


## ПОРТФОЛИО

преподавателя Русинова Алексея Владимировича

(Фамилия Имя Отчество)

### Основные сведения

Дата рождения	03 октября 1975 г.	
Структурное подразделение	Кафедра «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины»	
Должность	доцент	
Ученая степень	кандидат технических наук	
Ученое звание	доцент	

### Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1	1997	Саратовский государственный агроинженерный университет	Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды	инженер
2	2013	Институт ДПО кадров АПК ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	Техносферная безопасность	Ведение профессиональной деятельности в сфере техносферной безопасности
3	2019	Общество с ограниченной ответственностью «Международная академия консалтинга, аудита и образования»	Транспортно-технологические комплексы природообустройства и защиты в ЧС	Транспортно-технологические комплексы природообустройства и защиты в ЧС

### Диссертации<sup>1</sup>

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
Улучшение агротехнической проходимости энергонасыщенных сельскохозяйственных тракторов путем оптимизации параметров ходовой системы. Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. Специальность 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства	2001

### Диссертации защищенные под руководством преподавателя

№ п/п	Ф.И.О соискателя	Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
1	Иванов Сергей Анатольевич	Снижение негативного воздействия двигателей комбинированного посевного агрегата на базе трактора ЛТЗ-155 на почву Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. Специальность 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства	2007
2	Федосеев Владимир Михайлович	Повышение эффективности поверхностной обработки почвы путем применения и обоснования параметров культиватора с право- и левосторонними плоскорежущими лапами Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. Специальность 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства	2011
3	Акпасов Антон Павлович	Повышение эффективности дождеобразования с обоснованием конструктивных параметров дефлекторных насадок кругового действия Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. Специальность 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель	2018

### Опыт работ

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1	2000 г. – 2002 г.	ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, кафедра «Мелиоративные и строительные машины»	ассистент
2	2002 г. – 2004 г.	ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, кафедра «Мелиоративные и строительные машины»	Старший преподаватель
3	2004 г. – 2012 г.	ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, кафедра «Мелиоративные и строительные машины»	Доцент
4	2012 г.- по н.в.	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», кафедра «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины»	доцент

## Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин
Конструкция машин природообустройства
Теория наземных транспортно-технологических машин
Основы процесса взаимодействия рабочих органов машин природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях с разрабатываемой средой
Исследования и испытания машин природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях
Динамика и прочность конструктивных элементов машин природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях
Поверка и сертификация средств измерения для производства и эксплуатации машин природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях
Базовые шасси пожарных автомобилей и спасательной техники
Эргономика и дизайн машин природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях
Компьютерные технологии в науке и производстве машин природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях
Введение в специальность
Подготовка оператора дождевальных машин и установок

## Иновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
1	Визуализация	Базовые шасси пожарных автомобилей и спасательной техники
2	Визуализация	Конструкция машин природообустройства
3	Моделирование	Основы процесса взаимодействия рабочих органов машин природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях с разрабатываемой средой
4	Визуализация	Компьютерные технологии в науке и производстве машин природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях
5	Визуализация	Эргономика и дизайн машин природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях
6	Моделирование	Теория наземных транспортно-технологических машин
7	Визуализация	Введение в специальность

### Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Снижение негативного воздействия двигателей энергонасыщенных машин на почву, сохранение плодородия почвы, совершенствование дождевальных машин и дождеобразующих устройств, очистка почв от загрязнений, переработки отходов сельского хозяйства

### Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника проекта
1	Госконтракт №1336/13 от 08.09.2009 г. «Разработка методических рекомендаций по рациональной организации производственных процессов и повышения эффективности производства при переработке молочной продукции в цехах и на предприятиях малой мощности»	Москва	исполнитель
2	Госконтракт №2408/13 от 25.11.2009 г. «Разработка методических рекомендаций технологических процессов и повышения эффективности производства при переработке молочной продукции в АПК».	Москва	исполнитель
3	Договор НИР №159/18Ф от 09.10.2018 г. «Исследования фильтрующих воздушных элементов с целью возможности применения на двигателях мощностью свыше 100 кВт устанавливаемых на машинах природообустройства работающих в среде повышенной запыленности».	Саратов	руководитель
4	Грант министерства сельского хозяйства Саратовской области № 2 от 08.08.2019 г. «Проведение научных исследований по разработке проекта роботизированного оросительного комплекса с интеллектуальной системой управления на основе отечественных технологий и комплектующих».	Саратов	исполнитель
5	Договор НИР №145/20Ф от 16.06.2020 г. «Исследования равномерности полива дождевальной машины Кубань-ЛК1М (Каскад), а также качественных параметров дождя создаваемого дефлекторной насадкой с канавкой выполненной на конусе дефлектора»	Саратов	руководитель

### Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1	Международная научно-практическая конференция. Актуальные проблемы научно-технического прогресса в АПК: 30.03.-01.04.2016 г. Ставрополь: Ставропольский ГАУ	Математическая модель накопления воздействия МТА на почву	
2	Международная научно-практическая конференция, посвященной памяти д-ра техн. наук, профессора Ф.Х. Бурумкулова 24.05-25.05.2016 г.Саранск: Мордовский ГАУ	Минимизация негативного воздействия машинно-тракторного агрегата на почву за счет создания комбинированных агрегатов с равномерным распределением веса по осям	
3	Научно-практическая конференция ФГБНУ «ВолжНИИГиМ 25–27 мая 2016 г. г.Энгельс	Исследование кратности воздействия движителей МТА на накопление оценочных показателей орошаемой почвы	
		Анализ поворачиваемости трактора «Кировец» со сдвоенными колесами на орошаемых почвах	Слюсаренко В.В.
4	Международная научно-практическая конференция. Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях 18-20 мая 2016 г. Саратов. Саратовский ГАУ	Расчет дождевальной эрозии	Фоменков И.П.
		Повышение пожарной безопасности железнодорожного пассажирского вагона	Тютин А.В.
		Результаты лабораторных исследований тандемной пневмоколевой ходовой системы	
		Влияние ходовых систем энергонасыщенных МТА на макроагрегатный состав почвы	Слюсаренко В.В.
5	Международная научно-практическая конференция. Инновации в системах обеспечения движения поездов Самара: СамГУПС	Применение сорбента на основе глауконита для очистки почвы технической полосы железной дороги от тяжелых металлов и нефтепродуктов	Русинов Д.А.
6	Международная научно-практическая конференция. Исследования в строительстве, теплогоснабжении и энергообеспечении. г. Саратов. Саратовский ГАУ	Устройство минерализованных противопожарных полос	Федюнина Т.В., Федюнина Е.Ю.
7	Международная научно-практическая конференция. Наземные транспортно-технологические комплексы и	Воздействие на почву движителей транспортно-технологических машин работающих на орошаемых полях	Слюсаренко В.В.

	средства. 10.02.2017. Тюмень: ТИУ	Основы расчета гидравлических ножниц для разборки завалов	
8	IV Всероссийская научно- практическая конференция. Тех- ногенная и природная безопас- ность. 19.04-21.04.2017. Саратов. Сара- товский ГАУ	Теоретические основы распро- странения струи водяного тумана из пожарной воздухоудвки	Тишунин К.В.
		Перспективная технология утили- зации птичьего помета	Шустов А.А.
		Технология очистки от загрязне- ний железнодорожных путей и прилегающих территорий	
		Технические решения обеспечи- вающие снижение эрозии почвы в процессе почвообработки	Слюсаренко В.В.
		Технические решения снижения негативного воздействия движи- телей МТА на почву	Сергеев А.Г., Русинов Д.А.
		Совершенствование технологии восстановления нефтезагрязнен- ных и замазученных земель	Слюсаренко В.В.
		Организация управления отхо- дами птицеводческих комплек- сов	Слюсаренко В.В., Филь- ченков О.А., Мордовин К.О.
		Новое органоминеральное удоб- рение	Слюсаренко В.В., Филь- ченков О.А.
9	VIII Всероссийская научно- практическая конференция с международным участием. Современные технологии обеспе- чения гражданской обороны и ликвидации последствий чрезвы- чайных ситуаций 20-21.04.2017. Воронеж. Воро- нежский институт ГПС МЧС Рос- сии	Использование струи водяного тумана при тушении очагов лес- ных пожаров	Тишунин К.В.
		Управление отходами на птице- водческих комплексах Саратов- ской области	Слюсаренко В.В.
10	Международная научно- техническая конференция Наземные транспортно- технологические комплексы и средства. Февраль 2018. Тюмень: ТИУ	Исследование влияния парамет- ров пневматического колеса на величину оставленного следа	
		Влияние количество проходов дождевальная машины Фрегат на глубину следа	Сергеев А.Г.
		Основы расчета тросового ин- тенсификатора установленного в гравитационных смесителях не- прерывного действия	Шустов А.А.
11	IV международная научно- практическая конференция. Инновации в природообустрой- стве и защите в чрезвычайных си-	Определение оптимальных па- раметров пневматических шин для дождевальная машины «Фрегат»	Сергеев А.Г., Петровичев И.В.

	туациях 29-30.05.2018 г. Саратов. Саратовский ГАУ	Формирование дождя дефлекторной насадкой имеющей кольцевую канавку на конусе дефлектора	Слюсаренко В.В., Акпасов А.П.
		Результаты исследований радиуса поворота трактора Кировец со сдвоенными колесами	Слюсаренко В.В.
		Органоминеральное удобрение «Стимул-3С»	Скорырев К.В., Слюсаренко В.В.
		Теоретические основы расстановки колес энергонасыщенных тракторов на разную колею	Шустов А.А.
12	I Национальная научно-практическая конференция «Инновации природообустройства и защиты окружающей среды» 23-24 января 2019г. ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ	Повышение надежности дождевальных машин за счет применения стальных резиноармированных колес	Мухаметжанов И.Ш.
		Анализ существующих конструкций и перспективы развития бионических захватных устройств	Азизов И.Р.
		Результаты лабораторных исследований работы колеса с пневматической шиной	Мухаметжанов И.Ш.
		Антропоморфные захватные устройства для роботов – манипуляторов	Азизов И.Р.
		Анализ динамики воздействия прицепа на базовую машину	Швецов И.В.
		Сохранение плодородия сельскохозяйственных почв за счет снижения негативного воздействия дождя дождевальных машин	Слюсаренко В.В., Акпасов А.П.
13	V Международная научно-практическая конференция «Техногенная и природная безопасность – Technogenic and Environmental Safety. SAFETY-2019» 24-26 апреля 2019 г. ФГБОУ ВО Саратовский государственный технический университет им. Ю.А. Гагарина	Снижение эрозионных процессов орошаемых почв путем минимизации воздействия машинно-тракторных агрегатов и дождевальных машин	
		Перспективы применения антропоморфных манипуляторов при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	Азизов И.Р.
		Способ очистки технической полосы железной дороги от тяжелых металлов и нефтепродуктов путем применения сорбентов на основе природного глауконита	Русинов Д.А.
14	Международная научно-техническая конференция «Наземные транспортно-технологические комплексы и средства» 08.02.2019 г. ФГБОУ ВО Тюмен-	Исследование изменения глубины следа после прохода ходовой тележки дождевальной машины	Мухаметжанов И.Ш.
		Влияние кольцевой канавки на конусе дефлектора дождевальной насадки на крупность капель	Слюсаренко В.В., Акпасов А.П.

	ский индустриальный университет	и равномерность дождя	
15	II Всероссийская научно-практическая конференция «Экологически безопасные транспортные системы» 29.03.2019 г. ГОУ ВО Государственный Социально-гуманитарный университет	Обоснование необходимого количества автопоездов для выполнения транспортных работ во время уборки урожая зерновых культур	Швецов И.В., Русинов Д.А.
16	VII Международная научно-практическая конференция «Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях» 17-19 марта 2020 г. ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ	Определение потерь воды на испарение при поливе сельскохозяйственных культур	Слюсаренко В.В., Надежкина Г.П., Акпасов А.П., Русинов Д.А.
		Дизайн и эргономика кабин тракторов и машин природообустройства на их базе	
		Лабораторные исследования машин природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях	
17	IV Национальная научно-практическая конференция с международным участием: Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы 25 июня 2020 г. ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА	Оценка степени воздействия двигателей энергонасыщенных тракторов на почву.	
18	Международная научно-практическая конференция «Инженерное обеспечение инновационных технологий в АПК» 21-23 октября 2020 г. ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	Повышение безопасности применения МТА на базе энергонасыщенных тракторов	Слюсаренко В.В., Русинов Д.А.
19	Международная научно – практическая конференция профессорско-преподавательского состава, посвященная 155 - летию РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева 2-4 декабря 2020 г. ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева	Повышение равномерности полива дождевальными машинами путем установки дождевальных дефлекторных насадок с кольцевой канавкой на конусе рассекателя	Колганов Д.А., Акпасов А.П.
20	VIII Международная научно-практическая конференция «Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях» 21-22 апреля 2021 г. ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ	Современные роботизированные комплексы задействованные в АПК	Азизов И.Р.
		Оценка воздействия почвообрабатывающих органов на почву	
		Особенности работы двигателей МТА на орошаемых почвах	



### Основные публикации

С 1996 г. и по настоящее время опубликовано 214 научных и учебно-методических работ, 214., в т.ч. списка ВАК – 18, 6 – монографий, 22 – патентов на изобретение РФ и полезные модели РФ, 1 – учебник, 15 учебных пособия, 27 учебно-методические работы

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или с.	Соавторы
<b>а) научные работы</b>					
1	Почвообрабатывающие машины автоколебательного действия ( <i>монография</i> )	печ.	Germany, Saarbrucken, LAP Lambert Academic Publishing GmbH&Co. KG, 2015 – 121 с.	<u>9,0</u> 3,0	Слюсаренко В.В., Плешков Е.Н.
2	Технические решения для снижения воздействия ДМ «Фрегат» на почву ( <i>статья</i> )	печ.	Техносферная безопасность: наука и практика: Материалы международной научно-практической конференции – Саратов, ООО «Издательство КУ-БиК», 2015. С. 34-38	<u>0,25</u> 0,12	Дасаева З.З.
3	Применение глауконита при детоксикации почв загрязненных нефтепродуктами ( <i>статья</i> )	печ.	Техносферная безопасность: наука и практика: Материалы международной научно-практической конференции – Саратов, ООО «Издательство КУ-БиК», 2015. - С. 60-62	<u>0,18</u> 0,05	Русинова И.Н., Слюсаренко В.В.
4	Влияние коэффициента буксования колесного движителя на объем истираемой почвы на орошаемых полях ( <i>статья</i> )	печ.	Техносферная безопасность: наука и практика: Материалы международной научно-практической конференции – Саратов, ООО «Издательство КУ-БиК», 2015. - С. 62-64	<u>0,18</u>	
5	Определение плотности влажной почвы после многократных проходах движителей машинно-тракторных агрегатов ( <i>статья</i> )	печ.	Техносферная безопасность: наука и практика: Материалы международной научно-практической конференции – Саратов, ООО «Издательство КУ-БиК», 2015. - С. 64-67	<u>0,18</u> 0,09	Слюсаренко В.В.
6	Особенности программных продуктов для подготовки специалистов пожарной охраны ( <i>статья</i> )	печ.	Техносферная безопасность: наука и практика: Материалы международной научно-практической конференции – Саратов, ООО «Издательство КУ-БиК», 2015. - С. 75-78	<u>0,18</u> 0,09	Плешков Е.Н.
7	Рабочий орган для формирования минерализованной полосы сложной формы ( <i>статья</i> )	печ.	Инновации технических решений в машиностроении и транспорте: сборник статей Всероссийской научно-технической конференции для молодых ученых и студентов	<u>0,18</u> 0,09	Безруков А.С.

			с международным участием / МНИЦ ПГСХА. – Пенза: РИО ПГСХА, 2015. С. 179-182		
8	Определение глубины следа после проходов машинно-тракторных агрегатов и дождеваль-ных машин ( <i>статья</i> )	печ.	Научное обеспечение агропро-мышленного комплекса молоды-ми учеными: сборник научных статей. – Ставрополь: - АГРУС Ставропольского гос. Аграрного ун-та, 2015. – С.255-259	<u>0,31</u>	
9	Определение степени воздействия пневмати-ческих колесных дви-жителей машинно-тракторных агрегатов при работе на орошае-мых полях ( <i>статья в центр. печ.</i> )	печ.	Известия Самарской государ-ственной сельскохозяйственной академии. 2015. №3. С-42-46	0,5	
10	Оценка экологического состояния орошаемых почв в результате воз-действия движителей почвообрабатывающих машинно-тракторных агрегатов ( <i>статья</i> )	печ.	Сборник научных трудов I Меж-дународной научно-практической конференции. «Актуальные про-блемы безопасности жизнедея-тельности и экологии». – Тверь: Тверской ГТУ, 2015. – С.334-336	0,18	
11	Изменение физико-механических свойств мелиоративных почв в результате механиче-ского воздействия ( <i>статья</i> )	печ.	Инновации в природообустрой-стве и защите в чрезвычайных си-туациях: Материалы II междуна-родной научно-практической конференции – Саратов, ООО «Издательство КУБиК», 2015, с.30-33	<u>0,18</u> 0,09	Слюсаренко В.В.
12	Определение площади уплотнения мелиора-тивных полей движите-лями машин ( <i>статья</i> )	печ.	Инновации в природообустрой-стве и защите в чрезвычайных си-туациях: Материалы II междуна-родной научно-практической конференции – Саратов, ООО «Издательство КУБиК», 2015, с.34-36	0,18	
13	Математическая модель «почва-почвообрабатывающее орудие-двигитель-почва» ( <i>статья</i> )	печ.	Инновации в природообустрой-стве и защите в чрезвычайных си-туациях: Материалы II междуна-родной научно-практической конференции – Саратов, ООО «Издательство КУБиК», 2015, с.37-39	<u>0,18</u> 0,09	Слюсаренко В.В.
14	Исследования резания корней деревьев при прокладке минерализо-ванных полос	печ.	Инновации в природообустрой-стве и защите в чрезвычайных си-туациях: Материалы II междуна-родной научно-практической конференции – Саратов, ООО	<u>0,18</u> 0,09	Песня А.С.

			«Издательство КУБиК», 2015, с.101-103		
15	Снижение воздействия движителей машинно-тракторных агрегатов на почву путем оптимального распределение веса по осям <i>(статья в центр. печ.)</i>	печ.	Научная жизнь. 2015. №6. С.35-42	<u>0,5</u> 0,25	Слюсаренко В.В.
16	Определение площади уплотнения сельскохозяйственных полей движителями машинно-тракторных агрегатов <i>(статья в центр. печ.)</i>	печ.	Международный научно-исследовательский журнал. 2016. №1(43). С.35-37	<u>0,5</u> 0,15	Слюсаренко В.В., Федюнина Т.В.
17	Влияние движителей машинно-тракторных агрегатов на урожай сельскохозяйственных культур <i>(статья в центр. печ.)</i>	печ.	Международный научно-исследовательский журнал. 2016. №3(45). С.120-123	<u>0,5</u> 0,15	Слюсаренко В.В., Федюнина Т.В.
18	Математическая модель накопления воздействия МТА на почву <i>(статья)</i>	печ.	Актуальные проблемы научно-технического прогресса в АПК: сборник научных статей / под общ. ред. А.Т. Лебедева. – Ставрополь : АГРУС Ставропольского государственного аграрного университета, 2016. – С.239-245.	0,32	
19	К определению геометрических параметров прижимной пластины <i>(статья в центр. печ.)</i>	печ.	Научное обозрение. 2017. №1. С.25-29	<u>0,56</u> 0,18	Павлов И.М., Сарсенов А.Е.
20	Воздействие на почву движителей транспортно-технологических машин работающих на орошаемых полях <i>(статья)</i>	печ.	Наземные транспортно-технологические комплексы и средства: материалы Международной научно-технической конференции / под общ. ред. Ш.М. Мерданова. – Тюмень: ТИУ, 2017. - С. 257-262	<u>0,32</u> 0,16	Слюсаренко В.В.
21	Технические решения обеспечивающие снижение эрозии почвы в процессе почвообработки <i>(статья)</i>	печ.	Техногенная и природная безопасность: Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции – Саратов, Амирит, 2017. – С.320-324	<u>0,25</u> 0,12	Слюсаренко В.В.
22	Технические решения снижения негативного воздействия движителей МТА на почву <i>(статья)</i>	печ.	Техногенная и природная безопасность: Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции – Саратов, Амирит, 2017. – С.341-346	<u>0,83</u> 0,28	Сергеев А.Г., Русинов Д.А.
23	Совершенствование технологии восстановления нефтезагрязнен-	печ.	Техногенная и природная безопасность: Материалы IV Всероссийской научно-практической	<u>0,25</u> 0,12	Слюсаренко В.В.

	ных и замазученных земель <i>(статья)</i>		конференции – Саратов, Амирит, 2017. – С.346-348		
24	Организация управления отходами птицеводческих комплексов <i>(статья)</i>	печ.	Техногенная и природная безопасность: Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции – Саратов, Амирит, 2017. – С.348-352	<u>0,25</u> 0,06	Слюсаренко В.В., Фильченков О.А., Мордовин К.О.
25	Новое органоминеральное удобрение <i>(статья)</i>	печ.	Техногенная и природная безопасность: Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции – Саратов, Амирит, 2017. – С.379-382	<u>0,18</u> 0,06	Слюсаренко В.В., Фильченков О.А.
26	Использование струи водяного тумана при тушении очагов лесных пожаров <i>(статья)</i>	печ.	Современные технологии обеспечения гражданской обороны и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций: Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием – Воронеж, ФГБОУ ВО Воронежский институт ГПС МЧС России, 2017. Ч.1 – С. 218-221	<u>0,18</u> 0,09	Тишунин К.В.
27	Управление отходами на птицеводческих комплексах Саратовской области <i>(статья)</i>	печ.	Современные технологии обеспечения гражданской обороны и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций: Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием – Воронеж, ФГБОУ ВО Воронежский институт ГПС МЧС России, 2017. Ч.2 – С. 160-163	<u>0,18</u> 0,09	Слюсаренко В.В.
28	Учет особенностей технологии и новой техники биоремедиации при разработке геоинформационного обеспечения в области мониторинга загрязнения почв нефтепродуктами <i>(статья)</i>	печ.	Геоинформационные технологии в сельском хозяйстве, природообустройстве и защите окружающей среды Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. – 2017. С. 66-69.	<u>0,18</u> 0,04	Кузьмин, И.И., Ищук Н.В., Бахтиев Р.Б.
29	Исследование влияния параметров пневматического колеса на величину оставленного следа <i>(статья)</i>	печ.	Наземные транспортно-технологические комплексы и средства: Материалы Международной научно-технической конференции. – Тюмень: ТИУ, 2018. С.232-237	0,31	
30	Влияние количество проходов дождеваль-ной машины Фрегат на глубину следа <i>(статья)</i>	печ.	Наземные транспортно-технологические комплексы и средства: Материалы Международной научно-технической конференции. – Тюмень: ТИУ, 2018.	<u>0,25</u> 0,12	Сергеев А.Г.

			С.250-254		
31	Основы расчета тросового интенсификатора установленного в гравитационных смесителях непрерывного действия <i>(статья)</i>	печ.	Наземные транспортно-технологические комплексы и средства: Материалы Международной научно-технической конференции. – Тюмень: ТИУ, 2018. С.343-346	<u>0,18</u> 0,09	Шустов А.А.
32	Определение оптимальных параметров пневматических шин для дождевальная машины «Фрегат» <i>(статья)</i>	печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы IV международной научно-практической конференции – Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. – С.69-71	<u>0,18</u> 0,06	Сергеев А.Г., Петровичев И.В.
33	Формирование дождя дефлекторной насадкой имеющей кольцевую канавку на конусе дефлектора <i>(статья)</i>	печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы IV международной научно-практической конференции – Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. – С.71-77	<u>0,38</u> 0,12	Слюсаренко В.В., Акпасов А.П.
34	Результаты исследований радиуса поворота трактора Кировец со сдвоенными колесами <i>(статья)</i>	печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы IV международной научно-практической конференции – Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. – С.455-462	<u>0,44</u> 0,22	Слюсаренко В.В.
35	Органоминеральное удобрение «Стимул-3С» <i>(статья)</i>	печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы IV международной научно-практической конференции – Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. – С.466-472	<u>0,38</u> 0,12	Скорырев К.В., Слюсаренко В.В.
36	Теоретические основы расстановки колес энергонасыщенных тракторов на разную колею <i>(статья)</i>	печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы IV международной научно-практической конференции – Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. – С.484-487	<u>0,18</u> 0,09	Шустов А.А.
37	Теоретические исследования процесса резания зубчатым лемехом <i>(статья в центр. печ.)</i>	печ.	Научная жизнь, №5, 2018, С.6-12	<u>0,43</u> 0,21	Федюнина Т.В.
38	Обтекание конического дефлектора потоком вязкой несжимаемой жидкости <i>(статья в центр. печ.)</i>	печ.	Научная жизнь, №4, 2018, С.		Есин А.И., Акпасов А.П., Бондаренко Ю.В., Журавлева Л.А.
39	О причинах износа ра-	печ.	Материалы Национальной науч-	<u>0,38</u>	Буйлов

	бочих органов почво-обработывающих агрегатов ( <i>статья</i> )		но-практической конференции «Актуальные проблемы разработки, эксплуатации и технического сервиса машин в агропромышленном комплексе», посвященной 40-летию Белгородского ГАУ. – п. Майский: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2018 С. 265-271	0,07	В.Н., Люляков И.В., Темербаев А.К., Шарашов А.Д.
40	Причины нарушения работоспособности рабочих органов культиваторов ( <i>статья в центр. печ.</i> )	печ.	Аграрный научный журнал, №3, 2019, С. 61-64	<u>0,5</u> 0,15	Буйлов В.Н., Люляков И.В.
41	Повышение надежности дождевальных машин за счет применения стальных резино-армированных колес ( <i>статья</i> )	печ.	Инновации природообустройства и защиты окружающей среды: Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием – Саратов: ООО Издательство «КУБиК», 2019, С. 91-95	<u>0,31</u> 0,15	Мухаметжанов И.Ш.
42	Анализ существующих конструкций и перспективы развития бионических захватных устройств ( <i>статья</i> )	печ.	Инновации природообустройства и защиты окружающей среды: Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием – Саратов: ООО Издательство «КУБиК», 2019, С. 333-337	<u>0,25</u> 0,12	Азизов И.Р.
43	Результаты лабораторных исследований работы колеса с пневматической шиной ( <i>статья</i> )	печ.	Инновации природообустройства и защиты окружающей среды: Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием – Саратов: ООО Издательство «КУБиК», 2019, С.376-380	<u>0,25</u> 0,12	Мухаметжанов И.Ш.
44	Антропоморфные захватные устройства для роботов – манипуляторов ( <i>статья</i> )	печ.	Инновации природообустройства и защиты окружающей среды: Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием – Саратов: ООО Издательство «КУБиК», 2019, С.386-390	<u>0,25</u> 0,12	Азизов И.Р.
45	Анализ динамики воздействия прицепа на базовую машину ( <i>статья</i> )	печ.	Инновации природообустройства и защиты окружающей среды: Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием – Саратов: ООО Издательство «КУБиК», 2019, С.390-393	<u>0,18</u> 0,09	Швецов И.В.
46	Сохранение плодородия сельскохозяйственных почв за счет снижение негативного воз-	печ.	Инновации природообустройства и защиты окружающей среды: Материалы I Национальной научно-практической конференции с	<u>0,43</u> 0,15	Слюсаренко В.В., Акпачов А.П.

	действия дождя дождевальных машин ( <i>статья</i> )		международным участием – Саратов: ООО Издательство «КУБиК», 2019, С.588-595		
47	Снижение эрозионных процессов орошаемых почв путем минимизации воздействия машинно-тракторных агрегатов и дождевальных машин ( <i>статья</i> )	печ.	Техногенная и природная безопасность – Technogenic and Environmental Safety. SAFETY-2019 [текст]: сб. науч. трудов V международной науч.-практ. конф., 24-26 апреля 2019 г., Саратов. гос. техн. ун-т имени Гагарина Ю.А., г. Саратов / под ред. С.М. Рогачевой, А.С. Жутова, И.М. Учаевой. – Саратов: Амирит. – С. 234-237	0,18	
48	Перспективы применения антропоморфных манипуляторов при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций ( <i>статья</i> )	печ.	Техногенная и природная безопасность – Technogenic and Environmental Safety. SAFETY-2019 [текст]: сб. науч. трудов V международной науч.-практ. конф., 24-26 апреля 2019 г., Саратов. гос. техн. ун-т имени Гагарина Ю.А., г. Саратов / под ред. С.М. Рогачевой, А.С. Жутова, И.М. Учаевой. – Саратов: Амирит. – С. 17-20	<u>0,18</u> 0,09	Азизов И.Р.
49	Способ очистки технической полосы железной дороги от тяжелых металлов и нефтепродуктов путем применения сорбентов на основе природного глауконита ( <i>статья</i> )	печ.	Техногенная и природная безопасность – Technogenic and Environmental Safety. SAFETY-2019 [текст]: сб. науч. трудов V международной науч.-практ. конф., 24-26 апреля 2019 г., Саратов. гос. техн. ун-т имени Гагарина Ю.А., г. Саратов / под ред. С.М. Рогачевой, А.С. Жутова, И.М. Учаевой. – Саратов: Амирит. – С. 237-340	<u>0,18</u> 0,09	Русинов Д.А.
50	Исследование изменения глубины следа после прохода ходовой тележки дождевальной машины ( <i>статья</i> )	печ.	Наземные транспортные-технологические комплексы и средства: материалы международной научной-технической конференции; под общ. ред. Ш. М. Мерданова. – Тюмень: ТИУ, 2019. – 144-148	<u>0,25</u> 0,12	Мухаметжанов И.Ш.
51	Влияние кольцевой канавки на конусе дефлектора дождевальной насадки на крупность капель и равномерность дождя ( <i>статья</i> )	печ.	Наземные транспортные-технологические комплексы и средства: материалы международной научной-технической конференции; под общ. ред. Ш. М. Мерданова. – Тюмень: ТИУ, 2019. – 251-256	<u>0,3</u> 0,1	Слюсаренко В.В., Акпассов А.П.
52	Влияние конструктивных параметров де-	печ.	Конструирование, использование и надежность машин сельскохо-	<u>0,45</u> 0,15	Слюсаренко В.В., Акпа-

	флукторной насадки с кольцевой канавкой на качество дожда (статья)		зыйственного назначения, №1(18), 2019, С. 211-216		сов А.П.
53	Выявление причин выхода из строя почвообрабатывающих агрегатов рабочих органов (Identifying reasons for failure of soil processing units of working bodies) (статья)	печ.	6th International Conference on Agriproducts processing and Farming IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 422 (2020) 012116 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/422/1/012116. <b>Индексируемый в базе данных WOS и Scopus</b>	<u>0,4</u> 0,1	В.Н. Буйлов, И.В. Люляков, А.В. Павлов, Г.Д. Межецкий (V.N. Buylov, I.V. Lyulyakov, A.V. Pavlov, G.D) Mezhetsky
54	Особенности инвестирования в реконструкцию объектов рекультивации на примере оросительных систем Саратовской области (Features of investing in reconstruction of reclamation objects by the example of irrigation systems of the Saratov region) (статья)	печ.	n. 4 (2020): Geplat: Caderno Suplementar, N. 4, SETEMBRO, 2020 <a href="http://natal.uern.br/periodicos/index.php/RTEP/issue/view/171">http://natal.uern.br/periodicos/index.php/RTEP/issue/view/171</a> <b>Индексируемый в базе данных WOS и Scopus</b>	<u>0,5</u> 0,1	Л.А. Журавлева, Т.В. Федюнина, Л.Ю. Евсюкова, Д.А. Колганов, Л.Н. Потоцкая (Zhuravleva L.A., Fedyunina T.V., Evsyukova L.Yu., Kolganov D.A., Pototskaya L.N.)
55	Определение потерь воды на испарение при поливе сельскохозяйственных культур (статья)	печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы VII Международной научно-практической конференции – ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ; Саратов: Амирит, 2020.- С.68-77.	<u>0,56</u> 0,11	Слюсаренко В.В., Надежкина Г.П., Акпасов А.П., Русинов Д.А.
56	Дизайн и эргономика кабин тракторов и машин природообустройства на их базе (статья)	печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы VII Международной научно-практической конференции – ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ; Саратов: Амирит, 2020.- С.266-270.	<u>0,25</u>	
57	Лабораторные исследования машин природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях (статья)	печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы VII Международной научно-практической конференции – ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ; Саратов: Амирит, 2020.- С.270-274.	<u>0,25</u>	
58	Оценка воздействия энергонасыщенных тракторных движителей на почву (Assessment of the impact of energy-saturated tractor movers on soil) (статья)	печ.	IV International scientific and practical conference "modern s&t equipments and problems in agriculture" Кемерово: Издательство: Кузбасская ГСХА, 2020, С.179-187 <b>Индексируемый в базе данных WOS и Scopus</b>	<u>0,5</u> 0,16	Рыбалкин Д.А., Русинов Д.А. (Rybalkin D.A., Rusinov D.A.)



59	Повышение безопасности применения МТА на базе энергонасыщенных тракторов (статья)	печ.	Наука и образование, Т.3, №4, 2020, С.90	<u>0,43</u> 0,14	Слюсаренко В.В., Русинов Д.А.
60	Результаты тяговых испытаний энергонасыщенного трактора «Кировец» оборудованного дополнительными устройствами по снижению воздействия на почву (статья)	печ.	Актуальные проблемы и перспективы инновационной агроэкономики: сборник статей Национальной (Все-российской) научно-практической конференции. – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, ООО «ЦеСАин», 2020. С.301-305	<u>0,43</u>	
61	Повышение равномерности полива дождевальной машины Фрегат путем установки дождевальных дефлекторных насадок с кольцевой канавкой на конусе рассекателя (статья)	печ.	Международная научно – практическая конференция профессорского состава, посвященная 155-летию РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязев. – Москва: ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязев, 2020, С.130-133	<u>0,18</u> 0,06	Акпасов А.П., Колганов Д.А.
62	Современные роботизированные комплексы задействованные в АПК (статья)	печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы VIII Международной научно-практической конференции – ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ; Саратов: Амирит, 2021.- С.270-273.	<u>0,18</u> 0,09	Азизов И.Р.
63	Оценка воздействия почвообрабатывающих органов на почву (статья)	печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы VIII Международной научно-практической конференции – ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ; Саратов: Амирит, 2021.- С.350-353.	<u>0,18</u>	
64	Особенности работы движителей МТА на орошаемых почвах (статья)	печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы VIII Международной научно-практической конференции – ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ; Саратов: Амирит, 2021.- С.420-423.	<u>0,18</u>	
<b>б) авторские свидетельства, дипломы, патенты, информационные карты, алгоритмы, проекты.</b>					
65	Дождевальная насадка (патент на полезную модель РФ)	печ	Патент на полезную модель РФ №150373 U1 МПК А01G25/00 опубликован 20.02.2015, бюл. №5	<u>0,38</u> 0,06	Слюсаренко В.В., Безруков А.С., Русинова И.Н., Хизов А.В., Леончук И.С.
66	Способ обезвреживания отработанных буровых шламов и почв, загрязненных нефтепродуктами (патент)	печ	Патент РФ № 2596781 МПК В09С1/08, С09К17/06, С09К17/08, С09К101/00, Е21В21/01, Е21В21/06 опубликован 10.09.2016, бюл.№25	<u>0,38</u> 0,06	Слюсаренко В.В., Бурлака Н.В., Бурлака В.А., Русинов Д.А., Ищенко Е.П.
67	Способ очистки	печ	Патент РФ № 2601973 МПК	<u>0,38</u>	Слюсаренко

	нефтешламов и замас- зученного грунта (патент)		В09С1/10 В09С1 1/08 опублико- ван 10.11.2016, бюл.№31	0,06	В.В., Бур- лака Н.В., Бурлака В.А., Руси- нов Д.А., Ищенко Е.П.
68	Устройство для изме- рения ширины колеи задних бездисковых колес трактора (па- тент на полезную мо- дель РФ)	печ	Патент РФ на полезную модель №2612224 МПК В60 В19/04 опубликован 03.03.2017, бюл. №7	<u>0,32</u> 0,08	Слюсаренко В.В., Хизов А.В., Руси- нов Д.А.
69	Дополнительная опор- ная ось (патент РФ)	печ.	Патент РФ №2618613 МПК В60В 39/00, В62D61/12, опубликован 04.05.2017, бюл. №13	<u>0,5</u> 0,06	Слюсаренко В.В., Хизов А.В., Руси- нов Д.А., Затиначий С.В., Акпа- сов В.А., Надежкина Г.П., Рыжко Н.Ф.
70	Дополнительная опор- ная ось (патент РФ)	печ.	Патент РФ №2618612 МПК В60В 39/00, В62D61/12, опубликован 04.05.2017, бюл. №13	<u>0,5</u> 0,06	Слюсаренко В.В., Хизов А.В., Руси- нов Д.А., Затиначий С.В., Акпа- сов В.А., Надежкина Г.П., Рыжко Н.Ф.
71	Дождевальная дефлек- торная насадка (па- тент РФ)	печ.	Патент РФ №2615574 МПК А01G 25/00, опубликован 05.04.2017, бюл. №10	<u>0,5</u> 0,06	Слюсаренко В.В., Хизов А.В., Руси- нов Д.А., Акпасов А.П., Рыж- ко Н.Ф., Надежкина Г.П., Зати- начий С.В
72	Дождевальная дефлек- торная насадка (па- тент РФ)	печ.	Патент РФ №2616842 МПК А01G 25/00, опубликован 18.04.2017, бюл. №11	<u>0,5</u> 0,06	Слюсаренко В.В., Хизов А.В., Руси- нов Д.А., Акпасов А.П., Рыж- ко Н.Ф.,

					Надежкина Г.П., Затищный С.В.
73	Культиватор ( <i>патент на полезную модель РФ</i> )	печ.	Патент на полезную модель РФ №171849 МПК А01В19/00, опубликован 19.06.2017, бюл.№17	<u>0,5</u> 0,07	Слюсаренко В.В., Хабибов С.Р., Бабаева А.В., Швецов И.В., Мухамеджанов И.Ш., Русинов Д.А.
74	Культиватор ( <i>патент на полезную модель РФ</i> )	печ.	Патент на полезную модель РФ №174596 МПК А01В19/02, опубликован 23.10.2017, бюл.№30	<u>0,5</u> 0,1	Слюсаренко В.В., Хабибов С.Р., Бабаева А.В., Русинов Д.А.
75	Способ утилизации и обеззараживания куриного помета ( <i>патент РФ</i> )	печ.	Патент РФ №2645901 МПК С05 F 3/00, опубликован 28.02.2018, бюл.№7	<u>0,5</u> 0,1	Фильченков О.А., Слюсаренко В.В., Саксеев Р.В., Скосырев К.В.
76	Способ переработки птичьего помета в органоминеральное удобрение (варианты) ( <i>патент РФ</i> )	печ.	Патент РФ №2653083 МПК С05 F 3/00, опубликован 07.05.2018, бюл.№13	<u>0,5</u> 0,1	Фильченков О.А., Слюсаренко В.В., Саксеев Р.В., Скосырев К.В.
77	Способ определения потерь воды на испарение в воздухе при дождевании ( <i>патент РФ</i> )	печ.	Патент РФ №2670454 МПК G01N 33/00, опубликован 23.10.2018, бюл. №30	<u>0,44</u> 0,08	Слюсаренко В.В., Надежкина Г.П., Акпашов А.П., Русинов Д.А.
78	Бионическая кисть руки ( <i>патент на полезную модель РФ</i> )	печ.	Патент на полезную модель РФ №192179 МПК В25J 3/00, В25J 9/18, В25J 9/22, В25J 9/12, В25J 9/08, опубликован 05.09.2019, бюл.№25	<u>0,44</u> 0,22	Азизов И.Р.
79	Информационная база данных оборудования VR, AR, MR (Свидетельство о государственной регистрации баз данных)	печ.	Свидетельство о государственной регистрации баз данных №2020622828, опубликовано 25.12.2020	<u>0,3</u> 0,1	Гончаров Р.Д., Рыбалкин Д.А.

80	Информационная база данных по критериям обслуживания и выполнения сельскохозяйственных работ на тракторе Беларус 1523 (Свидетельство о государственной регистрации баз данных)	печ.	Свидетельство о государственной регистрации баз данных №2020622602, опубликовано 10.12.2020	<u>0,3</u> 0,1	Гончаров Р.Д., Рыбалкин Д.А.
в) учебно-методические работы					
81	Основы дизайна в машиностроении (учебное пособие)	печ.	Учебное пособие для студентов обучающихся в высших учебных учреждениях по направлению подготовки «Наземные транспортно-технологические комплексы» и специальности «Наземные транспортно-технологические средства» - Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. – 102 с.	<u>6,5</u>	
82	Конструкторская документация (учебное пособие)	печ.	Учебное пособие предназначено для обучающихся по направлению подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы и специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства - ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. – Саратов, 2019. – 150 с.	<u>9,4</u> 2,3	Соловьев Д.А., Есин А.И., Журавлева Л.А.
83	Конструкция машин природообустройства (учебное пособие)	печ.	Учебное пособие для направления подготовки 23.03.02–Наземные транспортно-технологические комплексы. 20.03.02 Природообустройство и водопользование - ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. – Саратов: Амирит, 2019. – 109 с.	<u>6,39</u> 1,6	Журавлева Л.А., Карпова О.В., Рыбалкин Д.А.
84	Выпускная квалификационная работа бакалавра (учебное пособие)	печ.	Учебное пособие по подготовке и написанию выпускной квалификационной работы бакалавра обучающегося в высшем учебном заведении по направлению подготовки 23.03.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы. / Состав. А.В. Русинов, Л.А. Журавлева, Д.А. Рыбалкин – Саратов: Амирит. – 2019. – 48 с.	<u>3,0</u> 1,0	Журавлева Л.А., Рыбалкин Д.А.
85	Исследования и испытания машин природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях (учебное пособие)	печ.	Учебное пособие для студентов направления подготовки 23.04.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы. ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. Саратов: Амирит, 2020. – 159 с.	<u>9</u> 1,2	Журавлева Л.А., Ченцов Н.А., Надежкина Г.П., Панкин К.Е., Карпова О.В., Ры-

					балкин Д.А.
86	Машины и оборудование природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях (учебное пособие)	печ.	Учебное пособие для студентов направления подготовки 23.04.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы. ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. Саратов: Амирит, 2020. – 309 с.	<u>18</u> 2,25	Журавлева Л.А., Надежкина Г.П., Панкин К.Е., Карпова О.В., Рыбалкин Д.А., Анисимов С.А., Горюнов Д.Г.

**Общественная деятельность** (членство в диссертационных советах, редакционных советах, ученых советах, экспертных сообществах и пр.)

№ п/п	Статус (член, эксперт и т.п.) название совета, сообщества	Период участия (годы)
1	Руководитель ОПОП	2012 г. - по н.в.
2	Куратор	2009 г. - по н.в.
3	Член ученого совета факультета	2014 г. - по н.в.
4	Ответственный за СМК	2009 г. – 2012 г.
5	Руководитель СНК	2009 г. – по н.в.
6	Заместитель заведующего кафедрой МиСМаш	2009 г. – 2012 г.

**Грамоты, благодарности, награды**

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей грамоту, награду	Год присвоения
1	Почетная грамота за высокий профессионализм в работе, достигнутые результаты в научно-исследовательской деятельности и в связи с Днем Российской науки	Министерство промышленности и энергетики Саратовской области	2010
2	Почетная грамота за активное участие в конференции ППС	ФГБОУ ВПО СГАУ	2012
3	Почетная грамота за добросовестный труд, подготовку высококвалифицированных кадров, в честь 100-летнего юбилея СГАУ им. Н.И.Вавилова	ФГБОУ ВПО СГАУ	2013
4	Грамота за активную работу в составе жюри	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева	2016
5	Почетная грамота за добросовестный труд и высокий профессионализм в работе	Министерство сельского хозяйства Саратовской области	2017
6	Почетная грамота за добросовестный труд и в связи с праздников Дня защитника Отечества	ФГБОУ ВО СГАУ	2021

### Достижения студентов

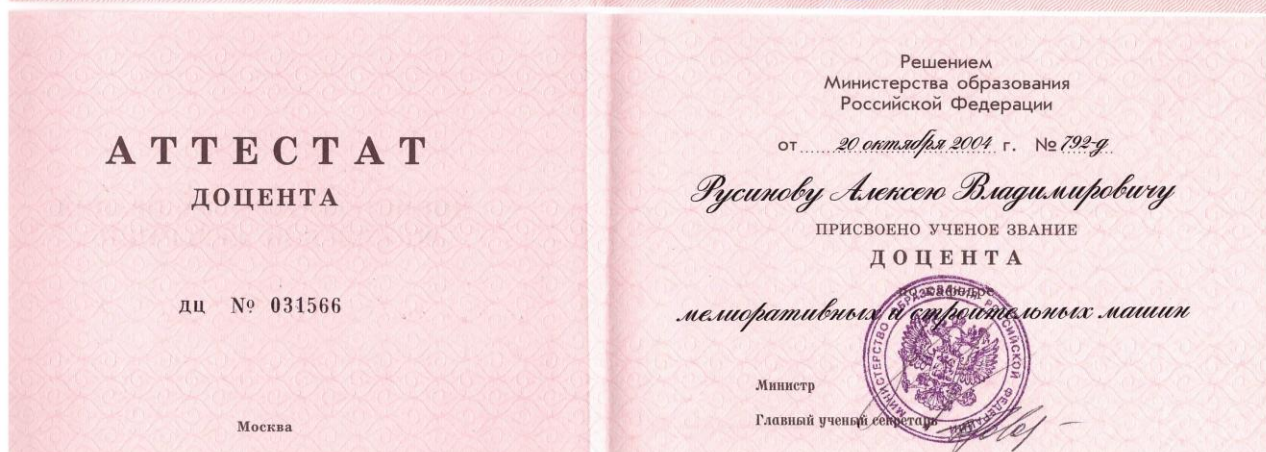
№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента(ов)	Достижения (награды полученные студентами под руководством преподавателя на конкурсах, олимпиадах, выставках и т.п.)	Год получения
1	Бобылев В.В.	Диплом 1-е место. Всероссийский смотр-конкурс выпускных квалификационных работ 2-й тур по направлению 23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы" г.Москва	2016
2	Артамонов И.В.	Диплом 3-е место. Всероссийский смотр-конкурс выпускных квалификационных работ 2-й тур по направлению 23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы" г.Москва	2016
3	Швецов И.В.	Диплом 1-е место. Всероссийский смотр-конкурс выпускных квалификационных работ 2-й тур по направлению 23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы" г.Москва	2017
4	Мухамеданов И.Ш.	Диплом 1-е место. Всероссийский смотр-конкурс выпускных квалификационных работ 2-й тур по направлению 23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы" г.Москва	2017
5	Азизов И.Р.	Диплом 1-е место. Всероссийский смотр-конкурс выпускных квалификационных работ 2-й тур по направлению 23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы" г.Москва	2018
6	Мухаметжанов И.Ш.	Диплом 1-е место. Всероссийский смотр-конкурс выпускных квалификационных работ 2-й тур по направлению 23.04.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы" г.Москва	2019
7	Швецов И.В.	Диплом 2-е место. Всероссийский смотр-конкурс выпускных квалификационных работ 2-й тур по направлению 23.04.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы" г.Москва	2019
8	Азизов И.Р.	Диплом 1-е место. Всероссийский смотр-конкурс выпускных квалификационных работ 2-й тур по направлению 23.04.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы" г.Москва	2020
9	Петрунина В.Р.	Диплом 1-е место. Всероссийский смотр-конкурс выпускных квалификационных работ 2-й тур по направлению 23.04.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы" г.Москва	2020

### Участие в программах дополнительного образования

№ п/п	Наименование программы	Объем, час.

Приложение: копии подтверждающих документов.

Русинов А.В. \_\_\_\_\_ (подпись)







РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

г. Саратов

Саратовский государственный  
агринженерный университет

# ДИПЛОМ

С ОТЛИЧИЕМ

АВС 0020378

Решением

Государственной аттестационной комиссии

от 16 июня 1997

года

Русинову  
Алексею Владимировичу

ПРИСУЖДЕНА  
КВАЛИФИКАЦИЯ

инженер

по специальности "Машины и  
оборудование агроинженерства  
защиты окружающей среды"



Председатель Государственной  
аттестационной комиссии  
Дымин А.А.

МОН России, 1996





ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ  
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Нагрудный  
академический знак  
ВЫДАН

Регистрационный номер 224



<p>Фамилия, имя, отчество</p>	<p>РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ</p>
<p>Русинов Алексей Владимирович</p>	
<p>Дата рождения 3 октября 1975 года</p>	
<p>Предыдущий документ об образовании аттестат о среднем образовании, выданный в 1992 году</p>	<p>г. Саратов</p>
<p>Вступительные испытания Поступил(а) в 1992 году в Саратовский институт механизации сельского хозяйства им.И.И.Калинина</p>	<p>Саратовский государственный агроинженерный университет</p>
<p>Завершил(а) обучение в 1997 году в Саратовском государственном агроинженерном университете</p>	<p>ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ с отличием № АВС 002 0378</p>
<p>Нормативный период обучения по очной форме 5 лет</p>	<p>224 (регистрационный номер)</p>
<p>Направление/специальность природообустройства и защиты окружающей среды</p>	<p>01 июля 1997 года (дата выдачи)</p>
<p>Специализация Механизация водохозяйственного и дорожного строительства</p>	<p>Решением Государственной аттестационной комиссии</p>
<p>Курсовые работы: по безопасности жизнедеятельности человека - отлично по теории механизмов и машин - отлично по взаимозаменяемости, стандартизации и техническим измерениям - отлично по сельскохозяйственной мелкорации и ГТС - отлично.</p>	<p>от 16 июля 1997 года присуждена</p>
<p>Практика: Технологическая заводская - 5 недель - отлично Эксплуатационно-ремонтная - 6 недель - отлично.</p>	<p>квалификация - инженер</p>
<p>Итоговые государственные экзамены: Междисциплинарный итоговый экзамен по специальности - отлично</p>	<p>Ректор</p>
<p>Выполнение и защита выпускной квалификационной работы дипломный проект на тему "Использование энергосиловых трактов типа "Иронец" в сельскохозяйственном производстве.", 14 недель, отлично</p>	<p>Декан</p>
<p>Данный диплом дает право профессиональной деятельности в соответствии с уровнем образования и квалификацией.</p>	<p>Секретарь</p>
<p>Продолжение см. на обороте</p>	
<p>Саратовский институт механизации сельского хозяйства им.И.И.Калинина приказами Государственного комитета РФ по высшему образованию от 14.10.94г. N1015 и Министерства сельского хозяйства и продовольствия РФ от 14.10.94г. N246 переименован в Саратовский государственный агроинженерный университет</p>	<p>М. П.</p>
<p>Документ содержит количество листов:</p>	<p>Лист №1</p>

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО



За время обучения сдал (а) зачеты, промежуточные и итоговые экзамены по следующим дисциплинам:

Наименование дисциплины	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. История России	150	хорошо
2. Культурология	94	зачет
3. Философия	140	отлично
4. Экономическая теория	89	зачет
5. Правоведение	56	зачет
6. Социология	100	отлично
7. Психология и педагогика	72	зачет
8. Физическая культура	1002	зачет
9. Иностранный язык	308	отлично
10. Безопасность жизнедеятельности	162	отлично
11. Основы экологии	61	зачет
12. Маркетинг	56	зачет
13. Вычислительная техника и программирование	158	отлично
14. Высшая математика и математические модели на ЭВМ	568	отлично
15. Физика	282	хорошо
16. Химия	121	отлично
17. Начертательная геометрия, инженерная графика	329	отлично
18. Теоретическая механика	283	отлично
19. Теория механизмов и машин	130	отлично
20. Сопротивление материалов	261	отлично
21. Материаловедение и ТКМ	285	отлично
22. Гидравлика и гидравлические машины	160	отлично
23. Электротехника и основы электроники	168	отлично
24. Теплотехника	65	отлично
25. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения	130	отлично
26. Топливо и смазочные материалы	93	зачет
27. Детали машин и основы конструирования	149	отлично
28. Подъемно-транспортные машины	102	отлично
29. Основы геодезии	64	зачет
30. Электропривод и автоматизация мелиоративных, строительных и дорожных машин	149	зачет
31. Инженерное грунтоведение и строительные материалы	84	зачет
32. Машины и оборудование для строительных работ	494	отлично
33. Тракторы и автомобили	535	отлично
34. Эксплуатация и ремонт мелиоративных, строительных и дорожных машин	312	отлично
35. Организация и технология строительных работ	288	отлично
36. Сельскохозяйственная мелиорация и ГТС	280	отлично
37. Предприятия строительной индустрии и сельскохозяйственного строительства	112	отлично
38. Экономика и управление мелиоративного, дорожного и сельскохозяйственного строительства	192	отлично
39. Бухгалтерский учет и финансы	64	зачет
Всего:	8239	
в том числе аудиторных:	5036	
Курсовые проекты:		
по деталям машин и основам конструирования		отлично
по подъемно-транспортным машинам		отлично
по тракторам и автомобилям		отлично
по строительным машинам		отлично
по мелиоративным машинам		отлично
по эксплуатации и ремонту мелиоративных, строительных и дорожных машин		отлично
по организации и технологии строительных работ		отлично
Учебные практики:		
технологическая в учебных мастерских	3недели	зачет
обучение квалификации тракториста	2недели	зачет
обучение квалификации оператора дождевальных машин	2недели	зачет
геодезическая	3недели	зачет
конец документа		

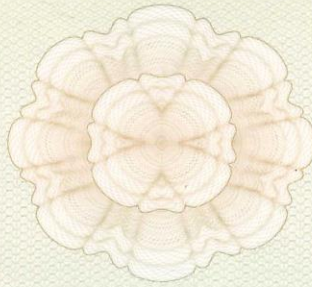


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

# ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

04 0002416



Диплом является документом установленного образца

Регистрационный номер 134

Город Саратов

с 14 ноября 2013 г.

Настоящий диплом выдан

Русинову Алексею Владимировичу

в том, что он(а)

с «15» апреля 2013г. по «07» ноября 2013г.

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на) институте  
ДПО кадров АПК ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»

по программе «Техносферная безопасность»

Аттестационная комиссия, Решением от «07» ноября 2013 г.

удостоверяет право (соответствие квалификации)

Русинова Алексея Владимировича

на ведение профессиональной деятельности в сфере

техносферной безопасности



Председатель комиссии

Руководитель

Секретарь



Приложение к диплому № 04 0002416

Фамилия, имя, отчество Русинов Алексей Владимирович

имеет документ об образовании диплом о высшем образовании, выданный в 1997 году  
(высшем, среднем профессиональном)

С 15 апреля 2013г. по 07 ноября 2013г.

прошёл(а) профессиональную переподготовку в (на) институте ДПО кадров АПК

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»

(наименование образовательного учреждения (подразделения)

дополнительного профессионального образования)

по программе «Техносферная безопасность»  
(наименование программы)

дополнительного профессионального образования)

прошёл(а) стажировку в (на) \_\_\_\_\_  
(наименование предприятия,

организации, учреждения)

защитил(а) аттестационную работу на тему «Разработка мероприятий по противопожарному  
(наименование темы)

обустройству территорий лесов Красноармейского лесничества Саратовской области с

разработкой рабочего органа для нарезания минерализованных полос на базе трактора

ОМТЗ-701»

(отлично)



За время обучения сдал(а) зачёты и экзамены по следующим дисциплинам:

№ № п/п	Наименование	Количество аудиторных часов	Оценка
1	Ноксология	26	отлично
2	Пожаровзрывозащита	20	зачтено
3	Медико-биологические основы безопасности	20	зачтено
4	Надежность технических систем и техногенный риск	18	зачтено
5	Управление техносферной безопасностью	20	зачтено
6	Пожарная безопасность в строительстве	16	зачтено
7	Пожарная тактика	32	отлично
8	Пожарная автоматика	32	зачтено
9	Противопожарное водоснабжение	20	зачтено
10	Пожарная безопасность технологических процессов	20	хорошо
11	Прогнозирование опасных факторов пожара	18	зачтено
12	Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий и тушения пожаров	44	отлично
13	Организация и технология работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий	44	отлично
14	Природные пожары и борьба с ними	20	зачтено
15	Защита в ЧС	32	отлично
16	Расчет рисков в промышленной и пожарной безопасности	26	зачтено
17	Основы САПР	32	зачтено
18	Основы ГО (планирование и организация проведения мероприятий)	26	зачтено
19	Нормативные документы в области техносферной безопасности	30	зачтено
20	Охрана труда и управление профессиональными рисками	20	зачтено

Всего: 516 часов



Ректор (директор)

Секретарь



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Самарская государственная сельскохозяйственная академия»  
(ФГБОУ ВО Самарская ГСХА)

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Рушинов  
Алексей Владимирович**  
с 27 ноября 2017 года по 08 декабря 2017 года

прошел(а) повышение квалификации в (на)

ФГБОУ ВО Самарская ГСХА

## УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

**632403644125**

по дополнительной профессиональной программе

**«Инженерно-техническое обеспечение современных  
технологий в растениеводстве»**

*Документ о квалификации*

Регистрационный номер

**6188**

Город

**Кинель**

Дата выдачи

**08 декабря 2017 года**

в объёме

**72 часа**

Руководитель

Секретарь





# СЕРТИФИКАТ

№ 354-02/17

Настоящий сертификат подтверждает, что

**Русинов Алексей Владимирович**

с 24 января 2017 года по 02 февраля 2017 года  
прослушал

***Курс «Трехмерное моделирование деталей и  
сборочных единиц в системе КОМПАС-3D»***

*в объеме 32 академических часов*

для работы с программным  
обеспечением компании АСКОН  
КОМПАС-3DV16

Директор филиала  
ООО «РЦ «АСКОН-Поволжье» в г. Саратов



Новохатский А.С.







# Сертификат

свидетельствует о том, что

**РУСИНОВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ**

с 10 по 13 декабря 2015 прошел(прошла) обучение по программе

**«РПК - LOGA Group & Seed Forum  
International Foundation»**

в объеме 36 часов

Исполнительный директор  
НО «Фонд содействия развитию  
венчурных инвестиций  
в малые предприятия в научно-технической сфере  
Саратовской области»



С.А. Бондарев







**Электронно-Библиотечная Система**  
ЭЛ № ФС77-43102 от 20.12.2010

# СЕРТИФИКАТ

№ 538

**Настоящий сертификат  
удостоверяет, что**

**Русинов Алексей Владимирович**  
принимал(а) участие в семинаре-практикуме  
«Современные информационные технологии в сфере  
образования. Использование электронных  
изданий в учебном процессе», и подтверждает,  
что обладатель данного сертификата прослушал  
программу по использованию возможностей  
электронно-библиотечной системы IPRbooks  
в сфере образования.

Директор  
ООО «Ай Пи Эр Медиа»



Сертификат дает право на

Действителен до

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.



**2015**  
год





# Сертификат

Настоящий сертификат подтверждает, что

Ручинов Алексей Владимирович

прослушал(а) обучающий семинар по работе с электронными ресурсами.

- Электронно-библиотечные системы: основные сведения, принципы работы
- Функциональные и сервисные характеристики ЭБС издательства «Лань»

Выдан «25» ноября 2015

Директор издательства «Лань»



А. В. Никифоров



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Саратовский государственный аграрный университет  
имени Н.И. Вавилова



**СЕРТИФИКАТ**

Русинов Алексей Владимирович  
(Фамилия, имя, отчество)

Проходил(а) курсы по программе «Оказание первой помощи»

в объеме 24 час. с «23 12 2017 г. по «26 12 2017 г.»  
(количество часов)

М. П. \_\_\_\_\_  
Ректор

М. П. \_\_\_\_\_  
Секретарь

Регистрационный номер 412

Город Саратов Год 2017

Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на осуществление образовательной деятельности (№ 1563 90Л01-0008568 от 20.07.2015 г.). Свидетельство о государственной аккредитации (№ 1216 90А01-0001295 от 11.03.2015 г.).

ФГБОУ ВО Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова

**УДОСТОВЕРЕНИЕ № 22**

Выдано Русинову Алексею Владимировичу  
Место работы ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ  
Должность доцент

Проведена проверка знаний требований охраны труда по программе обучения по охране труда «охрана труда»  
(наименование программы обучения по охране труда)

в объеме 40 (часов).

Протокол заседания комиссии по проверке знаний требований охраны труда от «13» 12 2017 г. № 80

Председатель комиссии Рогов А.В.  
М.П. \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

**Сведения о повторных проверках знаний требований охраны труда:**

Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
Место работы \_\_\_\_\_  
Должность \_\_\_\_\_  
Проведена проверка знаний требований охраны труда по \_\_\_\_\_  
(наименование программы обучения по охране труда)  
в объеме \_\_\_\_\_ часов.  
Протокол № \_\_\_\_\_ заседания комиссии по проверке знаний требований охраны труда от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Председатель комиссии \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
М.П. \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Русинов Алексей Владимирович**

прошел(а) повышение квалификации в (на)

**ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ**

**УДОСТОВЕРЕНИЕ  
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

с «03» сентября 2018 года по «05» сентября 2018 года

**640400011589**

по дополнительной профессиональной программе

*Документ о квалификации*

**«Информационные технологии в образовании.  
Электронная образовательная среда»**

в объеме **20 час.**

Регистрационный номер **675**

Города **Саратов**

Дата выдачи **05 сентября 2018 года**

М.П.









За время обучения сдал(а) зачеты и экзамены по следующим дисциплинам:

№ п/п	Наименование	Количество часов	Оценка
1.	Эргономика и дизайн транспортно-технологических машин	32	зачет
2.	Основы процесса производства и эксплуатации транспортно-технологических машин	30	зачет
3.	Исследования и испытания машин природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях	46	зачет
4.	Основы процесса взаимодействия рабочих органов транспортно-технологических машин с разрабатываемой средой	34	зачет
5.	Проверка и сертификация средств измерения для производства и эксплуатации транспортно-технологических машин	32	зачет
6.	Компьютерные технологии в науке и производстве транспортно-технологических машин	36	зачет
7.	Теория транспортно-технологических машин и комплексов	30	зачет
8.	Конструкция машин природообустройства	38	зачет
9.	Базовые шасси пожарных и аварийно-спасательных автомобилей	30	зачет
10.	Конструкция технических средств природообустройства и защиты окружающей среды	34	зачет
11.	Теория технических средств природообустройства и защиты окружающей среды	38	зачет
12.	Подготовка оператора дождевальных машин и установок	26	зачет
13.	Прочность конструкций машин природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях	28	зачет
14.	Проверка и сертификация средств измерения для производства и эксплуатации транспортно-технологических машин	26	зачет
15.	Подготовка и защита итоговой аттестационной работы	100	отлично

Всего: 560 часов



Руководитель В.А. Селенев

Секретарь

Приложение к диплому № 642408286802

Фамилия, имя, отчество Русинов

Алексей Владимирович

имеет документ об образовании высшем  
(высшем, среднем профессиональном)

С 13 мая 2019 г. по 13 августа 2019 г.

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на) \_\_\_\_\_  
Обществе с ограниченной ответственностью «Между-  
(наименование образовательного учреждения (подразделения))

народная академия консалтинга, аудита и образования  
дополнительного профессионального образования)

по программе «Транспортно-технологические  
(наименование программы)

комплексы природообустройства и защиты в ЧС»  
дополнительного профессионального образования)

прошел(а) стажировку в (на) не предусмотрена  
(наименование предприятия,

организации, учреждений)

защитил(а) аттестационную работу на тему «Разработка ме-  
(наименование темы)

роприятий по ликвидации снежных заносов в г. Саратов

с разработкой бокового отвала для удаления снега на ба-

зе автомобиля Камаз 53215»



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ

**УДОСТОВЕРЕНИЕ  
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

Документ о квалификации

Регистрационный номер

244

Город Москва

Дата выдачи документа

11 июня 2019 г.

**Настоящее удостоверение  
свидетельствует о том, что**

**Русинов Алексей Владимирович**

с « 7 » июня 2019г. по « 11 » июня 2019г.

прошел(а) курсы повышения квалификации в

ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ  
НАЦИОНАЛЬНОЕ АККРЕДИТАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО  
В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ

по дополнительной профессиональной программе

«Обучение кандидатов в эксперты

по государственной аккредитации

образовательной деятельности»

в объеме 24 часов



*Измайлова*  
Л.С. Измайлова  
Е.В. Веселова

Руководитель

Секретарь

М.П.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**УДОСТОВЕРЕНИЕ  
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

**640400013468**

Документ о квалификации

Регистрационный номер 599

Город Саратов

Дата выдачи 02 ноября 2019 года

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Русинов Алексей Владимирович**

с «29» октября 2019 г. по «02» ноября 2019 г.

прошел(а) повышение квалификации в (на)

Федеральном государственном бюджетном образовательном  
учреждении высшего образования  
«Саратовский государственный аграрный университет  
имени Н.И. Вавилова»

по дополнительной профессиональной программе  
«Методика профессионального обучения в высшем и  
среднем профессиональном образовании в условиях новых  
образовательных стандартов»

36 час.



*(Handwritten signature)*  
Секретарь



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
 Саратовский государственный аграрный университет  
 имени Н.И. Вавилова



## СЕРТИФИКАТ

**Русинов Алексей Владимирович**  
 (Фамилия, имя, отчество)

Проходил(а) курсы по программе \_\_\_\_\_  
 « \_\_\_\_\_ Оказание первой помощи \_\_\_\_\_ »

в объеме 24 час. с « 28 » 05. 2020 г. по « 30 » 05. 2020 г.  
 (количество часов)

Ректор



Секретарь



Регистрационный номер 154  
 Город Саратов 2020 Год \_\_\_\_\_

Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на осуществление образовательной деятельности (№ 1563 90/101-0008568 от 20.07.2015 г.). Свидетельство о государственной аккредитации (№ 1677 90A01-0001769 от 18.02.2016 г.).

**УДОСТОВЕРЕНИЕ № 3**  
 Выдано \_\_\_\_\_ (Фамилия, имя, отчество)  
 Место работы \_\_\_\_\_  
 Должность \_\_\_\_\_

Проведена проверка знаний требований охраны труда по \_\_\_\_\_  
 в объеме \_\_\_\_\_ часов.

Протокол заседания комиссии по проверке знаний требований охраны труда от « 11 » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. № 43

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Сведения о повторных проверках знаний требований охраны труда:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Место работы \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Проведена проверка знаний требований охраны труда по \_\_\_\_\_  
 (наименование программы обучения по охране труда)  
 в объеме \_\_\_\_\_ часов.

Протокол № \_\_\_\_\_ заседания комиссии по проверке знаний требований охраны труда от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
 М.П. \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тольяттинский государственный университет"	<b>Русинов Алексей Владимирович</b>
<b>УДОСТОВЕРЕНИЕ</b> о повышении квалификации	в период с 03 декабря 2020 года по 17 декабря 2020 года
632410798910	обучался (ась) по программе повышения квалификации
<i>Документ о квалификации</i>	«Современные образовательные технологии»
Регистрационный номер	в объеме 72 часа
3704	
Город	
Тольятти	
Дата выдачи:	
25 декабря 2020 года	
	Руководитель _____ Е.В. Дашенко Секретарь _____ А.С. Герасимович

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**УДОСТОВЕРЕНИЕ**  
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

**ПК 019032**

*Документ о квалификации*

Регистрационный номер  
1563  
Город  
Саратов

Дата выдачи  
28 декабря 2020 года

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что  
Русинов Алексей Владимирович  
в период  
с 01 декабря 2020 года по 28 декабря 2020 года  
принял(а) участие в повышении квалификации и (на)  
Федеральном государственном бюджетном  
образовательном учреждении высшего образования  
«Саратовский государственный технический  
университет имени Гагарина Ю.А.»  
по дополнительной профессиональной программе  
«Компьютерная графика и цифровой дизайн» по  
профилю направления подготовки 54.03.01 «Дизайн»  
на основе профессионального стандарта  
«Графический дизайнер»

в объеме  
72 час.

 Руководитель   
Секретарь 