УМУП «Ульяновскводоканал» г. Ульяновска	III-й (заключительный) тур Всероссийского смотря-конкурса выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	3 место
107.	Авдеев А.А.	инженерный 2 курс 35.03.06	Сегментная косилка для малых фермерских хозяйств	Международный дистанционный конкурс «Молодёжь и наука – шаг в будущее» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ	2 место
108.	Авдеев А.А.	инженерный 2 курс 35.03.06	Разработка сегментной косилки для малых фермерских хозяйств	I этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России по номинации «Агроинженерия»	1 место
109.	Лисин А.В.	инженерный 1 курс 35.04.06	Разработка стенда для испытания деталей ЦПП на трение, износ и приёма / передачи электрических сигналов		2 место
110.	Авдеев А.А.	инженерный 2 курс 35.03.06	Разработка сегментной косилки для малых фермерских хозяйств	II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России по номинации «Агроинженерия»	Участие
111.	Лисин А.В.	инженерный 1 курс 35.04.06	Разработка стенда для испытания деталей ЦПП на трение, износ и приёма / передачи электрических сигналов	i-Волга	Участие
112.	Авдеев А.А.	инженерный 2 курс 35.03.06	Разработка сегментной косилки для малых фер-		Участие

			мерских хозяйств			
113.	Авдеев А.А.	инженерный 2 курс 35.03.06	Сегментная косилка для малых фермерских хозяйств	ВЫСТАВКА- КОНКУРС студенческих работ	1 место	
114.	Махмутов Р.М.	1 курс 35.02.07	Зависимость протекания коррозии от условий, в которых находится металл		3 место	
115.	Пиколов В.О.	5 курс 23.05.01	Макет учебного автодрома для подготовки водителей автомобилей в УлГАУ		Участие	
116.	Злобин Н.Н.	инженерный 4 курс 23.03.03	Проект участка диагностики инжекторных систем впрыска топлива на базе ООО «МИКА МОТОР» г. Димитровграда Ульяновской области	II-й (Региональный) тур Всероссийского смотря-конкурса выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 23.03.03 – ЭТТМ и К 2019 г	1 место	
117.	Мезер А.А.	инженерный 4 курс 23.03.03	Повышение эффективности технического обслуживания спецавтомобилей в ООО «Новоульяновский завод ЖБИ» г. Новоульяновска Ульяновской области		2 место	
118.	Махмутов М.М.	инженерный 4 курс 23.03.03	Реконструкция пункта технического обслуживания автомобилей в ООО «Новоульяновский завод ЖБИ» г. Новоульяновска Ульяновской области		1 место	
119.	Туктамышев Д.Г.	инженерный 4 курс 23.03.03	Реконструкция поста диагностики автомобилей КамАЗ в ООО «Ульяновский автоцентр КАМАЗ» г. Ульяновска		2 место	
120.	Егоров А.В.	инженерный 4 курс 23.03.03	Проект автомобильной газозаправочной станции на трассе Р-178 в Чердаклинском районе Ульяновской области		1 место	
121.	Злобин Н.Н.	инженерный 4 курс 23.03.03	Проект участка диагностики инжекторных систем впрыска топлива на базе ООО «МИКА МОТОР» г. Димитровграда Ульяновской области		III-й (заключительный) тур Всероссийского смотря-конкурса выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 2019 г	1 место
122.	Махмутов М.М.	инженерный 4 курс 23.03.03	Реконструкция пункта технического обслуживания автомобилей в ООО «Новоульяновский завод ЖБИ» г. Новоульяновска Ульяновской области			2 место
123.	Егоров А.В.	инженерный 4 курс 23.03.03	Проект автомобильной газозаправочной станции на трассе Р-178 в Чердаклинском районе Ульяновской области	1 место		
124.	Шевченко А.В.	инженерный 4 курс 23.03.03	Модернизация цеха предпродажной подготовки автомобилей ГАЗ в ООО «Симбирское авто-	II-й (Региональный) тур Всероссийского смотря-конкурса выпускных квалифика-	1 место	

			мобильное агентство» г. Ульяновска	ционных работ по направлению подготовки 23.03.03 – ЭТТМ и К 2020 г		
125.	Гуменюк А.О.	инженерный 4 курс 23.03.03	Совершенствование технического обслуживания технологического оборудования нефтебазы ЗАО «Аэрофьюэлз Ульяновск» Чердаклинского района Ульяновской области		2 место	
126.	Нуруллов А.А.	инженерно-экономический 4 курс 23.03.03	Реконструкция пункта технического обслуживания автомобилей в АО «Набережночелнинский комбинат хлебопродуктов» г. Набережные Челны Республики Татарстан		1 место	
127.	Царев В.В.	инженерно-экономический 4 курс 23.03.03	Реконструкции станции технического обслуживания автомобилей в ООО «Авто-Сервис» г. Тольятти Самарской области		2 место	
128.	Сорокин М.А.	инженерно-экономический 4 курс 23.03.03	Модернизация цеха предпродажной подготовки автомобилей в СЦ «Дилав ГАЗ» г. Ульяновска		3 место	
129.	Ильин Е.А.	инженерно-экономический 4 курс 23.03.03	Повышение эффективности технического обслуживания автомобилей в АО «Ульяновский моторный завод» г. Ульяновска		2 место	
130.	Яббаров М.З.	инженерно-экономический 4 курс 23.03.03	Повышение эффективности технического обслуживания технологического оборудования мини терминала МАЗС № 32 г. Димитровграда Ульяновской области		1 место	
131.	Мингачев Р.А.	инженерно-экономический 4 курс 23.03.03	Повышение эффективности технического обслуживания и ремонта техники в воинской части 73612 г. Ульяновска		1 место	
132.	Попов А.В.	инженерно-экономический 4 курс 23.03.03	Внедрение средств механизации разборочно-сборочных работ при техническом обслуживании и ремонте автомобилей в АО «Ульяновский моторный завод» г. Ульяновска		3 место	
133.	Тишин А.И.	инженерно-экономический 4 курс 23.03.03	Повышение эффективности использования транспортных средств при внутрипроизводственных перевозках в АО «Ульяновский моторный завод» г. Ульяновска		2 место	
134.	Шевченко А.В.	инженерный 4 курс 23.03.03	Модернизация цеха предпродажной подго-		III-й (заключительный) тур Всероссий-	2 место

			товки автомобилей ГАЗ в ООО «Симбирское автомобильное агентство» г. Ульяновска	ского смотря-конкурса выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 2020 г	
135.	Нуруллов А.А.	инженерно-экономический 4 курс 23.03.03	Реконструкция пункта технического обслуживания автомобилей в АО «Набережночелнинский комбинат хлебопродуктов» г. Набережные Челны Республики Татарстан		2 место
136.	Яббаров М.З.	инженерно-экономический 4 курс 23.03.03	Повышение эффективности технического обслуживания технологического оборудования мини терминала МАЗС № 32 г. Димитровграда Ульяновской области		2 место
137.	Мингачев Р.А.	инженерно-экономический 4 курс 23.03.03	Повышение эффективности технического обслуживания и ремонта техники в воинской части 73612 г. Ульяновска	2 место	
138.	Гадельшин А.Ф.	инженерный 5 курс 23.05.01	Организация технического обслуживания и ремонта техники с применением средств диагностирования в воинской части 73612 г. Ульяновска	II (Заключительный) тур Всероссийского смотря-конкурса выпускных квалификационных работ подготовки специалистов по специальности 23.05.01 - Наземные транспортно-технологические средства (специализации: «Автомобильная техника в транспортных технологиях», «Автомобили и тракторы»)	1 место
139.	Мул А.И.	инженерный 5 курс 23.05.01	Разработка измерительного комплекса для оценки технического состояния двигателя по величине ЭДС		1 место
140.	Кузнецов А.А.	инженерный 5 курс 23.05.01	Проект придорожной станции технического обслуживания автомобилей на трассе Р-178 Саранск - Ульяновск		1 место
141.	Яровой Э.А.	инженерный 5 курс 23.05.01	Проект стоянки для грузовых автомобилей с модернизацией поста мойки в ФГБОУ ВО Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина г. Ульяновска		1 место
142.	Тесаловский А.М.	инженерно-экономический 4 курс 23.03.03	Повышение эффективности технического обслуживания автомобилей в ПАО «Ульяновскэнерго» г. Димитровграда Ульяновской области		2 место
143.	Филимонов К.П.	инженерно-экономический 4 курс 23.03.03	Повышение эффективности технического обслуживания автомобилей в ООО ТК «Энергия» г. Димитровграда Ульяновской области	II-й (Региональный) тур Всероссийского смотря-конкурса выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 23.03.03 – ЭТТМ и К 2021 г	2 место
144.	Лазарев М.А.	инженерно-экономический	Модернизация пункта технического обслуживания		1 место

		4 курс 23.03.03	ния грузовых автомобилей ООО МСУ-14 «Димитровград» г. Димитровграда Ульяновской области	
145.	Филиппов В.Ю.	инженерно-экономический 4 курс 23.03.03	Реконструкция станции технического осмотра автомобилей на базе ООО «Мика Мотор» г. Димитровграда Ульяновской области	3 место
146.	Халимонов А.А.	инженерный 4 курс 23.03.03	Реконструкция пункта технического обслуживания грузовых автомобилей в ООО «Трубопроводсервис» г. Самара	3 место
147.	Николаев Я.М.	инженерный 4 курс 23.03.03	Механизация разборочно-сборочных работ при техническом обслуживании и ремонте автомобилей в АО «Ульяновское конструкторское бюро приборостроения» г. Ульяновска	2 место
148.	Ибрагимов Р.Г.	инженерно-экономический 4 курс 23.03.03	Организация поста диагностирования строительной и дорожной техники в ООО СГК-Механизация филиал УМР Новый Уренгой г. Санкт-Петербурга	1 место
149.	Поваренкин А.А.	инженерно-экономический 4 курс 23.03.03	Повышение эффективности технического обслуживания специальных автомобилей в ООО «СпецСтрой» г. Самара	2 место
150.	Гильметдинов Р.Ю.	инженерно-экономический 4 курс 23.03.03	Модернизация пункта технического обслуживания машин в филиале ООО «Газпром газораспределение Ульяновск» г. Димитровграда Ульяновской области	2 место
151.	Щербаков Д.Б.	инженерно-экономический 4 курс 23.03.03	Модернизация пункта технического обслуживания грузовых автомобилей в ООО «Пластнет» г. Самара	2 место
152.	Филлипов М.Ю.	инженерно-экономический 4 курс 23.03.03	Реконструкция пункта технического осмотра автомобилей в ООО «ПТО «Премьер» г. Димитровграда Ульяновской области	1 место
153.	Хуснутдинов А.З.	инженерно-экономический 4 курс 23.03.03	Совершенствование использования нефтехозяйства в ООО «СпецСтрой» г. Самара	2 место
154.	Валиуллин Н.Р.	инженерно-экономический 4 курс 23.03.03	Эксплуатация автомобилей в зимнее время в ООО СГК-Механизация филиал УМР Новый	1 место

			Уренгой г. Санкт-Петербурга		
155.	Лазарев М.А.	инженерно-экономический 4 курс 23.03.03	Модернизация пункта технического обслуживания грузовых автомобилей ООО МСУ-14 «Димитровград» г. Димитровграда Ульяновской области	III-й (заключительный) тур Всероссийского смотря-конкурса выпускных работ по направлению подготовки 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 2021 г	2 место
156.	Ибрагимов Р.Г.	инженерно-экономический 4 курс 23.03.03	Организация поста диагностирования строительной и дорожной техники в ООО СГК-Механизация филиал УМР Новый Уренгой г. Санкт-Петербурга		4 место
157.	Филлипов М.Ю.	инженерно-экономический 4 курс 23.03.03	Реконструкция пункта технического осмотра автомобилей в ООО «ПТО «Премьер» г. Димитровграда Ульяновской области		1 место
158.	Валиуллин Н.Р.	инженерно-экономический 4 курс 23.03.03	Эксплуатация автомобилей в зимнее время в ООО СГК-Механизация филиал УМР Новый Уренгой г. Санкт-Петербурга		2 место
159.	Шацких А.Г.	инженерный 5 курс 23.05.01	Реконструкция пункта технического обслуживания машин в филиале ООО «Газпром газораспределение Ульяновск» г. Ульяновска	II (Заключительный) тур Всероссийского смотря-конкурса выпускных квалификационных работ подготовки специалистов по специальности 23.05.01 - Наземные транспортно-технологические средства (специализации: «Автомобильная техника в транспортных технологиях», «Автомобили и тракторы»)	1 место
160.	Зайнуллин И.Г.	инженерный 5 курс 23.05.01	Реконструкция пункта технического осмотра автомобилей в ООО «Фирма «Мастер-Сервис+» г. Ульяновска		1 место
161.	Ретунский Е.А.	инженерный 5 курс 23.05.01	Повышение эффективности технического обслуживания автомобилей в условиях ООО ТК «Скорость» г. Ульяновска		1 место
162.	Починов В.Д., Салахутдинов А.И.; Глущенко А.А.	инженерный 2 курс 35.04.06	Гильза цилиндров с электроизолирующим покрытием		участие
163.	Салахутдинов А.И., Панкратов А.А.	инженерный 2 курс 35.04.06	Роботизированная рука	Всероссийская выставка-конкурс студенческих работ «В мире научных открытий» 2022	участие
164.	Салахутдинов Ю.И., Фахретдинов И.И., Фахретдинов И.Ф.	колледж 2 курс 35.02.16	Макет 2-х корпусного плуга для малых фермерских хозяйств		участие
165.	Фахретдинов И.И., Фахретдинов И.Ф., Салахутдинов А.И.	колледж 2 курс 35.02.16	Компрессор своими руками		2 место
166.	Салахутдинов Ю.И., Салахутдинов А.И., Фахретдинов И.И.,	колледж 4 курс 35.02.16	Самодельная пескоструйная установка		2 место
167.			Культиватор-окучник для малых фермерских хозяйств		участие
168.			Модернизированный		участие

			плуг с гидравлическим механизмом подъема и опускания бороны	тий» 2023	
169.	Авдеев А.А., Салахутдинов Ю.И.	инженерный 2 курс 35.04.06	Лабораторная установка для исследования усилий резания растений		участие
170.	Ширнин Е.О., Салахутдинов А.И.	инженерный 1 курс 35.04.06	Гильза цилиндров с антикавитационным покрытием		участие

7.2 Публикации студентов под руководством ФИО

№п\п	Автор(ы)	Специальность студента	Тема доклада	Наименование конференции	Публикация статьи	Результативность (место)
1.	А.Л.Хохлов С.А.Борисов	АиАХ ТОиРМ	Методы повышения износостойкости цилиндропоршневой группы двигателя внутреннего сгорания (статья)	Материалы VII студенческой международной научно-практической конференции 31марта2009гг.Димитровград. Стр. 400-404	печ.	
2.	Е.А. Хохлова А.Л. Хохлов	МСХ АиАХ	Определение износа биметаллизированных образцов весовым методом (статья)	Материалы внутривузовской студенческой научной конференции. 31 марта 2010 г. Димитровград. Стр. 417-420	печ.	
3.	Д.М. Марьин	МСХ	Определение шероховатости биметаллизированных образцов (статья)	Материалы внутривузовской студенческой научной конференции. 31 марта 2010 г. Димитровград. Стр. 379-381	печ.	
4.	Р.Р. Абдул-мянов	МСХ	Определение элементного состава поверхности трения образцов (статья)	Материалы внутривузовской студенческой научной конференции. 31 марта 2010 г. Димитровград. Стр. 336-340	печ.	
5.	А.А. Хохлов	АиАХ	Биметаллизация внутренней поверхности гильзы (статья)	Материалы всероссийской студенческой научно-практической конференции «В мире научных открытий» 23-24мая 2012г г.Ульяновск. Стр. 380-384	печ.	
6.	А.В. Пугач	ЭТТМиК	Анализ износков и других дефектов гильз цилиндров (статья)	Материалы всероссийской студенческой научно-практической конференции «В мире научных открытий» 23-24 мая 2012г г.Ульяновск. Стр. 275-278	печ.	
7.	А.В. Пугач	ЭТТМиК	Анализ способов восстановления гильз цилиндров (статья)	Материалы всероссийской студенческой научно-практической конференции «В мире научных открытий» 23-24 мая 2012г г.Ульяновск. Стр. 278-282	печ.	
8.	М.А. Тиханкин	МСХ	Установка для монтажа и демонтажа шин с применением тележки для передвижения колеса (статья)	Материалы всероссийской студенческой научно-практической конференции «В мире научных открытий» 23-24 мая 2012г г.Ульяновск. Стр. 364-367	печ.	
9.	И.А. Красно-	МСХ	Разработка уста-	Материалы всероссийской	печ.	

	ШЫКОВ		новки для монтажа и демонтажа шин (статья)	студенческой научно-практической конференции «В мире научных открытий» 23-24 мая 2012г г.Ульяновск. Стр. 146-149		
10.	Ф.Ф. Зартдинова	АиАХ	Установка для мойки деталей (статья)	Материалы всероссийской студенческой научно-практической конференции «В мире научных открытий» 23-24 мая 2012г г.Ульяновск. Стр. 118-121	печ.	
11.	Г.Г. Таирова	МСХ	Разработка универсальной лаборатории по определению качества ТСМ экспресс методами (статья)	Материалы всероссийской студенческой научно-практической конференции «В мире научных открытий» 23-24 мая 2012г г.Ульяновск. Стр.336-341	печ.	
12.	Г.Г. Таирова	МСХ	Разработка устройства для слива затвердевших жидкостей из резервуара (статья)	Материалы всероссийской студенческой научно-практической конференции «В мире научных открытий» 23-24 мая 2012г г.Ульяновск. Стр. 341-345	печ.	
13.	М.Н. Егоров	ТОиРМ	Передвижные ремонтные мастерские (статья)	Материалы всероссийской студенческой научно-практической конференции «В мире научных открытий» 23-24 мая 2012г г.Ульяновск. Стр. 92-97	печ.	
14.	А.Ш. Нурудинов	МСХ	Повышение износостойкости цилиндропоршневой группы	Материалы международной студенческой научно-практической конференции «Современные подходы в решении инженерных задач АПК» 13 марта 2013, г. Ульяновск. Стр. 307-311	печ.	
15.	И.Р. Мустеев	МСХ	Нанесении нанопокровов методом газотермического напыления	Материалы международной студенческой научно-практической конференции «Современные подходы в решении инженерных задач АПК» 13 марта 2013, г. Ульяновск. Стр. 242-249	печ.	
16.	В.В. Кукушкин	МСХ	Методы и средства очистки нефтепродуктов	Материалы всероссийской студенческой научно-практической конференции «В мире научных открытий» 22-23 мая 2013г г.Ульяновск. Стр. 108-113	печ.	
17.	В.В. Кукушкин	МСХ	Структура и состав загрязнений нефтепродуктов	Материалы всероссийской студенческой научно-практической конференции «В мире научных открытий» 22-23 мая 2013г г.Ульяновск. Стр. 114-117	печ.	
18.	М.Н. Егоров	ТОиРМ	Проверка состояния гидросистем тракторов и комбайнов	Материалы всероссийской студенческой научно-практической конференции «В мире научных открытий» 22-23 мая 2013г г.Ульяновск. Стр. 60-64	печ.	
19.	А.В. Желтов	А и АХ	Установка для замены масла с прозрачной предкамерой и опускаемой воронкой	Материалы всероссийской студенческой научно-практической конференции «В мире научных открытий» 22-23 мая 2013г г.Ульяновск. Стр. 68-71	печ.	
20.	М.М. Кадеркина	ТОиРМ	Пескоструйный аппарат для очистки металличе-	Материалы всероссийской студенческой научно-практической конференции «В мире научных	печ.	

			ских изделий от коррозии, старой краски и других наслоений	открытий» 22-23 мая 2013г г.Ульяновск. Стр. 86-89		
21.	А.В. Марчин	А и АХ	Установка для замены жидкости в гидравлических системах тормозов и сцеплений автомобилей	Материалы всероссийской студенческой научно-практической конференции «В мире научных открытий» 22-23 мая 2013г г.Ульяновск. Стр. 164-167	печ.	
22.	А.В. Пугач	ЭТТМиК	Методы определения износа сопряженных деталей	Материалы всероссийской студенческой научно-практической конференции «В мире научных открытий» 22-23 мая 2013г г.Ульяновск. Стр. 205-209	печ.	
23.	А.В. Пугач	ЭТТМиК	Способы восстановления поршней	Материалы всероссийской студенческой научно-практической конференции «В мире научных открытий» 22-23 мая 2013г г.Ульяновск. Стр. 210-213	печ.	
24.	Е.С. Стеклова	ТОиРМ	Передвижная установка для нанесения консервационных материалов	Материалы всероссийской студенческой научно-практической конференции «В мире научных открытий» 22-23 мая 2013г г.Ульяновск. Стр. 231-233	печ.	
25.	Хохлов А.А.	А и АХ	Повышение износостойкости гильз цилиндров бензиновых двигателей металлизацией рабочей поверхности трения	Сборник тезисов научно-исследовательских проектов II Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ учащихся, студентов, аспирантов (соискателей) и научных сотрудников «Развитие АПК юга России»	печ.	
26.	Фахретдинов И.Ф.	Агроинженерия	Самодельная картофелекопалка	Материалы всероссийской студенческой научно-практической конференции (с международным участием) «В мире научных открытий» 20-21 мая 2014г г.Ульяновск. Стр. 141-146 Часть III	печ.	
27.	Колокольцев С.А.	МСХ	Очистка отработанных минеральных масел методом ультрафильтрации на мембранных фильтрах	Материалы всероссийской студенческой научно-практической конференции (с международным участием) «В мире научных открытий» 20-21 мая 2014г г.Ульяновск. Стр. 145-148 Часть II	печ.	
28.	Романов А.Ю.	МСХ	Современные средства управляющих программ для многофункциональных токарно-фрезерных центров	Материалы всероссийской студенческой научно-практической конференции (с международным участием) «В мире научных открытий» 20-21 мая 2014г г.Ульяновск. Стр. 94-97 Часть III	печ.	
29.	Фахретдинов И.Ф.	Агроинженерия	Однорядная картофелекопалка	Материалы VI международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения» 5-6 февраля 2015, г. Ульяновск. Стр. 184-186	печ.	

30.	Сергеев А.И.	А и АХ	Разработка рычажно-пружинного динамометра с гидравлическим люфтметром	Всероссийская студенческая научно-практическая конференция (с международным участием) «В мире научных открытий» 20-21 мая 2015г г.Ульяновск. Стр. 266-269	печ.	
31.	Мердюков А.В.	А и АХ	Разработка устройства для восстановления проходного диаметра напорных рукавов	Всероссийская студенческая научно-практическая конференция (с международным участием) «В мире научных открытий» 20-21 мая 2015г г.Ульяновск. Стр. 180-183	печ.	
32.	Нарушев А.С.	Агроинженерия	Трибологические испытания восстановленных моторных масел	Всероссийская студенческая научно-практическая конференция (с международным участием) «В мире научных открытий» 20-21 мая 2015г г.Ульяновск. Стр. 221-223	печ.	
33.	Смирнова И.С.	Агроинженерия	Результаты испытаний компандированных отработанных моторных масел	Всероссийская студенческая научно-практическая конференция (с международным участием) «В мире научных открытий» 20-21 мая 2015г г.Ульяновск. Стр. 272-274	печ.	
34.	Хайбуллина Л.Н.	Агроинженерия	Результаты износных испытаний моторных масел	Всероссийская студенческая научно-практическая конференция (с международным участием) «В мире научных открытий» 20-21 мая 2015г г.Ульяновск. Стр. 328-330	печ.	
35.	Фахретдинов И.Ф.	Агроинженерия	Самодельная картофелекопалка	Международная научно-практическая конференция, посвященная Дню российской науки «Образование, наука, практика: инновационный аспект» 5-6 февраля 2015, г. Пенза. Стр. 91-94	печ.	
36.	Фахретдинов И.Ф.	Агроинженерия	Однорядная картофелекопалка	VI международная научно-практическая конференция «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения» 5-6 февраля 2015, г. Ульяновск. Стр. 184-186	печ.	
37.	Фахретдинов И.Ф.	Агроинженерия	Однорядная картофелекопалка	Научно-производственный журнал «Сельский механизатор», №2, февраль 2015, Москва. С. 20-21	печ.	
38.	Анохин К.Е.	А и АХ	Анализ изменения содержания присадок в моторных маслах	Научно-производственный журнал «Сельский механизатор», №4, апрель 2015, Москва. С. 20-21	печ.	
39.	Никулин Н.Д. Иванов Е.И. Фахретдинов И.Ф.	Агроинженерия	Агрегат для уборки картофеля	Материалы всероссийской научно-практической конференции «Эксплуатация автотракторной техники: опыт, проблемы, инновации, перспективы» октябрь 2015г г.Пенза.	печ.	
40.	Борисов И.С. Евтухов К.С.	ЭТТМиК	Влияние металлизации гильзы цилиндров на показатели ДВС	Материалы Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 23-25 мая 2017 г. г. Ульяновск С. 72-74	печ.	
41.	Борисов И.С.	ЭТТМиК	Обоснование	Материалы Международной студен-	печ.	

	Козырев А.С.		снижения износа гильзы цилиндров ДВС	ческой научной конференции «В мире научных открытий» 23-25 мая 2017 г. г. Ульяновск С. 75-77		
42.	Борисов И.С. Сухов Е.С.	Агроинженерия	Повышение технико-эксплуатационных показателей двигателей модернизацией цилиндропоршневой группы	Материалы Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 23-25 мая 2017 г. г. Ульяновск С. 78-81	печ.	
43.	Борисов И.С. Латыпов А.И.	ЭТТМиК	Результаты определения износа гильзы линейным методом	Материалы Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 23-25 мая 2017 г. г. Ульяновск С. 85-86	печ.	
44.	Борисов И.С. Коровин Д.А.	ЭТТМиК	Результаты определения износа гильзы весовым методом	Материалы Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 23-25 мая 2017 г. г. Ульяновск С. 87-88	печ.	
45.	Борисов И.С. Маслов М.В.	ЭТТМиК	Результаты определения площади покрытия рабочей поверхности гильзы цилиндров медью	Материалы Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 23-25 мая 2017 г. г. Ульяновск С. 89-91	печ.	
46.	Евграфова В.Л.	НТТС	Измерение контактной разности потенциалов	Материалы Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 23-25 мая 2017 г. г. Ульяновск С. 136-138	печ.	
47.	Ерошкин А.В.	НТТС	Методы диагностирования тормозных систем	Материалы Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 23-25 мая 2017 г. г. Ульяновск С. 163-165	печ.	
48.	Ерошкин А.В.	НТТС	Планировка производственных помещений пункта государственного технического осмотра	Материалы Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 23-25 мая 2017 г. г. Ульяновск С. 166-168	печ.	
49.	Ерошкин А.В.	НТТС	Проверка тормозных систем автомобилей при государственном техническом осмотре	Материалы Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 23-25 мая 2017 г. г. Ульяновск С. 169-171	печ.	
50.	Ерошкин А.В.	НТТС	Тормозной стенд для проверки автомобилей с неотключаемым приводом	Материалы Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 23-25 мая 2017 г. г. Ульяновск С. 172-174	печ.	
51.	Ерошкин А.В.	НТТС	Тормозные стенды	Материалы Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 23-25 мая 2017 г. г. Ульяновск С. 175-177	печ.	
52.	Игонин Н.В.	НТТС	Металлизация напылением	Материалы Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 23-25 мая 2017 г. г. Ульяновск С. 194-196	печ.	
53.	Козырева А.И.	Агроинженерия	Восстановление гильз дизельных двигателей сель-	Материалы Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 23-25 мая	печ.	

			скохозяйствен- ной техники	2017 г. г. Ульяновск С. 223-225		
54.	Колотилина В.В.	Агроинже- нерия	Анализ средств механизации скашивания трав	Материалы Международной студен- ческой научной конференции «В мире научных открытий» 23-25 мая 2017 г. г. Ульяновск С. 233-235	печ.	
55.	Колотилина В.В.	Ароинже- нерия	Способы заго- товки сена	Материалы Международной студен- ческой научной конференции «В мире научных открытий» 23-25 мая 2017 г. г. Ульяновск С. 236-238	печ.	
56.	Субаев М.И. Зайцев Е.М.	ЭТТМиК	К определению площади контак- та	Материалы Международной студен- ческой научной конференции «В мире научных открытий» 23-25 мая 2017 г. г. Ульяновск С. 349-351	печ.	
57.	Субаев М.И. Сухов Е.С.	Агроинже- нерия	Металлизиро- ванная гильза цилиндров по- вышенной изно- состойкости с встречными вин- товыми канавка- ми	Материалы Международной студен- ческой научной конференции «В мире научных открытий» 23-25 мая 2017 г. г. Ульяновск С. 352-355	печ.	
58.	Субаев М.И. Измайлов З.Ф.	ЭТТМиК	О возможности использования наноструктури- рованных спла- вов для сниже- ния износа узлов трения	Материалы Международной студен- ческой научной конференции «В мире научных открытий» 23-25 мая 2017 г. г. Ульяновск С. 356-358	печ.	
59.	Субаев М.И. Борисов И.С.	Агроинже- нерия	Обоснование выбора материа- ла для металли- зации гильзы цилиндров	Материалы Международной студен- ческой научной конференции «В мире научных открытий» 23-25 мая 2017 г. г. Ульяновск С. 359-361	печ.	
60.	Сухов Е.С. Ахмадиев Р.Р.	ЭТТМиК	Анализ способов восстановления цилиндропорш- невых групп ДВС	Материалы Международной студен- ческой научной конференции «В мире научных открытий» 23-25 мая 2017 г. г. Ульяновск С. 367-369	печ.	
61.	Сухов Е.С. Батраков А.А.	ЭТТМиК	Анализ факторов влияющих на работоспособ- ность ЦПГ	Материалы Международной студен- ческой научной конференции «В мире научных открытий» 23-25 мая 2017 г. г. Ульяновск С 3-5	печ.	
62.	Сухов Е.С. Айсин И.Ж.	ЭТТМиК	Влияние метал- лизации гильзы цилиндров на износ	Материалы Международной студен- ческой научной конференции «В мире научных открытий» 23-25 мая 2017 г. г. Ульяновск С. 6-8	печ.	
63.	Сухов Е.С. Давыдов В.А.	ЭТТМиК	Требования к гильзам цилинд- ров	Материалы Международной студен- ческой научной конференции «В мире научных открытий» 23-25 мая 2017 г. г. Ульяновск С. 15-17	печ.	
64.	Авдеев А.А., Занькин Н.П.	Агроинже- нерия	Классификация косилок	Материалы II Международной сту- денческой научной конференции «В мире научных открытий» 23-24 мая 2018 г. г. Ульяновск	печ.	
65.	Авдеев А.А.	Агроинже- нерия	Принцип работы сегментной ко- силки	Материалы II Международной сту- денческой научной конференции «В мире научных открытий» 23-24 мая 2018 г. г. Ульяновск	печ.	
66.	Авдеев А.А.	Агроинже- нерия	Режущий аппа- рат сегментной	Материалы II Международной сту- денческой научной конференции «В	печ.	

			косилки	мире научных открытий» 23-24 мая 2018 г. г. Ульяновск		
67.	Авдеев А.А., Занькин Н.П.	Агроинженерия	Сегментные и роторные косилки	Материалы II Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 23-24 мая 2018 г. г. Ульяновск	печ.	
68.	Гаврилова В.Е	НТТС	Датчики частоты вращения коленчатого вала в двс	Материалы II Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 23-24 мая 2018 г. г. Ульяновск	печ.	
69.	Гаврилова В.Е	НТТС	Пирометрические милливольтметры	Материалы II Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 23-24 мая 2018 г. г. Ульяновск	печ.	
70.	Игонин Н.В.	НТТС	Организация хранения автотранспорта	Материалы II Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 23 -24 мая 2018 г. г. Ульяновск	печ.	
71.	Игонин Н.В.	НТТС	Классификация стоянок	Материалы II Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 23 -24 мая 2018 г. г. Ульяновск	печ.	
72.	Игонин Н.В.	НТТС	Классификация автомоек	Материалы II Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 23-24 мая 2018 г. г. Ульяновск	печ.	
73.	Лисин А.В.	Агроинженерия	Анализ способов повышения износостойкости сопряжений цилиндропоршневой группы двигателей внутреннего сгорания	Материалы II Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 23-24 мая 2018 г. г. Ульяновск	печ.	
74.	Лисин А.В., Никифоров А.П.	Агроинженерия	Бесконтактные датчики для определения частоты вращения коленчатого вала	Материалы II Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 23-24 мая 2018 г. г. Ульяновск	печ.	
75.	Лисин А.В., Никифоров А.П.	Агроинженерия	Токосъемные устройства	Материалы II Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 23-24 мая 2018 г. г. Ульяновск	печ.	
76.	Лисин А.В., Никифоров А.П.	Агроинженерия	Классификация вольтметров	Материалы II Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 23-24 мая 2018 г. г. Ульяновск	печ.	
77.	Пиколов В.О.	НТТС	Обзор требований предъявляемых к автодромам	Материалы II Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 23-24 мая 2018 г. г. Ульяновск	печ.	
78.	Авдеев А.А., Киреев А.В.	35.03.06	Классификация фронтальных погрузчиков	Материалы III Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 22-23 мая 2019 г. г. Ульяновск С. 3-7	печ.	

79.	Авдеев А.А., Киреев А.В.	35.03.06	Принцип работы фронтального погрузчика	Материалы III Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 22-23 мая 2019 г. г. Ульяновск С. 7-11	печ.	
80.	Авдеев А.А., Киреев А.В.	35.03.06	Разработка макета сегментной косилки	Материалы III Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 22-23 мая 2019 г. г. Ульяновск С. 11-15	печ.	
81.	Авдеев А.А., Киреев А.В.	35.03.06	Сменные рабочие органы фронтального погрузчика	Материалы III Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 22-23 мая 2019 г. г. Ульяновск С. 15-18	печ.	
82.	Злобин Н.Н., Киреев А.В.	23.03.03 35.03.06	Разработка стенда для промывки распылителей форсунок	Материалы III Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 22-23 мая 2019 г. г. Ульяновск	печ.	
83.	Игонин Н.В., Гаврилова В.Е.	23.05.01	Виды шлагбаумов и места их применения	Материалы III Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 22-23 мая 2019 г. г. Ульяновск	печ.	
84.	Игонин Н.В., Гаврилова В.Е.	23.05.01	Проектирование автомобильной стоянки	Материалы III Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 22-23 мая 2019 г. г. Ульяновск	печ.	
85.	Гаврилова В.Е.	23.05.01	Токосъёмное устройство	Материалы III Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 22-23 мая 2019 г. г. Ульяновск	печ.	
86.	Гаврилова В.Е.	23.05.01	Электродвижущая сила и её влияние на механизмы трения	Материалы III Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 22-23 мая 2019 г. г. Ульяновск	печ.	
87.	Егоров А.В., Киреев А.В.	23.03.03 35.03.06	Проект автомобильной газозаправочной станции	Материалы III Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 22-23 мая 2019 г. г. Ульяновск	печ.	
88.	Махмутов М.М., Киреев А.В.	23.03.03 35.03.06	Разработка винтового съёмника для выпрессовки обойм подшипников	Материалы III Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 22-23 мая 2019 г. г. Ульяновск	печ.	
89.	Мезер А.А., Киреев А.В.	23.03.03 35.03.06	Разработка авторемонтной мастерской для обслуживания грузовиков DONGFENG	Материалы III Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 22-23 мая 2019 г. г. Ульяновск	печ.	
90.	Салахутдинов З.И., Махмутов Р.М.	ОСЛ 35.02.07	Зависимость протекания коррозии от условий, в которых находится металл	Материалы III Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 22-23 мая 2019 г. г. Ульяновск	печ.	
91.	Салахутдинов З.И., Разумов Н.С.	ОСЛ 35.02.07	Результаты экспериментальных исследований зависимости протекания коррозии от условий, в которых находится металл	Материалы III Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 22-23 мая 2019 г. г. Ульяновск	печ.	

92.	Салахутдинова З.И., Апарин В.Д.	ОСЛ 35.02.07	Проверка информации о том, что «Кока-Кола» «вымывает» кальций	Материалы III Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 22-23 мая 2019 г. г. Ульяновск	печ.	
93.	Салахутдинова З.И., Кисляков Е.А.	ОСЛ 35.02.07	Проверка информации о том, что «Кока-Кола» может удалять жирные пятна	Материалы III Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 22-23 мая 2019 г. г. Ульяновск	печ.	
94.	Салахутдинова З.И., Кирпичёв В.И.	ОСЛ 35.02.07	Проверка информации о том, что «Кока-Кола» лучше сохраняет срезанные цветы	Материалы III Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 22-23 мая 2019 г. г. Ульяновск	печ.	
95.	Салахутдинова З.И., Фахрутдинов Р.И.	ОСЛ 35.02.07	Проверка информации о том, что «Кока-Кола» способна удалять чайный налёт	Материалы III Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 22-23 мая 2019 г. г. Ульяновск	печ.	
96.	Салахутдинова З.И., Эйрих А.В.	ОСЛ 35.02.07	Проверка информации о том, что «Кока-Кола» может очищать ювелирные изделия	Материалы III Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 22-23 мая 2019 г. г. Ульяновск	печ.	
97.	Туктамышев Д.Г., Киреев А.В.	23.03.03 35.03.06	Виды и диаграмма изнашивания деталей автомобиля	Материалы III Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 22-23 мая 2019 г. г. Ульяновск	печ.	
98.	Гуменюк А.О., Яббаров М.З.	23.03.03	Разработка модели машинки для зачистки топливных резервуаров	Материалы IV Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 20-21 мая 2020 г. г. Ульяновск	печ.	
99.	Ильин Е.А.,	23.03.03	Разработка приспособления для откручивания и закручивания гаек колёс	Материалы IV Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 20-21 мая 2020 г. г. Ульяновск	печ.	
100.	Мингачев Р.А.	23.03.03	Разработка установки для слива масла	Материалы IV Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 20-21 мая 2020 г. г. Ульяновск	печ.	
101.	Нуруллов А.А.	23.03.03	Разработка автомобилеразгрузчика	Материалы IV Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 20-21 мая 2020 г. г. Ульяновск	печ.	
102.	Попов А.В.	23.03.03	Разработка устройства для проверки крутящего момента гайко-вёртов	Материалы IV Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 20-21 мая 2020 г. г. Ульяновск	печ.	
103.	Тишин А.И.	23.03.03	Разработка микранера для погрузки-разгрузки контейнеров	Материалы IV Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 20-21 мая 2020 г. г. Ульяновск	печ.	

104.	Царев В.В.	23.03.03	Разработка устройства для мойки днища автомобиля	Материалы IV Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 20-21 мая 2020 г. г. Ульяновск	печ.	
105.	Шевченко А.В.	23.03.03	Разработка устройства проверки клапанов блока АБС	Материалы IV Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 20-21 мая 2020 г. г. Ульяновск	печ.	
106.	Салахутдинов А.И., Кисляков Е.А.	МО ОСЛ 35.02.07	Изучение плотности воды	Материалы IV Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 20-21 мая 2020 г. г. Ульяновск	печ.	
107.	Салахутдинов А.И., Эйрих А.В.	МО ОСЛ 35.02.07	Историческая реконструкция научного эксперимента	Материалы IV Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 20-21 мая 2020 г. г. Ульяновск	печ.	
108.	Салахутдинов А.И., Махмутов Р.М	МО ОСЛ 35.02.07	Опыт по биологии	Материалы IV Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 20-21 мая 2020 г. г. Ульяновск	печ.	
109.	Салахутдинов Ю.И., Зубов В.А.	МО ОСЛ 35.02.07	Разработка собственного резинотоматора	Материалы IV Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 20-21 мая 2020 г. г. Ульяновск	печ.	
110.	Салахутдинов З.И., Разумов Н.С.	МО ОСЛ 35.02.07	Историческая реконструкция научного эксперимента	Материалы IV Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 20-21 мая 2020 г. г. Ульяновск	печ.	
111.	Салахутдинов З.И., Фахрутдинов Р.И.	МО ОСЛ 35.02.07	Опыт по биологии	Материалы IV Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 20-21 мая 2020 г. г. Ульяновск	печ.	
112.	Салахутдинов З.И., Салахутдинов А.И., Апарин В.Д.	МО ОСЛ 35.02.07	Опыт своими руками	Материалы IV Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 20-21 мая 2020 г. г. Ульяновск	печ.	
113.	Салахутдинов З.И., Шайхутдинов А.М..	МО ОСЛ 35.02.07	Природа оптического явления	Материалы IV Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 20-21 мая 2020 г. г. Ульяновск	печ.	
114.	Авдеев А.А.	35.03.06	Обзор и анализ косонок	Материалы IV Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 20-21 мая 2021 г. г. Ульяновск С 9-13	печ.	
115.	Валиуллин Н.Р	23.03.03	Устройство подогрева автомобильных двигателей	Материалы IV Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 20-21 мая 2021 г. г. Ульяновск С 79-82	печ.	
116.	Гильметдинов Р.Ю.	23.03.03	Устройство для снятия ступиц колёс	Материалы IV Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 20-21 мая 2021 г. г. Ульяновск С105-108	печ.	
117.	Ибрагимов Р.Г	23.03.03	Приспособление для диагностирования агрегатов гидросистемы	Материалы IV Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 20-21 мая 2021 г. г. Ульяновск С 277-281	печ.	
118.	Лазарев М.А.	23.03.03	Установка для промывки и технического обслуживания ра-	Материалы IV Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 20-21 мая 2021 г. г. Ульяновск С 314-318	печ.	

			диаторов			
119.	Поварёнкин А.А.	23.03.03	Шиномонтажный станок для монтажа/демонтажа шин грузовых автомобилей	Материалы IV Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 20-21 мая 2021 г. г. Ульяновск С 389-393	печ.	
120.	Починов В.Д.	35.04.06	Возникновение ЭДС в парах трения двигателя внутреннего сгорания	Материалы IV Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 20-21 мая 2021 г. г. Ульяновск С 398-402	печ.	
121.	Тесаловский А.М.	23.03.03	Подставки под «Газель» для подъемника П-97ММ	Материалы IV Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 20-21 мая 2021 г. г. Ульяновск С 527-531	печ.	
122.	Филимонов К.П.	23.03.03	Установка очистки воздушных фильтров	Материалы IV Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 20-21 мая 2021 г. г. Ульяновск С 532-535	печ.	
123.	Филиппов В.Ю.	23.03.03	Разработка силового роликового стенда для проверки тормозных усилий полноприводных транспортных средств	Материалы IV Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 20-21 мая 2021 г. г. Ульяновск С 536-539	печ.	
124.	Филиппов М.Ю.	23.03.03	Установка для мойки низа автомобиля	Материалы IV Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 20-21 мая 2021 г. г. Ульяновск С 540-543	печ.	
125.	Халимонов А.А.	23.03.03	Устройства для вывешивания колёс автомобилей	Материалы IV Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 20-21 мая 2021 г. г. Ульяновск С 544-547	печ.	
126.	Авдеев А.А.	35.03.06	Обзор и анализ косилок	В сборнике: Приоритетные направления инновационного развития транспортных систем и инженерных сооружений в АПК. Материалы международной студенческой научно-практической конференции. 2021. С. 10-13.	печ.	
127.	Авдеев А.А.	35.03.06	Корморезка для животных	В сборнике: Приоритетные направления инновационного развития транспортных систем и инженерных сооружений в АПК. Материалы международной студенческой научно-практической конференции. 2021. С. 13-16.	печ.	
128.	Ракова А.Ю	23.05.01	Устройство и принцип работы двигателя внутреннего сгорания	VI Международная студенческая научная конференция «В мире научных открытий» 2022 С. 3952-3955	печ.	
129.	Рябков Д.А., Фахретдинов И.И.	23.03.03 35.02.16	Устройство для проверки клапанов блока АБС	VI Международная студенческая научная конференция «В мире научных открытий» 2022 С. 3994-3998	печ.	
130.	Сизов А.Н., Фахретдинов И.И.	23.03.03 35.02.16	Установка для обслуживания гидромеханиче-	VI Международная студенческая научная конференция «В мире научных открытий» 2022 С.	печ.	

			ской коробки перемены передач	4086-4091		
131.	Смирнов И.В., Фахретдинов И.И.	23.03.03 35.02.16	Кран для монтажа и демонтажа узлов машин	VI Международная студенческая научная конференция «В мире научных открытий» 2022 С. 4098-4102	печ.	
132.	Трофимов В.А., Фахретдинов И.И.	23.03.03 35.02.16	Установка для удаления иловых осадков	VI Международная студенческая научная конференция «В мире научных открытий» 2022 С. 4137-4141	печ.	
133.	Файзов Д.Ф., Фахретдинов И.И.	23.03.03 35.02.16	Разработка мини-крана для демонтажа КПП	VI Международная студенческая научная конференция «В мире научных открытий» 2022 С. 4146-4151	печ.	
134.	Фахретдинов А.Р., Фахретдинов И.И.	23.03.03 35.02.16	Разработка передвижного поворотного крана	VI Международная студенческая научная конференция «В мире научных открытий» 2022 С. 4151-4156	печ.	
135.	Филиппов Д.Ю., Фахретдинов И.И.	23.03.03 35.02.16	Установка для оборотного водоснабжения	VI Международная студенческая научная конференция «В мире научных открытий» 2022 С. 4156-4162	печ.	
136.	Чалов М.В., Фахретдинов И.И.	23.03.03 35.02.16	Устройство для диагностики ABS автомобилей	VI Международная студенческая научная конференция «В мире научных открытий» 2022 С. 4166-4170	печ.	
137.	Ширнин Е.О., Фахретдинов И.И.	23.03.03 35.02.16	Установка для замены масла с прозрачной предкамерой и опускаемой воронкой	VI Международная студенческая научная конференция «В мире научных открытий» 2022 С. 4178-4182	печ.	
138.	Якимов В.В., Фахретдинов И.И.	23.03.03 35.02.16	Устройство для смазки технологического оборудования	VI Международная студенческая научная конференция «В мире научных открытий» 2022 С. 4186-4190	печ.	
139.	Ямальдинов И.И., Фахретдинов И.И.	23.03.03 35.02.16	Моечная машинка для зачистки топливных резервуаров	VI Международная студенческая научная конференция «В мире научных открытий» 2022 С. 4190-4194	печ.	
140.	Авдеев А.А.	35.04.06	Принцип и устройство работы сегментной косилки	Последние тенденции в области науки и образования. материалы Международной (заочной) научно-практической конференции. Нефтекамск, 2022. С. 95-98.	печ.	
141.	Авдеев А.А.	35.04.06	Механизация косилок	Последние тенденции в области науки и образования. материалы Международной (заочной) научно-практической конференции. Нефтекамск, 2022. С. 91-94.	печ.	
142.	Авдеев А.А.	35.04.06	Альтернативные устройства для вытопки пчелиного воска	Актуальные вопросы транспорта и механизации в сельском хозяйстве. Материалы национальной научно-практической конференции, посвященной 80-летию д.т.н., профессора Бычкова Валерия Васильевича 27 января 2022 года. МСХ РФ, ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева». 2022. С. 47-50.	печ.	
143.	Авдеев А.А.	35.04.06	Анализ парамет-	Молодые исследователи агропро-	печ.	

			ров сегментной косилки	мышленного и лесного комплексов – регионам. 2022. С. 8-11.		
144.	Авдеев А.А.	35.04.06	Обзор и анализ косилок мотоблока	Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам. 2022. С. 11-14.	печ.	
145.	Авдеев А.А.	35.04.06	Анализ кинематических схем сегментной косилки	Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам. 2022. С. 14-18.	печ.	
146.	Авдеев А.А.	35.04.06	Обзор и анализ косилок измельчителей	Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам. 2022. С. 18-21.	печ.	
147.	Авдеев А.А.	35.04.06	Ручные машин для скашивания растительности	Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам. 2022. С. 21-24.	печ.	
148.	Авдеев А.А.	35.04.06	Машины для удаления растительности из каналов	Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам. 2022. С. 24-26.	печ.	
149.	Авдеев А.А.	35.04.06	Обзор и анализ однороторных косилок	Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам. 2022. С. 32-35.	печ.	
150.	Авдеев А.А.	35.04.06	Классификация устройств для вытопки воска	Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам. 2022. С. 35-37.	печ.	
151.	Авдеев А.А.	35.04.06	Анализ режущих аппаратов сегментных косилок	Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам. 2022. С. 38-41.	печ.	
152.	Авдеев А.А.	35.04.06	Машины для угнетения и уничтожения растительности	Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам. 2022. С. 42-44.	печ.	
153.	Авдеев А.А.	35.04.06	Механизация косилок	Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам. 2022. С. 45-48.	печ.	
154.	Авдеев А.А.	35.04.06	Виды сегментных косилок для мотоблока	Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам. 2022. С. 6-8.	печ.	
155.	Аглиулов Р.В. Фахретдинов И.И.	23.03.03 35.02.16	Установка для промывки и технического обслуживания радиаторов	Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Наука в современных условиях: от идеи до внедрения» 2022 С.	печ.	
156.	Антюшин Д.В. Фахретдинов И.И.	23.03.03 35.02.16	Установка для промывки и очистки радиаторов	Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Наука в современных условиях: от идеи до внедрения» 2022 С	печ.	
157.	Бабенко Н.О. Фахретдинов И.И.	23.03.03 35.02.16	Стенд для монтажа и демонтажа шин	Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Наука в современных условиях: от идеи до внедрения» 2022 С	печ.	
158.	Биленко Н.Ю. Фахретдинов И.И.	23.03.03 35.02.16	Крана для снятия узлов и агрегатов, и внутрицепочковой транспортировки к участкам ремонта	Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Наука в современных условиях: от идеи до внедрения» 2022 С	печ.	
159.	Зайцев С.И. Фахретдинов И.И.	23.03.03 35.02.16	Головка для электрохимического хонингования посадоч-	Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Наука в современных условиях: от идеи до внедрения» 2022 С	печ.	

			ных отверстий опорных катков			
160.	Калашников Д.В. Фахретдинов И.И.	23.03.03 35.02.16	Устройство и конструкция форсунок	Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Наука в современных условиях: от идеи до внедрения» 2022 С	печ.	
161.	Калимуллин Д.М. Фахретдинов И.И.	23.03.03 35.02.16	Приспособление для запрессовки ремонтного кольца в статор ЭБН	Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Наука в современных условиях: от идеи до внедрения» 2022 С	печ.	
162.	Миннигалимов Б.Ф. Фахретдинов И.И.	23.03.03 35.02.16	Приспособление для включения агрегатов гидросистемы	Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Наука в современных условиях: от идеи до внедрения» 2022 С	печ.	
163.	Панькин Н.Е. Фахретдинов И.И.	23.03.03 35.02.16	Приспособление для установки кпп в станок 2А55	Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Наука в современных условиях: от идеи до внедрения» 2022 С	печ.	
164.	Сорокин Д.В. Фахретдинов И.И.	23.03.03 35.02.16	Конструкция установочно-зажимного приспособления для операции хонингования гильз цилиндров	Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Наука в современных условиях: от идеи до внедрения» 2022 С	печ.	
165.	Тюрин Д.Ф. Фахретдинов И.И.	23.03.03 35.02.16	Устройства для проверки топливной и гидроаппаратуры	Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Наука в современных условиях: от идеи до внедрения» 2022 С	печ.	
166.	Царев Н.А. Фахретдинов И.И.	23.03.03 35.02.16	Пескоструйная установка для предварительной обработки металлических поверхностей	Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Наука в современных условиях: от идеи до внедрения» 2022 С	печ.	
167.	Чернобровин Н.И. Фахретдинов И.И.	23.03.03 35.02.16	Краскопульт для покраски грузовых автомобилей	Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Наука в современных условиях: от идеи до внедрения» 2022 С	печ.	
168.	Числов В.В. Фахретдинов И.И.	23.03.03 35.02.16	Стационарный подъемник автомобилей	Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Наука в современных условиях: от идеи до внедрения» 2022 С	печ.	
169.	Шакирзанов Р.Р. Фахретдинов И.И.	23.03.03 35.02.16	Подставка под малотонажные автомобили	Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Наука в современных условиях: от идеи до внедрения» 2022 С	печ.	
авторские свидетельства (дипломы, патенты, информационные карты ...)						
1.	Д.А. Уханов А.Л. Хохлов А.А. Хохлов	А и АХ	Цилиндропоршневая группа двигателя внутреннего сгорания	Патент на изобретение № 2451810 РФ Оpubл. 27.05.12; Бюл. № 15	печ.	
2.	Хохлов А.Л. Глуценко А.А. Гузяев А.А. Хохлов А.А. Егоров А.С.	А и АХ НТТС	Машина для испытания цилиндропоршневой группы на трение и износ	Патент на полезную модель № 129247 РФ Оpubл. 20.06.2013 Бюл. № 17	печ.	
3.	Д.А. Уханов	А и АХ	Цилиндропорш-	Патент на изобретение №	печ.	

	А.Ш.Нурутдинов А.А. Хохлов А.Л. Хохлов		невая группа	2012115019 РФ Оpubл. 27.10.2013; Бюл. №30		
4.	Хохлов А.Л. Глуценко А.А. Нурутдинов А.Ш. Хохлов А.А. Марьин Д.М.	А и АХ	Цилиндропоршневая группа	Патент на изобретение № 2534327 РФ Оpubл. 27.11.2014; Бюл. №33	печ	
5.	Глуценко А.А., Лисин А.В., Никифоров А.П., Марьин Д.М.	35.04.06	Токосъёмное устройство	Патент на полезную модель № 196570 РФ Оpubл. 05.03.2020 Бюл. № 7	<u>0,3</u> 0,06	
6.	Починов В.Д., Глуценко А.А.	35.04.06	Токосъёмное устройство	Патент на полезную модель № RU 210271 U1 Оpubл. 05.04.2022 Бюл. № 10	<u>0,3</u> 0,06	

7.3 Грамоты, благодарности, награды

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей грамоту, награду	Год присвоения
1	Благодарственное письмо за активное участие в работе II тура Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых учёных высших учебных заведений МСХ РФ	ФГБОУ ВПО «Башкирский ГАУ»	2012 г
2	Почётная грамота за руководство научно-исследовательской работой и подготовку лауреата	Анапский филиал Кубанского ГАУ	Приказ № 101 от 02.12.2013 г
3	Благодарственное письмо за многолетнюю работу по подготовке специалистов высшей квалификации для агропромышленного комплекса Ульяновской области	Министерство стратегического развития и инновация Ульяновской области	Распоряжение от 28 мая 2013 г № 82
4	Почётная грамота за активное участие в организации работы студенческих сельскохозяйственных отрядов Ульяновской области	Министерство сельского хозяйства	2008 г
5	Занесён на Доску Почёта академии за добросовестную работу	ФГБОУ ВПО Ульяновская ГСХА им. П.А.Столыпина	Приказ от 08.10.2010 № 246
6	Диплом за активное участие во Всероссийской НПК молодых учёных «Вклад молодых учёных в инновационное развитие АПК России»	ФГБОУ ВПО Пензенская ГСХА	2010 г
7	Диплом за научное руководство научной работой отмеченной медалью победителя	НИУ Санкт-Петербургский политехнический университет	2012 г
8	Диплом за занятое 1 место в МНПК «Наука в современных условиях: от	ТИ филиал Ульяновской ГСХА	2010

	идеи до внедрения»		
9	Грамота за высокое качество доклада и активное участие в работе секции «Инженерно-техническое обеспечение АПК» в рамках II МНПК «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения»	ФГБОУ ВПО Ульяновская ГСХА	9 июня 2010 г
10	Диплом за занятое III место во внутривузовском конкурсе «Лучший изобретатель Ульяновской ГСХА им. П.А.Столыпина в номинации лучшее изобретение Ульяновской ГСХА им. П.А.Столыпина»	ФГБОУ ВПО Ульяновская ГСХА им. П.А.Столыпина	2013 г
11	Диплом за занятое 2 место в смотре-конкурсе научно-методических работ академии в номинации «Лучшее учебное пособие без грифа»	ФГБОУ ВПО Ульяновская ГСХА им. П.А.Столыпина	2013 г
12	Грамота за занятое 2 место в смотре-конкурсе научно-методических работ «Использование мультимедийных технологий в обеспечении лекционных занятий»	ФГБОУ ВПО Ульяновская ГСХА им. П.А.Столыпина	27-28 ноября 2014 г
13	Грамота за участие в смотре-конкурсе научно-методических работ «Использование мультимедийных технологий в обеспечении лекционных занятий» по теме «Проектирование сельскохозяйственных комплексов»	ФГБОУ ВПО Ульяновская ГСХА им. П.А.Столыпина	27-28 ноября 2014 г
14	Грамота за активное участие в смотре-конкурсе научно-методических работ на инженерном факультете Ульяновской ГСХА им. П.А. Столыпина	ФГБОУ ВПО Ульяновская ГСХА им. П.А.Столыпина	27-28 ноября 2014 г
15	Диплом за II место в Международном конкурсе научно-исследовательских работ «Перспективы науки - 2016»	Научно образовательный центр «Знание» г. Казань	2016 г
16	Диплом за I место в смотре – конкурсе научно-методических работ номинация «Использование современных мультимедийных технологий в обеспечении лекционных занятий»	ФГБОУ ВПО Ульяновская ГСХА им. П.А.Столыпина	12 декабря 2016 г
17	Благодарственное письмо по результатам анкетирования «Преподаватель глазами студента»	ФГБОУ ВПО Ульяновская ГСХА им. П.А.Столыпина	2016
18	Благодарность за оценку конкурса инновационных студенческих работ в области механизации	Выставка AGROSALON г. Москва	10.10.2018
19	Благодарственное письмо за активное участие в работе жюри II тура Всероссийского смотра-конкурса ВКР	ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ	13.11.2018
20	Грамота члену жюри Международной дистанционной олимпиады медиа-	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Ва-	05.04.2019

	проектов по инженерным направлениям «Молодёжь и наука-шаг в будущее»	вилова г. Саратов	
21	Благодарственное письмо за подготовку участника II этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу (МСХ)	ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ	25.04.2019
22	Почётная грамота за активное участие в работе НПК «Актуальные проблемы аграрной науки: состояние и тенденции развития»	Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО УлГАУ	12.12.2019
22	Благодарность за педагогическое и научное сопровождение участника XVIII Всероссийского конкурса молодёжных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, «Моя страна – моя Россия» в рамках заявочной компании 2021 года	Автономная некоммерческая организация «Россия – страна возможностей»	2021 г
23	Благодарственное письмо за отзывчивость, понимание и активное участие в жизни лица	МОУ Октябрьский сельский лицей	31.05.2022
24	Диплом 2 степени в номинации «Особые достижения в науке и техники»	Городская дума города Димитровграда Ульяновской области	Постановление № 017 от 26.01.2023 г
25	Благодарность за отзывчивость, понимание и активное участие в жизни лица	МОУ Октябрьский сельский лицей	31.05.2023

7.4 Участие в программах дополнительного образования (в качестве слушателя)

№ п/п	Наименование программы	Объем, час.
1	ФГБОУ ВПО Ульяновский государственный университет. Удостоверение о повышении квалификации № 268 «Технологии электронного обучения» (07.11.2014)	72 часа
2	ФГБОУ ВО Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия. Удостоверение о повышении квалификации № 15247 «Информационные технологии в образовании» (24.12.2015)	72 часа
3	ФГБОУ ВО Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия. Диплом профессиональной переподготовки № 411 «Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов» (12.05.2017)	512 часов
4	ОГБУ «Центр образования и системных инноваций Ульяновской области» Диплом профессиональной переподготовки № 720 «Педагогическое образование» (13.04.2017)	252 часа
5	ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова» Удостоверение по дополнительной профессиональной программе № 1928 «Инклюзивное образование в условиях высшего образования» (04.12.2017)	36 часов
6	ООО «Тимер» Сертификат повышения квалификации	-

	«Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание тракторов «Кировец» серии К-7 и К-4» (18.04.2018)	
7	ООО «Тимер» Сертификат повышения квалификации «Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание тракторов «Кировец» серии К-7 и К-4» (26.02.2019)	-
8	ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Удостоверение о повышении квалификации по программе № 180476 «Информационные технологии в образовании» (15.06.2019)	72 часа
9	ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж - Межрегиональный центр компетенций» Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе № 362 «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учётом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»» (30.10.2019)	76 часов
10	ФГБОУ ВО Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского Удостоверение о повышении квалификации по программе «Практическая психология и коучинг в оптимизации корпоративной бизнес среды» № 1502 (12.12.2019)	72 часа
11	ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет» Удостоверение о повышении квалификации по программе № 0864 «Интеграция проектной деятельности в учебный процесс для развития научно-исследовательской работы студентов в условиях ФГОС3++» (13.12.2019)	72 часа
12	ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Удостоверение о повышении квалификации по программе № 200046 «Организация охраны труда и техники безопасности» (16.01.2020)	42 часа
13	ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет» Удостоверение о повышении квалификации по программе «Повышение эффективности эксплуатации машинно-тракторного парка» ПК № 0260643 (07.03.2020)	16 часов
14	ФГБОУ «Российская инженерная академия менеджмента и агробизнеса» Удостоверение о повышении квалификации по программе «Цифровые технологии при инженерном обеспечении АПК» № 4632 (29.09.2020)	96 часов
15	ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» Удостоверение о повышении квалификации по программе «Маркетинг образования: продвижение образовательной организации на международном рынке образовательных услуг (с учётом региональных особенностей)» № 573-ПК2020/ЦКМС (26.10.2020)	60 часов
16	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис» Удостоверение о повышении квалификации по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» № 24У150-06182 (24.05.2021)	144 часа
17	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова Сертификат о завершении курса «Цифровые системы в агробизнесе» (16.12.2021)	-
18	ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Удостоверение о повыше-	72 часа

	нии квалификации № 210277 по программе «Информационные технологии в образовании» (10.12.2021)	
19	ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Удостоверение о повышении квалификации № 210238 по программе «Организация образовательного процесса при работе с людьми с ограниченными возможностями здоровья» (10.12.2021)	72 часа
20	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ Удостоверение о повышении квалификации № 1702 по программе «Цифровые технологии в управлении и агробизнесе» (24.12.2021)	72 часа
21	ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Удостоверение о повышении квалификации № 210423 по программе «Цифровые технологии в инженерии» (27.12.2021)	24 часа
22	ФГБОУ ДПО Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса Удостоверение о повышении квалификации № УП-52 по дополнительной профессиональной программе «Управление проектами в АПК» (15.04.2022)	72 часа
23	ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Удостоверение о повышении квалификации № 220257 по программе «Противодействие коррупции в сфере образования» (31.05.2022)	16 часов
24	ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Удостоверение о повышении квалификации № 220694 по программе «Противодействие терроризму и экстремизму в молодежной среде» (24.06.2022)	36 часов
25	ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Удостоверение о повышении квалификации № 220895 по программе «Организация воспитательного процесса в высшем учебном заведении» (01.07.2022)	36 часов
26	ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Удостоверение о повышении квалификации № 220999 по программе «Особенности эксплуатации и ремонта современной сельскохозяйственной техники» (01.07.2022)	144 часа
27	ФГБОУ «Российская инженерная академия менеджмента и агробизнеса» Удостоверение о повышении квалификации № 502416800092 по программе «Управление организационно-хозяйственной деятельностью на предприятиях АПК» (21.06.2023)	72 часа

Приложение: копии подтверждающих документов.

 Салахутдинов И.Р

