

## ПОРТФОЛИО

достижений научной и научно-методической деятельности

**Хохлова Антона Алексеевича**

фамилия, имя, отчество

### 1. Общие сведения

Дата рождения	14.08.1993 года
Структурное подразделение	Инженерно – технологический факультет кафедра «Эксплуатация мобильных машин и социально-гуманитарных дисциплин»
Должность	Доцент кафедры «Эксплуатация мобильных машин и социально-гуманитарных дисциплин»
Ученая степень	Кандидат технических наук, 2018 г.
Ученое звание	нет
Образование:	высшее
- официальное название учебного заведения	ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»
- год выпуска	2015
- специальность	Автомобили и автомобильное хозяйство
- квалификация	инженер

### 2 Защита диссертации

Название	Тип диссертации	Научная специальность	Год защиты, место
Обеспечение работоспособности топливной системы тракторных дизелей при использовании смесового рыжико – минерального топлива	кандидатская	05.20.03 – технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве	2018, Д 220.053.02 на базе ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ

### 3 Опубликованные учебные издания и научные труды

№ 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 п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) учебные издания					
1	Электрооборудование автомобилей и тракторов (учебное пособие)	Печатная	Допущено Федеральным УМО в сфере высшего образования по УГСН 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта в качестве учебного пособия.- Ульяновск: УлГАУ, 2019. – 292 с.	<u>18,2</u> 6,0	Глущенко А.А., Хохлов А.Л.
2	Закаливание организма студентов средствами и методами физической культуры (учебное пособие)	Печатная	Ульяновск: УлГАУ, 2020. – 84 с.		Воронин А.В. Разумова О.И.
3	Двигатели, автомобили и тракторы. Теория, расчет, курсовая и выпускная квалификационная работа: (учебное пособие)	Печатная	Допущено Федеральным учебно-методическим объединением по сельскому, лесному и рыбному хозяйству в качестве учебного пособия при подготовке бакалавров по направлению 35.03.06 «Агроинженерия».- Ульяновск: УлГАУ, 2021. – 312 с.	<u>19,5</u> 3,9	Уханов А.П., Уханов Д.А., Хохлов А.Л., Молочников Д.Е.
4	Электрооборудование автомобилей и тракторов (учебное пособие)	Печатная	Ульяновск: УлГАУ, 2021. – 292 с.	<u>16</u> 4,5	Глущенко А.А. Хохлов А.Л. Марьин Д.М.
5	Эксплуатация машинно-тракторного парка (учебное пособие)	Печатная	Ульяновск: УлГАУ, 2022. – 176 с.	<u>14</u> 2,75	Марьин Д.М. Хохлов А.Л. Прошкин Е.Н.
6	Физическая культура и спорт (учебное пособие)	Печатная	Ульяновск: УлГАУ, 2022. – 96 с.	<u>11</u> 2,75	Воронин А.В. Разумова О.И.
7	Организация самостоятельных занятий и самоконтроль студентов, занимающихся физическими упражнениями и спортом (учебное пособие)	Печатная	Ульяновск: УлГАУ, 2022. – 96 с.	<u>11</u> 2,75	Илькин А.Н. Воронин А.В.
б) научные труды					

1	2	3	4	5	6
8	Методика измерения геометрических размеров деталей плунжерных пар и определения зазора между плунжером и втулкой (научная статья)	Печатная	Материалы Национальной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения» Т.2. 20-21 июня 2019 г. – Ульяновск: УлГАУ. 2019. – С. 176-181.	<u>0,31</u> 0,15	Хохлов А.Л., Михайлов А.А.
9	Восточные единоборства в системе физического воспитания детей школьного возраста	Печатная	Материалы: Национальной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения» 20-21 июня 2019 г. – Ульяновск: УлГАУ. 2019. – С. 356-361.	<u>0,31</u> 0,15	Воронин А.В Храбрых В.Я Разумова О.И.
10	Методика и результаты трибологических исследований смесового рыжико-минерального топлива (научная статья)	Печатная	Наука в центральной России 2019. - № 2. - С. 108-116. (Перечень российских рецензируемых научных журналов ВАК от 22.10.2021 г. № 1518).	<u>0,5</u> <u>0,08</u>	Уханов А.П., Мачнев В.А., Ротанов Е.Г., Хохлов А.Л. и др. всего 6 чел
11	Техническое обеспечение дизеля для работы на дизельном смесовом топливе (научная статья)	Печатная	Вестник Казанского государственного аграрного университета 2019. – Т. 14 № 3. (54) - С. 122-127. (Перечень российских рецензируемых научных журналов ВАК от 22.10.2021 г. №373).	<u>0,38</u> 0,1	Хохлов А.Л., Молочников Д.Е., Гаязиев И.Н.
12	Оценка эффективности технологии физического воспитания студентов специальных медицинских групп, с использованием унифицированных тренировочных комплексов (научная статья)	Печатная	Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта.- 2019. - № 12 (178).- С 138-142.	<u>0,31</u> <u>0,06</u>	Карпова С.Н. Переверзева И.В. Чернышева А.В. Воронин А.В.
13	Decreasing the wear of precision pairs of fuel injection equipment in diesel engines (научная статья Scopus)	Электронная	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. 2019. V. 403, 012101. ISSN: 1755-1315	0,56 0,09	Khokhlov A.L., Golubev V.A., Maryin D.M., Golubev S.V.
14	Развитие координационных качеств у детей младшего школьного возраста на тренировочных занятиях по косики – каратэ (научная статья)	Печатная	Материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Современные проблемы физического воспитания и безопасности жизнедеятельности в системе образования», Т.2. 07 декабря 2018 – Ульяновск: УлГПУ, - 2019. - С. 126-130.	<u>0,31</u> 0,16	Л.Д. Назаренко

1	2	3	4	5	6
15	Эффективность применения косики-каратэ в физическом воспитании школьников 16-17 лет (научная статья)	Печатная	Материалы VII Международной научно-практической конференции. «Инновационные формы и практический опыт физического воспитания детей и учащейся молодежи» 22 ноября 2019г. – Витебск: ВГУ им. П.М. Машерова. -2019. С. 98-101	<u>0,25</u> <u>0,12</u>	Л.И. Костюнина
16	Эстетика косики-каратэ как разновидность восточных единоборств (научная статья)	Печатная	Материалы X Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения», 23 июня 2020 года.-Ульяновск: УлГАУ.- 2020.- С. 38-43	<u>0,31</u> <u>0,10</u>	Воронин А.В. Разумова О.И.
17	Двухтопливная система питания дизеля автотракторного средства	Печатная	Материалы национальной научно-практической конференции «Актуальные проблемы аграрной науки: состояние и тенденции развития», 02 декабря 2019 года.- Димитровград: ТИ-филиал УлГАУ.- 2019.- С. 255-260	<u>0,31</u> <u>0,07</u>	Хохлов А.Л. Петряков С.Н. Гайнуллин Р.К.
18	Экспериментальный топливный насос высокого давления для сравнительных испытаний насосных секций при работе на различных видах дизельного топлива (научная статья)	Печатная	Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Перспективы развития механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства» 28 февраля 2019 г. – Чебоксары: Чувашская ГСХА. 2019. – С. 225-229.	<u>0,25</u> <u>0,12</u>	Хохлов А.Л.
19	Определение износа плунжерных пар ТНВД весовым методом (научная статья)	Печатная	Сборник статей IV Международной научно-практической конференции «Эксплуатация автотракторной и сельскохозяйственной техники: опыт, проблемы, инновации, перспективы» 15-16 октября 2019 г. – Пенза: Пензенский государственный аграрный университет. 2019. – С. 148 – 152.	<u>0,31</u> <u>0,1</u>	Уханов А.П., Хохлов А.Л.
20	Обоснование эффективности физического воспитания детей школьного возраста средствами косики-каратэ (научная статья)	Печатная	Материалы национальной научно-практической конференции «Актуальные проблемы аграрной науки: состояние и тенденции развития», 02 декабря 2019 года.- Димитровград: ТИ-филиал УлГАУ.- 2019.- С. 117-121	<u>0,25</u> <u>0,12</u>	Воронин А.В.

1	2	3	4	5	6
21	Results of engine tests of an experimental gasoline internal combustion engine (научная статья WOS)	Электронная	International scientific-practical conference "Agriculture and food security: technology, innovation, markets, human resources" (FIES 2019). BIO web of conferences. – Kazan: EDP Sciences, 2020. – 00078	<u>0,5</u> 0,1	Marin D., Glushchenko A., Proshkin E., Mustyakimov R.
22	Design adaptation of the automobile and tractor diesel engine for work on mixed vegetable-mineral fuel (научная статья WOS)	электронная	International scientific-practical conference "Agriculture and food security: technology, innovation, markets, human resources" (FIES 2019). BIO web of conferences. – Kazan: EDP Sciences, 2020. – 00077	<u>0,5/</u> 0,1	Khokhlov A., Marin D., Molochnikov D., Gayaziev I.
23	Эстетика косики-каратэ как разновидность восточных единоборств (научная статья)	Печатная	Материалы X Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения», 23 июня 2020 года.-Ульяновск:УлГАУ.- 2020.- С. 38-43	<u>0,31</u> 0,10	Воронин А.В. Разумова О.И.
24	Смеситель минерального топлива и растительного масла с активным приводом (научная статья)	Печатная	Материалы X Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения», 23 июня 2020 года.-Ульяновск:УлГАУ.- 2020.- С. 311-315	<u>0,25</u> 0,06	Уханов А.П. Уханов Д.А. Хохлов А.Л.
25	Факторы, определяющие необходимость использования фитнес-технологий в процессе общей физической подготовке баскетболисток (научная статья)	Печатная	Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта.- 2020. - № 2 (180).- С 211-214.	<u>0,25</u> <u>0,05</u>	Лешева Н.С Переверзева И.В. Чернышева А.В. Воронин А.В
26	Влияние смесового рыжико-минерального топлива на износ плунжерных пар ТНВД (научная статья)	Печатная	Сельский механизатор. - 2020. - № 8. - С. 30-32.	<u>0,12</u> <u>0,03</u>	Уханов А.П. Уханов Д.А. Хохлов А.Л.
27	Двухтопливная система питания автотранспортного дизеля (научная статья)	Печатная	Материалы национальной научно-технической конференции с международным участием имени В.В. Михайлова «Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники», 15–16 мая 2020 года.- Саратов: Общество с ограниченной ответственностью "Амирит".- 2020.- С. 30-33	<u>0,18</u> 0,06	Уханов А.П. Уханов Д.А.

1	2	3	4	5	6
28	Система питания дизеля для работы трактора на двух видах моторного топлива (научная статья)	Печатная	Сборник статей Международной научно-практической конференции молодых ученых «Инновационные идеи молодых исследователей для агропромышленного комплекса России», 19–25 марта 2020 года.- Пенза: ПГАУ.-2020.- С. 30-33	0,18 0,03	Уханов А.П. Горбачева С.В. Бабин М.В. Метальников А.Н.
29	Modernization of high pressure fuel pump for operation on mixed rapeseed-mineral fuel (научная статья Scopus)	Печатная	E3S Web of Conferences. Ser. "International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment, ICMTMTE 2020" - 2020. - С. 01030.	0,5/ 0,12	Averyanov A.S., Vlasov S.N., Rotanov E.G.
30	Методика разработки модели специалиста (научная статья)	Печатная	Материалы национальной научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава «Инновационные технологии в высшем образовании», 14 ноября 2019 года.- Ульяновск: УлГАУ.-2020.-С. 53-57	0,25 0,03	Прошкин Е.Н. Глуценко А.А. Прошкин В.Е. Каняева О.М. Прошкина А.Е. Замальдинова Ю. М.
31	Развитие современного высшего образования в России и зарубежных странах. 3.3 Организация и проведения студенческих соревнований по тхэквондо. (Научная монография)	Печатная	Ульяновск: Зебра, 2020. – С. 381-393. ISBN: 978-5-6044460-5-8	0,81 0,2	О.И. Разумова, А.В. Воронин, Е.В. Головихин
32	Ведение научных исследований (научная статья)	Печатная	Материалы национальной научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава «Инновационные технологии в высшем образовании», 16 ноября 2019 года.- Ульяновск: УлГАУ.-2020.-С. 174-178	0,25 0,03	Прошкин Е.Н. Хохлов А.Л. Салахутдинов И.Р. Прошкин В.Е. Замальдинов М.М. Прошкина А.Е.
33	Биотопливо из рыжика (Научная монография)	Печатная	Пенза: Пензенский ГАУ, 2020.- 192с. ISBN: 978-5-907181-39-7	12 6	Уханов А.П.
34	Влияние средств закаливания на физическую подготовленность обучающихся средних классов (научная статья)	Печатная	Материалы XI Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения», 23-24 июня 2021 года.- Ульяновск: УлГАУ.-2021.-С. 278-285	0,5 0,16	Воронин А.В. Харчейкина И.А.

1	2	3	4	5	6
35	Смеситель - дозатор топлива (научная статья)	Печатная	Материалы XI Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения», 23-24 июня 2021 года.-Ульяновск:УлГАУ.-2021.-С. 226-233	<u>0,3</u> 0,09	Хохлов А.Л. Осипов Н.С. Балашов К.А
36	Обоснование эффективности физического воспитания учащейся молодежи средствами косики-каратэ (научная статья)	Печатная	Педагогико-психологические и медико-биологические проблемы физической культуры и спорта.-2021.-№3. – С. 50-56.	<u>0,37</u> 0,12	Разумова О.И. Воронин А.В. Марьин Д.М.
37	Увеличение скорости кругового удара в тхэквондо (научная статья)	Печатная	Педагогико-психологические и медико-биологические проблемы физической культуры и спорта.-2021.-№1. – С. 69-73.	<u>0,25</u> 0,06	Головихин Е.В. Разумова О.И. Воронин А.В.
38	Влияние параметров технологического режима микродугового оксидирования на формирование толщины и пористости оксидного покрытия	Печатная	Техника и оборудование для села. – 2021.- №11. – С. 40-43.	<u>0,25</u> 0,06	Хохлов А.Л. Марьин Д.М.
39	Определение износа плунжерных пар весовым методом (научная статья)	Печатная	Сельский механизатор. - 2021. - № 6. - С. 32-33. (Перечень российских рецензируемых научных журналов ВАК от 22.10.2021 г. № 2058).	<u>0,12</u> 0,03	Хохлов А.Л., Осипов Н.С., Балашов К.А.
40	Influence of the thickness and porosity of the oxide coating on the piston heads depending on the parameters of the microarc oxidation mode (научная статья WOS)	Электронная	Intelligent information technology and mathematical modeling 2021, iitmm 2021, Divnomorskoe, 31 мая – 06 июня 2021 года. - С. 01030.	<u>0,31</u> 0,11	Khokhlov A.I, Maryin D.M, Molochnikov D.E, Gayaziev I, Smirnova O.
41	Способ и устройство регулирования мощности электрического нагревателя моторного топлива в системе питания автотракторного дизеля (научная статья)	Печатная	Материалы V Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Пензенского государственного аграрного университета «Эксплуатация автотракторной и сельскохозяйственной техники: опыт, проблемы, инновации, перспективы» 28–29 октября 2021 года. – Пенза. – 2021. - С. 91-95.	<u>0,31</u> 0,11	Уханов А.П., Уханов Д.А.
42	Влияние средств закаливания на функциональное состояние школьников средних классов (научная статья)	Печатная	Материалы Национальной научно-практической конференции «Актуальные вопросы аграрной науки» 20-21 октября 2021 г.-Ульяновск УлГАУ, 2021. - С 535-541.	<u>0,37</u> 0,12	Разумова О.И. Петряков Д.С.

1	2	3	4	5	6
43	Влияние средств закаливания на иммунный статус школьников средних классов (научная статья)	Печатная	Материалы Национальной научно-практической конференции «Актуальные вопросы аграрной науки» 20-21 октября 2021 г.-Ульяновск УлГАУ, 2021. - С 527-534.	<u>0,43</u> 0,15	Разумова О.И. Петряков Д.С.
44	Информационная модель изменения эксплуатационных показателей МТА при работе дизеля на смесевом рыжиково-минеральном топливе (научная статья)	Печатная	Материалы Национальной научно-практической конференции «Актуальные вопросы аграрной науки» 20–21 октября 2021 года. - Ульяновск: УлГАУ.- 2021.-С. 417-422	<u>0,3</u> 0,07	Уханов А.П., Уханов Д.А., Хохлов А.Л.
45	Смеситель - дозатор топлива (научная статья)	Печатная	Материалы XI Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения», 23-24 июня 2021 года.-Ульяновск: УлГАУ.- 2021.-С. 226-233	<u>0,3</u> 0,09	Хохлов А.Л., Осипов Н.С., Балашов К.А
46	Применение средств косики-каратэ в физическом воспитании юношей 16-17 лет (научная статья)	Печатная	Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции «Здоровье человека, здоровый образ жизни, здоровьесберегающие технологии, физическая культура и спорт» 02 декабря 2021 г.- Санкт-Петербург Научно-информационный центр А.Р.Т., 2021. - С 113-123.	<u>0,62</u> 0,31	Хохлов А.А.
47	Сравнительные эксплуатационные исследования машинно-тракторного агрегата при работе на минеральном и смесевом рыжиково-минеральном топливе (научная статья)	Печатная	Материалы V Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Пензенского государственного аграрного университета «Эксплуатация автотракторной и сельскохозяйственной техники: опыт, проблемы, инновации, перспективы» 28–29 октября 2021 года. – Пенза. – 2021. - С. 107-112.	<u>0,38</u> 0,1	Хохлов А.Л., Балашов К.А., Осипов Н.С.
48	Двухтопливная система питания автотранспортного дизеля (научная статья)	Печатная	Материалы V Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Пензенского государственного аграрного университета «Эксплуатация автотракторной и сельскохозяйственной техники: опыт, проблемы, инновации, перспективы» 28–29 октября 2021 года. – Пенза. – 2021. - С. 102-106.	<u>0,31</u> 0,31	-

1	2	3	4	5	6
49	Evaluating the use of composite rapeseed and mineral diesel-fuel oil in automotive diesel engines and the effect of its heating on the operating conditions of fuel-injection equipment	Печатная	Материалы конференции air «международная конференция, посвященная современным тенденциям в производственных технологиях и оборудовании 2022» 06–10 сентября 2022 года. – Севастополь. – 2022. - С. 030004	<u>0,31</u> 0,11	Аверьянов А.С. Власов С.Н. Хохлов А.Л.
50	Снижение травматизма во время занятий тхэквондо учащихся в возрасте 12-14 лет (научная статья)	Печатная	Инновации. Наука. Образование. - 2022. - № 53 - С. 26-33.	<u>0,43</u> 0,21	Хохлов А.А.
51	Теоретическая оценка энергозатрат сельскохозяйственного трактора при работе на бионефтяном топливе	Печатная	Материалы XII Международной НПК, посвященной 160-летию со дня рождения П.А. Столыпина. «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения» 14 - 15 апреля 2022 года.– Ульяновск. – 2022. – С. 490 – 497	<u>0,43</u> 0,14	Уханов А.П., Хохлов А.Л.
52	Проявление спортивных травм и их предупреждение при занятиях тхэквондо с использованием восстановительных средств (научная статья)	Печатная	Педагогико-психологические И медико-биологические Проблемы физической культуры и спорта. – 2022.- Т-17 №1 – С. 5-12.	<u>0,43</u> 0,08	Хохлов А.А. Головихин Е.В. Разумова О.И. Воронин А.В.
53	Термоокислительная стабильность дизельного смесового топлива	Электронная	Нива Поволжья. – 2022. – №1(62). – С. 03003.	<u>0,43</u> 0,14	Уханов Д.А., Черепанова А.Д., Уханов А.П.
54	Разработка системы очистки отработавших газов двигателя ЗМЗ-511.10 (научная статья)	Печатная	Материалы V Международной научно-практической конференции «Профессиональное обучение: теория и практика» 03 октября 2022 г.- Ульяновск УлГПУ, 2022. - С 374-379.	<u>0,31</u> 0,15	Петряков Д.С.
55	Разработка системы непосредственного пуска автомобильного двигателя объемом 1.6 литров (научная статья)	Печатная	Материалы V Международной научно-практической конференции «Профессиональное обучение: теория и практика» 03 октября 2022 г.- Ульяновск УлГПУ, 2022. - С 369-374.	<u>0,31</u> 0,15	Петряков Д.С.
56	Разработка конструкции системы отключения цикловой подачи двигателя Д - 245.7ЕЗ (научная статья)	Печатная	Материалы V Международной научно-практической конференции «Профессиональное обучение: теория и практика» 03 октября 2022 г.- Ульяновск УлГПУ, 2022. - С 364-369.	<u>0,31</u> 0,15	Хохлов А.А.

1	2	3	4	5	6
57	Модернизация автомобиля КАМАЗ 5410 с разработкой Системы очистки отработавших газов (научная статья)	Печатная	Материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием «Наука в современных условиях: от идеи до внедрения», посвященной 80-летию Ульяновского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина. 15 Декабря 2022 г. – Ульяновск УлГАУ, 2022. – С 998-1002	<u>0,31</u> 0,15	Петряков Д.С.
58	Модернизация двигателя КАМАЗ 740.11 с разработкой устройства регулирования уровня наддува (научная статья)	Печатная	Материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием «Наука в современных условиях: от идеи до внедрения», посвященной 80-летию Ульяновского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина. 15 Декабря 2022 г. – Ульяновск УлГАУ, 2022. – С 964-967	<u>0,25</u> 0,12	Петряков Д.С.
59	Высшее образование первой четверти XXI века: региональные и глобальные тренды. 3.8. Модельные характеристики спортсменов - инвалидов (мужчин) в тхэквондо ВТФ ПОДА (Научная монография)	Печатная	Ульяновск: Зебра, 2022. – С. 329-340. ISBN: 978-5-6048434-7-2	<u>0,75</u> 0,18	О.И. Разумова, А.В. Воронин, Е.В. Головихин
60	Совершенствование технической подготовки студентов вуза (на примере занятий косики-каратэ) (научная статья)	Печатная	Материалы Национальной научно-методической конференции. Редколлегия: Постнова М.В. [и др.]. «Инновационные технологии в высшем образовании» 23 декабря 2022 г. – Ульяновск УлГАУ, 2022. – С 220-226	<u>0,25</u> 0,12	Воронин А.В. Разумова О.И.
61	Организация выездных занятий студентов инженерного факультета на производстве (научная статья)	Печатная	Материалы Национальной научно-методической конференции. Редколлегия: Постнова М.В. [и др.]. «Инновационные технологии в высшем образовании» 16 декабря 2021 г. – Ульяновск УлГАУ, 2021. – С 139-142	<u>0,25</u> 0,12	Прошкин В.Е. Прошкин Е.Н. Салахутдинов И.Р Марьин Д.М. Молочников Д.Е.

1	2	3	4	5	6
62	Методика и результаты эксплуатационных исследований трактора в составе транспортного агрегата при работе на минеральном и смесевом минерально-рыжиковом топливах (научная статья)	Печатная	Материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием, «посвященной 80-летию Ульяновского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина» 15 декабря 2022 г. – Ульяновск УлГАУ, 2022. – С 1052-1058	<u>0,25</u> 0,12	Хохлов А.Л.
63	Устройство для восстановления свойств масла в системе смазки двигателя внутреннего сгорания (научная статья)	Печатная	Материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием «Наука в современных условиях: от идеи до внедрения», посвященной 80-летию Ульяновского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина. 15 Декабря 2022 г. – Ульяновск УлГАУ, 2022. – С 1038-1042	<u>0,31</u> 0,15	Петряков Д.С.
64	Устройство для определения цикловой подачи ТНВД безразборным способом (научная статья)	Печатная	Материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием «Наука в современных условиях: от идеи до внедрения», посвященной 80-летию Ульяновского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина. 15 Декабря 2022 г. – Ульяновск УлГАУ, 2022. – С 1034-1037	<u>0,25</u> 0,12	Петряков Д.С.
65	Теоретическое обоснование показателей дизеля при работе на смесевом минерально-растительном топливе (научная статья)	Печатная	Материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием «Наука в современных условиях: от идеи до внедрения», посвященной 80-летию Ульяновского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина. 15 Декабря 2022 г. – Ульяновск УлГАУ, 2022. – С 1027-1033	<u>0,43</u> 0,14	Петряков Д.С. Наумов А.П. Пугач А.В.

1	2	3	4	5	6
66	Снижение токсичности отработавших газов двигателя автомобиля ЗИЛ - 5301 путем отключения части его цилиндров (научная статья)	Печатная	Материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием «Наука в современных условиях: от идеи до внедрения», посвященной 80-летию Ульяновского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина. 15 Декабря 2022 г. – Ульяновск УлГАУ, 2022. – С 1022-1026	$\frac{0,31}{0,15}$	Петряков Д.С.
67	Разработка стенда для определения среднего проходного сечения форсунок и нагнетательных топливопроводов (научная статья)	Печатная	Материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием «Наука в современных условиях: от идеи до внедрения», посвященной 80-летию Ульяновского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина. 15 Декабря 2022 г. – Ульяновск УлГАУ, 2022. – С 1018-1021	$\frac{0,25}{0,5}$	Петряков Д.С. Пугач В.В.
68	Разработка системы очистки отработавших газов Автомобиля МАЗ 53363 (научная статья)	Печатная	Материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием «Наука в современных условиях: от идеи до внедрения», посвященной 80-летию Ульяновского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина. 15 Декабря 2022 г. – Ульяновск УлГАУ, 2022. – С 1013-1017	$\frac{0,31}{0,15}$	Петряков Д.С.
69	Разработка газоболонного оборудования системы Питания двигателя – ЯМЗ 5344 (научная статья)	Печатная	Материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием «Наука в современных условиях: от идеи до внедрения», посвященной 80-летию Ульяновского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина. 15 Декабря 2022 г. – Ульяновск УлГАУ, 2022. – С 1008-1012	$\frac{0,31}{0,15}$	Петряков Д.С.

1	2	3	4	5	6
70	Модернизация тормозной системы автомобиля ЗИЛ-СААЗ-4546 (научная статья)	Печатная	Материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием «Наука в современных условиях: от идеи до внедрения», посвященной 80-летию Ульяновского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина. 15 Декабря 2022 г. – Ульяновск УлГАУ, 2022. – С 1003-1007	<u>0,31</u> 0,15	Петряков Д.С.
71	Двигательно-координационные качества как основа подготовки юных каратистов (научная статья)	Печатная	Общество: социология, психология, педагогика. – 2023. – №2(106). – С. 159-163.	<u>0,31</u> 0,15	-
72	Психофизические возрастные особенности развития подростков 10-12 лет, занимающихся единоборствами (научная статья)	Печатная	Человеческий капитал. – 2023. – №3(171). – С. 273-279.	<u>0,43</u> 0,15	Воронин А.В. Разумова О.И.
73	Восточные единоборства как способ повышения эффективности физической подготовки студентов вуза (научная статья)	Печатная	Человеческий капитал. – 2023. – №3(171). – С. 194-200.	<u>0,43</u> 0,15	Разумова О.И.
74	Методология определения параметров электродозаторов смесителя компонентов бионефтяного топлива (научная статья)	Печатная	Вестник ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – №1(61). – С. 203-209.	<u>0,43</u> 0,14	Уханов Д.А., Уханов А.П.
75	Социальные проблемы современного общества и пути их решения 2.9. Исследование аккаунта детской спортивной школы в социальной сети «в контакте» (Научная монография)	Печатная	Ульяновск: Зебра, 2023. – С. 172-182. ISBN: 978-5-6049714-5-1	<u>0,75</u> 0,18	Разумова О.И. Головихин Е.В. Терзи О.Р. Габдульбаров Р.М

в) патенты на изобретения

1	2	3	4	5	6
76	Смеситель минерального топлива и растительного масла с активным приводом	Печатная	Патент на изобретение № 2018127262 РФ Оpubл. 22.05.2019 Бюл. № 15.	<u>0,38</u> 0,06	Д.А. Уханов А.П. Уханов А.А. Хохлов С.В. Горбачева
77	Двухтопливная система питания автотранспортного дизеля	Печатная	Патент на изобретение № 2018127261 РФ Оpubл. 25.06.2019 Бюл. № 18	<u>0,38</u> 0,06	Уханов Д.А., Уханов А.П., Уханова Д.А., Горбачева С.В.

1	2	3	4	5	6
78	Двухтопливная система питания дизеля автотракторного средства	Печатная	Патент на изобретение № 2018142935 РФ Оpubл. 03.10.2019 Бюл. № 28	<u>0,38</u> 0,06	Уханов А.П., Уханов Д.А.
79	Смеситель-дозатор топлива	Печатная	Патент на полезную модель № 200439 РФ Оpubл. 23.10.2020 Бюл. № 30	<u>0,38</u> 0,06	Зыкин Е.С. Кожанова А.А. Полякова Ю.В.
80	Смеситель-дозатор топлива	Печатная	Патент на полезную модель № 201496 РФ Оpubл. 17.12.2020 Бюл. № 35	<u>0,38</u> 0,06	Зыкин Е.С. Кожанова А.А. Полякова Ю.В.
81	Машина для обкатки двигателя внутреннего сгорания	Печатная	Патент на полезную модель № 2021105580 РФ Оpubл. 16.06.2021 Бюл. № 17	<u>0,38</u> 0,06	Хохлов А.Л. Марьин Д.М. Зыкин Е.С. Потапов И.А.

#### 4 Сведения о публикационной активности по данным научной электронной библиотеки

Число публикаций в РИНЦ	Число публикаций в журналах из перечня ВАК	Число публикаций в международных базах данных (Scopus, Web of Science и т.п.)	Число цитирований в РИНЦ	Индекс Хирша в системе РИНЦ	Индекс Хирша по ядру РИНЦ
169	14	6	1174	18	2

#### 5 Подготовка научно – педагогических кадров

Количество аспирантов и соискателей за весь период научного руководства и консультирования	Количество защитивших кандидатские диссертации	Количество защитивших докторские диссертации
-	-	-

#### 6 Участие в финансируемых НИР

Тема	Год	Объем финансирования (тыс. рублей)	Источник финансирования (хоздоговорная, госбюджетная, гранты, собственные средства)	Статус участника (руководитель, исполнитель)
Договор №СХ-12/1 о(от 02.04.2012 г.) тема «Оказание услуг сервисного обслуживания сельскохозяйственной техники (на условиях субподряда)»	2012	750	ООО «СимТрак», хоздоговор	исполнитель
Договор № 15-39 от 26.06.15 тема «Исследование влияния энзимной топливной добавки Soltron на технико-эксплуатационные показатели дизельного двигателя»	2015	156	ООО «КФХ Возрождение»	исполнитель
Договор № 17-32 от 05 октября 2017 г.	2017	142,3	ООО "ИНЭКС"	исполнитель

Маркетинговые исследования выбора поставщиков ремонтно-строительных материалов				
Договор № 17-37 от 27 октября 2017 г. Разработка методов восстановления качественных показателей нефтяных топлив	2017	110,5	ООО "ИНЭКС"	исполнитель
Договор 19-60 ДП от "08" октября 2019 г. тема «Выбор поставщика материалов водо- и теплоснабжения»	2019	15,0	ООО "ЖЭУ СЕРВИС" г. Ульяновск	исполнитель
ДОГОВОР № 21-20 от 05.07.2021 г. на выполнение научно-исследовательских работ «Разработка энергосберегающей технологии возделывания подсолнечника в условиях хозяйства индивидуального предпринимателя Сагирова Ильдара Гамировича»	2021	15,0	ИП Сагиров И.Г.	исполнитель
Договор № 22-10 от 19.09.22 (ООО «Фулл Сервис») тема «Оптимизация организационно-производственной структуры компании»	2022	24,0	ООО «Фулл Сервис»	исполнитель

### 6.1. Заявки, поданные на конкурсы, не предполагающие финансирование проектов

№№ п/п	Автор(ы)	Конкурсная работа (проект)	Наименование конкурса	Результативность участия в конкурсе
1	2	3	4	5
1	Хохлов А.Л., Хохлов А.А., Гузяев А.А., Пугач А.В.	Разработка автоматической системы подачи дизельного смесового топлива	Всероссийский конкурс студенческих НИР «Информационные системы и технологии в профессиональной деятельности» (для непрофильных специальностей) Апрель 2015	1-е место
2	Хохлов А.Л., Хохлов А.А., Хохлова Е.А.	Адаптация дизельного двигателя при работе на смесовом дизельном топливе	Молодежный инновационного форума НТТМ Приволжского федерального округа (13-15 мая 2015 года)	1-е место, медаль
3	Уханов А.П. Хохлова Е.А. Хохлов А.А.	Двухтопливная система питания автотракторного дизеля для работы на смесовом растительно-минеральном топливе	XIX Московский международный салона изобретений и инновационных технологий «АРХИМЕД 2016»	Серебряная медаль
4	Хохлов А.А.	Двухтопливная система питания автотракторного дизеля для работы на смесовом растительно-минеральном топливе	Молодежный инновационный форум Приволжского федерального округа научно-технического творчества молодежи (НТТМ)	Золотая медаль
5	Гузяев А.А. Хохлов А.А. Долгов С.А. Хохлов А.Л.	Модернизация штатной топливной системы автотракторных дизелей	V Международный конкурс научно исследовательских работ «Перспективы науки 2016»	3 - место
6	Уханов А.П. Хохлов А.А.	Разработка двухтопливной системы питания автотракторного дизеля для работы на смесовом растительно-минеральном топливе	Международный конкурс инновационных проектов молодых ученых «UL - INNOVO» 2017	3 – место
7	Уханов А.П. Хохлов А.А.	Оценка эффективности использования Рыжиково-минерального топлива в тракторных дизелях	Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых МСХ РФ 2018г.	2- место
8	Хохлов А.А.	Разработка автоматической	Всероссийский конкурс «Инженер	Диплом лауреата

		системы подачи дизельного смесового топлива	года» по версии «Инженерное искусство молодых» в номинации Агроинженерия 2020г.	
9	Хохлов А.А.	Адаптация дизельного двигателя к работе на биотопливе	Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Моя страна – моя Россия» в номинации «Большая технологическая разведка моей страны» 2021 г.	Диплом участия
10	Хохлов А.А. Уханов А.П. Петряков Д.С.	Разработка и исследование электронных устройств для работы сельскохозяйственных тракторов на дизельном смесовом биоминеральном топливе	Международный конкурс научно-исследовательских работ «Молодой ученый - 2022»	Диплом I степени
11	Хохлов А.А. Уханов Д.А. Петряков Д.С.	Эффективность функционирования и конструктивная адаптация сельскохозяйственных тракторов при работе на бионефтяном топливе	Международный конкурс научно-исследовательских работ «Будущее науки - 2022»	Диплом II степени
12	Хохлов А.А. Петряков Д.С. Петряков М.С.	Модернизация топливной системы питания дизеля при работе на рыжиково – минеральном топливе	Международного конкурса научно-исследовательских работ «Молодые таланты - 2023»	Диплом I степени

## 6.2. 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
2	Хохлов А.Л., Хохлов А.А.	Конкурсная документация	Стипендия Президента РФ (9 октября 2015г)	участие
2	Хохлов А.Л., Хохлов А.А.	Оценка эффективности использования тракторного дизеля при работе на смесовом рыжиково-минеральном топливе	Губернаторский конкурс молодёжных проектов Ульяновской области (11 октября 2015)	участие
3	Салахутдинов И.Р. Хохлов А.Л., Гузьев А.А., Зартдинов Ф.Ф., Зартдинова Ф.Ф., Хохлов А.А., Глуценко А.А.	Совершенствование ДВС с разработкой гильзы цилиндров повышенной износостойкости	Проектов фундаментальных научных исследований РФФИ 2016 г.	Участие
4	Хохлов А.Л. Молочников Д.Е. Салахутдинов И.Р. Глуценко А.А. Хохлов Марьян Д.М. Зартдинова Ф.Ф. Гузьев А.А. Зартдинов Ф.Ф. Голубев В.А.	Разработка двухтопливной системы питания автотракторного дизеля для работы на смесовом растительно-минеральном топливе	Российский фонд фундаментальных исследований 2017 г.	Участие
5	Уханов А.П. Хохлов А.А.	Конкурса на назначение и выплату стипендий Правительства Ульяновской области талантливым и одарённым обучающимся образовательных организаций высшего	Министерство образования Ульяновской области 2018 г.	Стипендиат

		образования. «Имени Петра Ивановича Музюкина»		
6	Хохлов А.А.	Технические и экологические аспекты использования дизельного смесового топлива в дизелях автотракторной техники	Стипендия Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам (Конкурс СП-2019)	Победитель
7	Хохлов А.А. Мустьякимов Р.Н.	Повышение ресурса бензиновых двигателей путем нанесения покрытий на детали цилиндропоршневой группы	Российский фонд фундаментальных исследований 2019 г.	Не поддержана
8	Хохлов А.А.	Конкурс РФ 2021 года «Проведение инициативных исследований молодыми учеными» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными	Обеспечение работоспособности топливной системы тракторных дизелей при использовании биотоплива	Не поддержана
9	Хохлов А.А. Петряков Д.С.	Конкурс РФ 2022 года «Проведение инициативных исследований молодыми учеными» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными	Эффективность функционирования и конструктивная адаптация сельскохозяйственных тракторов к работе на дизельном смесовом топливе	Не поддержана

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

№№ п/п	Исполнители	Научный руководитель	Тема хоздоговорной работы (гранта, ФЦП)

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

### 6.4 Отзывы на научные работы

№ п/п	Автор отзыва	Дата написания отзыва	Автор и тема диссертации, автореферата	Дата и место защиты
1	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»

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

№ п/п	Наименование организации	Предмет договора	Результативность сотрудничества
1	ООО КФХ Возрождение	Исследование влияния энзимной топливной добавки Soltron на технико-эксплуатационные показатели дизельного двигателя	Разработка рекомендаций
2	ООО «ИНЭКС»	Разработка методов восстановления качественных показателей нефтяных топлив	Разработка рекомендаций

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

Основные научные положения работы и ее результаты доложены и одобрены на всероссийских и национальных научно-практических конференциях ФГБОУ ВО «Пензенская ГСХА» (2013, 2016 г.), Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ (2018, 2019 г.), ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ (2019 г.), ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА (2019 г.), ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет" (2014 г.), ФГБОУ ВО «Пензенская ГСХА» (2015, 2016 г.), ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ (2017, 2019, 2020 г.), ФГБОУ ВО «Воронежский ГАУ» (2016 г.), ФГБОУ ВО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина» (2014, 2016 гг.), ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ (2017, 2020, 2021 гг.), а также на 30-м и 33-м международном НТС им. Михайлова В.В. ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» (2017, 2020 гг.).

По основным положениям работы опубликовано 81 печатные работы, в том числе 1 монографий, получено 6 патентов РФ на изобретения и полезные модели, 6 статей опубликованы в рецензируемых журналах, вошедших в базу Scopus, Web of Science, 14 статей опубликованы в перечне изданий, рекомендованных ВАК РФ.

Участвую во всех учебно-воспитательных, научных и хозяйственных мероприятиях, проводимых руководством института и факультета.

**7.1 Участие студентов в выставках и конкурсах под руководством Хохлова А.А.**

№№ п/п	Автор(ы) работы	Направление (специальность студента)	Экспонат (конкурсная работа)	Наименование выставки (конкурса)	Результативность участия в выставке (конкурсе)
1	Джумаев И.И.	23.03.03. Эксплуатация транспортно-технологически	Конкурс ВКР 2020 г.	Третий тур Всероссийского смотр – конкурса выпускных квалификационных работ по номинации	1 - место

		х машин и комплексов.		«Ресурсосбережение»	
2	Гайсинов А.Р.	23.03.03. Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.	Конкурс ВКР 2021 г.	Второй тур Всероссийского смотр – конкурса выпускных квалификационных работ по номинации «Модернизация транспортных средств»	1 - место
3	Савельев А.Р.	23.03.03. Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.	Конкурс ВКР 2021 г.	Второй тур Всероссийского смотр – конкурса выпускных квалификационных работ по номинации «Модернизация транспортных средств»	1 - место
4	Фазрахманов Р.Р.	23.03.03. Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.	Конкурс ВКР 2022 г.	Третий тур Всероссийского смотр – конкурса выпускных квалификационных работ по номинации «Ресурсосбережение»	2 - место
5	Петряков Д.С. Петряков М.С.	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Магистр по направлению 35.04.06.	Модернизация топливной системы питания дизеля при работе на рыжиково – минеральном топливе	Международный конкурс научно-исследовательских работ «Молодые таланты - 2023»	Диплом I степени

### 7.2 Публикации студентов под руководством Хохлова А.А.

№ п/п	Автор(ы)	Специальность студента	Тема доклада	Наименование конференции	Публикация статьи, выход-ные данные	Результативность (место)
1	2	3	4	5	6	7
1	Хохлов А.Л. Петряков С.Н. Хохлов А.А. Гайнуллин Р.К.	Автомобили и автомобильное хозяйство	Двухтопливная система питания дизеля автотракторного средства	Национальной научно-практической конференция «Актуальные проблемы аграрной науки: состояние и тенденции развития»	Технологический институт - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина"(Дмитровград)	Участие
2	И.И. Джумаев Хохлов А.А.	Автомобили и автомобильное хозяйство	Разработка устройства для мойки внутренней поверхности	Международная студенческая научная конференция «В мире научных открытий»	Материалы IV Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий»	Участие

			емкостей	открытий»	20-21 мая 2020 г. г. Ульяновск	
3	А.О. Романов Хохлов А.А	Автомобили и автомобильное хозяйство	Разработка шиномонтажного стенда	Международная студенческая научная конференция «В мире научных открытий»	Материалы IV Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий» 20-21 мая 2020 г. г. Ульяновск	Участие
4	Воронин А.В. Харчейкина И.А.	35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»	Влияние средств закаливания на физическую подготовленность обучающихся средних классов	Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения»	Материалы XI Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения», 23-24 июня 2021 года.- Ульяновск: УлГАУ.- 2021.-С. 278-285	Участие
5	Хохлов А.А. Осипов Н.С. Балашов К.А	Магистр по направлению 35.04.06.	Смеситель – дозатор топлива	Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения»	Материалы XI Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения», 23-24 июня 2021 года.- Ульяновск: УлГАУ.- 2021.-С. 226-233	Участие
6	Хохлов А.А. Петряков Д.С.	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Снижение травматизма во время занятий тхэквондо учащихся в возрасте 12-14 лет	Инновации. Наука. Образование.	Инновации. Наука. Образование. - 2022. - № 53 - С. 26-33.	Участие
7	Хохлов А.А. Головихин Е.В. Разумова О.И. Воронин А.В.	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Проявление спортивных травм и их предупреждение при занятиях тхэквондо с использованием восстановительных средств	Педагогико-психологические И медико-биологические  Проблемы физической культуры и спорта.	Педагогико-психологические И медико-биологические  Проблемы физической культуры и спорта. – 2022.-Т-17 №1 – С. 5-12.	Участие
8	Хохлов А.А. Петряков Д.С.	23.05.01 Наземные транспортно	Анализ дизельных форсунок	Материалы VI международной студенческой	Материалы VI международной студенческой научной	Участие

		- технологиче- ские средства		научной конференции «Е- мире научных открытий»	конференции «В мире научных открытий» 24- 25 мая 2022 г. Ульяновск УлГАУ 2022. - С 3906-3909.	
9	Петряков Д.С.	23.05.01 Наземные транспортно- технологиче- ские средства	Устройство для определения цикловой подачи ТНВД безразборным способом	Материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием	Материалы Национальной научно- практической конференции с международным участием «Наука в современ- ных условиях: от идеи до внедрения», посвященной 80- летию Ульяновского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина. 15 Декабря 2022 г. – Ульяновск УлГАУ, 2022. – С 1034-1037	Участие
10	Петряков Д.С	23.05.01 Наземные транспортно- технологиче- ские средства	Результаты исследования физико- химических и эксплуатационн ых свойств минеральных дизельных топлив с энзимной топливной добавкой	Материалы Национальной научно- практической конференции с международным участием	Материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием «Наука в современ- ных условиях: от идеи до внедрения», посвященной 80- летию Ульяновского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина. 15 Декабря 2022 г. – Ульяновск УлГАУ, 2022. – С 1043-1046	

### 7.3 Повышение квалификации

№ п/п	Наименование программы	Место проведения, дата	Объем, час.
1	Профессиональная переподготовка по программе, «Педагогическое образование» Диплом №180000197424 от 13.04.2017г.	ОГБУ «Центр образования и системных инноваций Ульяновской области. 06.02.17- 13.04.2017	252 ч., 06.02.17- 13.04.2017
2	Диплом об окончании аспирантуры №107324 2654086 от 11.07.2018 г.	ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ	3 года
3	Диплом о профессиональной подготовке Тренер- преподаватель по физической культуре и спорту №613100138639 от 8.07.2019г.	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональный институт развития образования» 08.07.219 – 13.08.2019	288ч., 08.07.219 – 13.08.2019
4	Диплом кандидата технических наук, приказ от 7.05.2019г. №426/нк-22 От 14.12.2018г.	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет» 14.12.2018г	-
5	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Информационные технологии в образовании» №732406756559 от 07.06.2019г.	ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ 3.06.2019 - 7.06.2019	72ч., 3.06.2019 - 7.06.2019
6	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Интеграция проектной деятельности в учебный процесс для развития научно-исследовательской работы студентов в условиях ФГОС 3++» №632408038591 от 13.12.2019 г	ФГБОУ ВО "Тольяттинский государственный университет 13.12.2019 г	72ч., 13.12.2019 г
7	Удостоверение о повышении квалификации по программе: «Практическая психология и коучинг в оптимизации корпоративной бизнес среды» № 040000111760 от 12.12.2019 г.	ФГБОУ ВО "Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (ПКУ)" 12.12.2019 г.	72ч., 12.12.2019 г.
8	Удостоверение о повышении квалификации по программе "Организация охраны труда и техники безопасности" № 200039, 16.01.2020 г	ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ 16.01.2020 г	42 ч., 16.01.2020 г
9	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Повышение эффективности эксплуатации машинно-тракторного парка» № 0260645 от 07.03.2020 г	ФГБОУ ВО "Казанский государственный аграрный университет" 07.03.2020 г	16 ч., 07.03.2020 г
10	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Цифровые технологии при инженерном обеспечении АПК» № 502411390556 от 29.09.2020 г.	ФГБОУ «Российская инженерная академия менеджмента и агробизнеса» 29.09.2020 г.	96 ч. 29.09.2020 г.
11	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Маркетинг образования: продвижение образовательной организации на международном рынке образовательных услуг (с учетом региональных особенностей)» № 600000554251 от 26.10.2020 г.	ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» 26.10.2020 г.	60 ч 26.10.2020 г.
12	Удостоверение о повышении квалификации	АНО ВО «Университет Иннополис»	144ч.,

	по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» № 160300008518 от 24.05.2021 г.	24.05.2021 г.	24.05.2021 г.
13	Удостоверение о повышении квалификации по программе: «Цифровые технологии в управлении и агробизнесе» рег. номер 1758. № 640400026474	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ 24.12.2021 г.	72 ч., от 24.12.2021 г.
14	Удостоверение о повышении квалификации по программе: «Информационные технологии в образовании», рег. номер 210281. № 732413864586	ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ 10.12.2021 г.	72 ч. 10.12.2021 г.
15	Удостоверение о повышении квалификации по программе: «Организация образовательного процесса при работе с людьми с ограниченными возможностями здоровья», рег. номер 210253. № 732413864558	ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ 10.12.2021 г	72 ч. 10.12.2021 г
16	Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе, «Управление проектами в АПК» рег. номер УП-68 №772415229180	ФГБОУ ДПО «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса» 15.04.2022 г	72 ч. 15.04.2022 г
17	Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе, «Противодействие коррупции в сфере образования» рег. номер 220385 №732417177838	ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ 31.05.2022 г	16 ч. 31.05.2022 г
18	Удостоверение о повышении квалификации по программе: «Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования в сельском хозяйстве» рег. номер 3900 № 502416798160	ФГБОУ «Российская инженерная академия менеджмента и агробизнеса» 09.06.2022 г	84 ч.. 09.06.2022 г
19	Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе, «Противодействие терроризму и экстремизму в молодежной среде» рег. номер 220755 №732417650374	ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ 24.06.2022	36 ч. 24.06.2022г
20	Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе, «Организация воспитательного процесса в высшем учебном заведении» рег. номер 220934 №732417650553	ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ 01.07.2022 г	36 ч. 01.07.2022 г
21	Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе 72 ч., «Управление организационно – хозяйственной деятельностью на предприятиях АПК» рег. номер 1045 №502416800103	ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ 21.06.2023 г.	72 ч. 21.06.2023 г

#### 7.4 Грамоты, благодарности, награды

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей грамоту, награду	Год присвоения
1	Почетная грамота за большой вклад в развитие физической культуры и спорта и пропаганду здорового образа жизни в Ульяновской области	Депутат Третьяк В.А.	2015
2	Почетная грамота за высокие достижения и развития науки в Ульяновской ГСХА им.П.А. Столыпина	ФГБОУ ВО «УГСХА» (Ректор Дозоров А.В.)	2017
3	Диплом полуфиналиста за участие в VIII ННТК и значительный вклад в развитие машиностроительной техники	Первый заместитель Председателя (В.В. Гутнев)	2018
4	Грамота за участие в IV Международной научно-практической конференции «Эксплуатация автотракторной и сельскохозяйственной техники: опыт, проблемы, инновации, перспективы»	ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ (Ректор О.Н. Кухарев)	2019
5	Сертификат за участие в национальной научно-практической конференции. «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблема, и пути их решения»	ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ (И.о. первого проректора-проректора по научной работе И.И. Богданов)	2019
6	Почетная грамота за активное участие в работе национальной научно-практической конференции «Актуальные проблемы аграрной науки: состояние и тенденции развития»	Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ (Директор Е.С. Зыкин)	2019
7	Сертификат за активное участие в XXXIII Национальной научно-технической конференции с международным участием имени В.В. Михайлова	Председатель оргкомитета конференции д.т.н., профессор (В.В. Сафонов)	2020
8	Благодарственное письмо за многолетний добросовестный труд в системе подготовки квалифицированных кадров агропромышленного комплекса и достижения в работе	И.о. Министра агропромышленного комплекса и развития сельских территорий Ульяновской области (М.И. Семенкин)	2021
9	Диплом за участие в Международном конкурсе научно-исследовательских работ «Молодой ученый - 2022»	Руководитель Научно- творческого общества «Просвещение» (Едаков Д.С.)	2022
10	Благодарственное письмо за добросовестный труд, достижения и заслуги в сфере образования.	Министр просвещения и воспитания Ульяновской области (Н.В. Семенова)	2023

Приложение: копии подтверждающих документов.  
01.09.2023 года

  
Подпись

А.А. Хохлов /

Диплом победителя

I степени

Международного конкурса научно-  
исследовательских работ  
«Молодой ученый - 2022»

Награждается  
Хохлов Антон Алексеевич

Научный руководитель: Уханов Александр  
Петрович

Номинация: Лучшая научно-исследовательская  
работа

Направление: Технические науки

Название работы: Разработка и исследование  
электронных устройств для работы  
сельскохозяйственных тракторов на дизельном  
смесевом биоминеральном топливе

Руководитель Научно-творческого общества  
«Просвещение»  
Едаков Д.С.  
Россия, Москва



Диплом победителя

II степени

Международного конкурса научно-  
исследовательских работ  
«Будущее науки — 2022»

Награждается  
Хохлов Антон Алексеевич

Научный руководитель: Уханов Денис  
Александрович

Номинация: Лучшая научно-исследовательская  
работа

Направление: Технические науки

Название работы: Эффективность  
функционирования и конструктивная  
адаптация сельскохозяйственных тракторов  
при работе на бионефтяном топливе

Руководитель Научно-творческого общества  
«Просвещение»  
Едаков Д.С.  
Россия, Москва



Благодарность

Награждается  
Хохлов Антон Алексеевич

За подготовку участника в Международном  
конкурсе научно-исследовательских работ  
«Будущее науки — 2022»

Руководитель Научно-творческого общества «Просвещение»  
Едаков Д.С.

Россия, Москва  
11.11.2022 г. (№1122-23)



ИННОВАЦИИ. НАУКА. ОБРАЗОВАНИЕ  
ЭЛЕКТРОННОЕ ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ

# СЕРТИФИКАТ

**Хохлов Антон Алексеевич**  
опубликовал(а) статью в научном журнале  
«Инновации. Наука. Образование» (РИНЦ)

**СНИЖЕНИЕ ТРАВМАТИЗМА ВО ВРЕМЯ ЗАНЯТИЙ ТХЭКВОНДО УЧАЩИХСЯ В  
ВОЗРАСТЕ 12-14 ЛЕТ**

Глав.ред. журнала  
Сафронов А.И  
Номер договора  
РИНЦ №.185-03/215 от 26.03.15



Номер 53, март 2022 года  
Дата публикации: 01.03.2022  
[www.innovjourn.ru](http://www.innovjourn.ru)

**ЗОЛОТАЯ | 20**  
**ОСЕНЬ | 21**



Министерство  
сельского хозяйства  
Российской Федерации

XXIII ВСЕРОССИЙСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

**БЛАГОДАРНОСТЬ**

НАГРАЖДАЕТСЯ

**Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ,  
г. Димитровград, Ульяновская область**

*За разработку новых электронных устройств для работы сельскохозяйственных тракторов  
на дизельном смесевом биоминеральном топливе*

МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Д.Н. ПАТРУШЕВ



*Всероссийский конкурс*  
**«ИНЖЕНЕР ГОДА»**

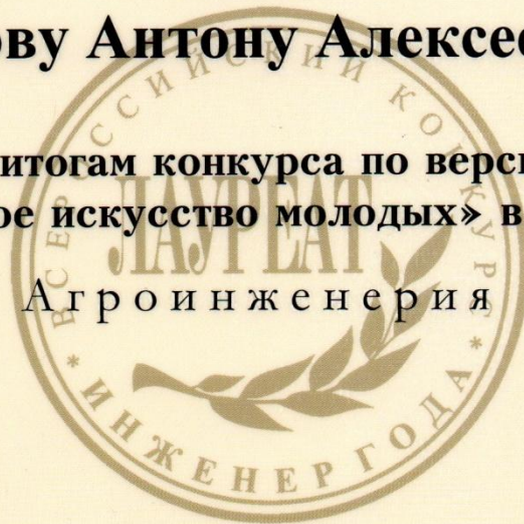
# ДИПЛОМ ЛАУРЕАТА

*ВРУЧЕН*

**Хохлову Антону Алексеевичу**

по итогам конкурса по версии  
**«Инженерное искусство молодых»** в номинации

**Агроинженерия**



**Председатель жюри конкурса:**



**Ю.В. Гуляев**  
академик РАН,  
член президиума РАН

27 января 2021 г.

№ 21–2869

г. Москва



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
И ВОСПИТАНИЯ  
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**БЛАГОДАРСТВЕННОЕ  
ПИСЬМО  
НАГРАЖДАЕТСЯ**

**ХОХЛОВ  
АНТОН АЛЕКСЕЕВИЧ**

декан инженерно-технологического факультета  
Технологического института - филиала федерального  
государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Ульяновский государственный аграрный  
университет имени П.А.Столыпина»

**за добросовестный  
труд, достижения и заслуги  
в сфере образования**

Министр просвещения и воспитания  
Ульяновской области

  
Н.В.Семенова



Распоряжение № 18-н

« 22 » мая 2023 г.

г. Ульяновск