

ПОРТФОЛИО

Карновой Ольги Валериевны

Основные сведения

Дата рождения	20 апреля 1967 г.	
Структурное подразделение	Кафедра «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины»	
Должность	доцент	
Ученая степень	кандидат технических наук	
Ученое звание		

Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1	2009	ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И.Вавилова»	«Лесное хозяйство»	инженер
2	2013	Институт ДПО кадров АПК ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	«Техносферная безопасность»	Ведение профессиональной деятельности в сфере техносферной безопасности
3	2014	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»	«Наземные транспортно-технологические комплексы»	магистр

Диссертации¹

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
Диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель. «Усовершенствованные устройства приповерхностного дождевания дождевальными машинами «Фрегат».	2017

Опыт работ

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1	2012 г. – 2013 г.	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», кафедра «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины»	ассистент
2	2013 г. – 2014 г.	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», кафедра «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины»	ассистент
3	2015 г. – 2017 г.	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», кафедра «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины»	старший преподаватель
4	2018 г.–2021 г.	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», кафедра «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины»	доцент

Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин
Безопасность жизнедеятельности
Охрана труда
Организация надзорной деятельности и профилактической работы в сфере пожарной безопасности, ГО и ЧС
История развития транспортно-технологических машин
Силовые установки машинприродообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях
Машины и оборудование для природообустройства и водопользования
Социально-биологические основы безопасности

Иновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные

		образовательные технологии
1	Визуализация	Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда. Машины и оборудование для природообустройства и водопользования. Организация надзорной деятельности и профилактической работы в сфере пожарной безопасности, ГО и ЧС. История развития транспортно-технологических машин. Социально-биологические основы безопасности Профессиональная этика
2	Моделирование	Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда. Организация надзорной деятельности и профилактической работы в сфере пожарной безопасности, ГО и ЧС.

Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, пожарная техника, мелиорация.

Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1.	Научно-практическая конференция ППС и аспирантов по итогам НИ и УМР за 2012 год, февраль 2013 г. Кафедра ТБиТТМ	Разработка оборудования для защиты автомобиля АЦ 3,0 - 40 от природных пожаров	
2.	Конференция по итогам научно-исследовательской работы профессорско-преподавательского состава и аспирантов за 2013 год, февраль 2014 кафедра ТБиТТМ	Организация тушения лесных пожаров	
3.	Научно-практическая конференция ППС и аспирантов по итогам НИ и УМР за 2014 г. февраль 2015 г. Кафедра ТБиТТМ	Использования оборудования для защиты пожарной техники при лесных пожарах	
4.	Научно-практическая конференция ППС и аспирантов по итогам НИ и УМР за 2015 г. февраль 2016 г. Кафедра ТБи ТТМ	Технологические показатели полива дефлекторной насадки с обратным конусом и модернизация устройств приповерхностного дождевания ДМ Фрегат	
5.	Научно-практическая конференция ППС и аспирантов по итогам НИ и УМР за 2016 г. февраль 2017 г.	Методика расчета эпюр распределения дождя вдоль радиуса полива дефлекторных	

	Кафедра ТБиТТМ.	насадок	
6.	Научно-практическая конференция ППС и аспирантов по итогам НИ и УМР за 2017 г. февраль 2018 г. Кафедра ТБиТТМ.	Совершенствование устройств приповерхностного дождевания для ДМ «Фрегат»	
7.	Научно-практическая конференция ППС и аспирантов по итогам НИ и УМР за 2018 г. февраль 2019 г. Кафедра ТБиТТМ.	Показатели, влияющие на качества полива дождевальной машиной «ФРЕГАТ»	Ломакин М.А.
8.	Научно-практическая конференция ППС и аспирантов по итогам НИ и УМР за 2019 г. февраль 2020 г. Кафедра ТБиТТМ.	Технических показателей и технологической схемы работы дождевальной машины «ФРЕГАТ»	Жанситов Е.И.
9.	Научно-практическая конференция ППС и аспирантов по итогам НИ и УМР за 2019 г. февраль 2020 г. Кафедра ТБ и ТТМ.	Анализ видов наблюдения за пожарами в лесах в Российской Федерации	
10.	Научно-практическая конференция ППС и аспирантов по итогам НИ и УМР за 2020 г. февраль 2021 г. Кафедра ТБ и ТТМ.	Влияние робототехники в сельском хозяйстве	

ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Учебные издания					
1	Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Учебное пособие для студентов специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» и направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».	Печатная	Издательство ООО «Амирит», г. Саратов, 2018 - 171с.	<u>10,68</u> 5,3 п.л.	Евдокимов А.С.
2	Безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений подготовки по дисциплине.	Печатная	Издательство ООО «Амирит», г. Саратов, 2019 - 108 с.	<u>6,28</u> 1,05 п.л.	Панкин К.Е., Хизов А.В., Удалова О.Г., Кусмарцева Е.В., Надежкина Г.П.
3	LIFE SAFETY. Учебное пособие для иностранных студентов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	Печатная	Manual for foreign students and citizens – Saratov, Amirit2019 - 122 с.	<u>7,15</u> 1,19 п.л.	Панкин К.Е., Хизов А.В., Удалова О.Г., Кусмарцева

					Е.В., Надежкина Г.П.
4	Конструкция машин природообустройства. Учебное пособие предназначено для обучающихся по направлению подготовки 23.03.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы. 20.03.02 – Природообустройство и водопользование.	Печатная	Издательство ООО «Амирит», г. Саратов, 2019 - 109 с.	<u>6,39</u> 1,6 п.л.	Русинов А.В., Журавлева Л.А. Рыбалкин Д.А.
5	История машин природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях. Учебное пособие предназначено для обучающихся по направлению подготовки 23.03.02–Наземные транспортно-технологические комплексы.	Печатная	Издательство ООО «Амирит», г. Саратов, 2019 -128 с.	<u>7,44</u> 3,72 п.л.	Журавлева Л.А.
6	Исследования и испытания машин природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях. Учебное пособие для студентов направления подготовки 23.04.02 – Наземные транспортно - технологические комплексы.	Печатная	Издательство ООО «Амирит», г. Саратов 2020 - 159 с.	<u>9,03</u> 1,29 п.л.	Журавлева Л.А., Ченцов Н.А., Русинов А.В., Панкин К.Е., Рыбалкин Д.А.и другие, всего 7 человек
7	Машины и оборудование природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях. Учебное пособие для студентов направления подготовки 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы.	Печатная	Издательство ООО «Амирит», г. Саратов, 2020 - 309 с.	<u>18,2</u> 2,75 п.л.	Журавлева Л.А., Русинов А.В., Панкин К.Е., Рыбалкин Д.А. и др.
8	Испытания тракторов. Учебное пособие предназначено для обучающихся направлений подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, 23.04.02, 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы.	Печатная	Издательство ООО «Амирит», г. Саратов, 2020 – 89 с.	<u>5,23</u> 1,3 п.л.	Коцарь Ю.А., Рыбалкин Д.А., Колганов Д.А.
научные труды					
9	Мониторинг лесных пожаров (научная статья)	Печатная	Материалы II Всероссийской научно-практической конференции «Техногенная и природная безопасность»: Саратов: Издательство «КУБиК», 2013. – С. 81-83.	0,19 п.л.	

10	Техническая обеспеченность лесопожарной техникой и оборудованием в Саратовской области (научная статья)	Печатная	Материалы II Всероссийской научно-практической конференции «Техногенная и природная безопасность»: Саратов: Издательство «КУБиК», 2013. – С. 83-87.	0,32 п.л.	
11	Организованная система наземной охраны леса (научная статья)	Печатная	XXIV Международная научно-практической конференции. Экология и жизнь. Пенза: Приволжский Дом знаний 2013. с 74-76.	0,19 п.л.	
12	Борьба с лесными пожарами с использованием авиации (научная статья)	Печатная	XXIV Международная научно-практической конференции. Экология и жизнь. Пенза: Приволжский Дом знаний 2013. – С. 72-74.	0,19 п.л.	
13	Космический мониторинг лесных пожаров (научная статья)	Печатная	XXIV Международная научно-практической конференции «Экология и жизнь». Пенза: Приволжский Дом знаний 2013. – С. 69-71.	0,19 п.л.	
14	Эффективный метод борьбы с пожарами - наземная охрана лесов (научная статья)	Печатная	XV Международная научно-практическая конференция «Города России». Пенза: РИО ПГСХА, 2013. – С. 32-34.	0,19 п.л.	
15	Перспективные направления использования систем водяного пожаротушения (научная статья)	Печатная	XIII Международная научно-практическая конференция «Экологическая безопасность регионов России и риск от техногенных аварий и катастроф»: Пенза: Приволжский Дом знаний 2013. – С. 33-35.	0,19 п.л.	
16	Организация тушения лесных пожаров (научная статья)	Печатная	XIII Международная научно-практическая конференция «Экологическая безопасность	0,19 п.л.	

			регионов России и риск от техногенных аварий и катастроф»: Пенза: Приволжский Дом знаний 2013. – С. 30-32.		
17	Добровольная пожарная охрана России (научная статья)	Печатная	Международная научно-практическая конференция «Социально-экономическое и политическое развитие территории: проблемы и решения». Пенза Приволжский Дом знаний 2013.– С. 62-64.	0,19 п.л.	
18	Оборудование для защиты пожарного автомобиля от природных пожаров (научная статья)	Печатная	Сборник научных статей «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» под ред. Л.Н. Лопанова. Белгород. Изд-во БГТУ, 2014.– С. 62-64.	<u>0,32</u> 0,15 п.л.	Анисимов С.А.
19	Дистанционный мониторинг природных пожаров с использованием спутниковых данных (научная статья)	Печатная	Международная научно-практическая конференция Техносферная безопасность: «Наука и практика». Саратов 2015. – С. 72 - 74.	0,18п.л.	
20	Использования оборудования для защиты пожарной техники при лесных пожарах (научная статья)	Печатная	Журнал. Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика, в г. Воронеж (РФ) 2015. Т. 3. № 2-1 (13-1). – С.52-56.	0,25п.л.	
21	Защита пожарной техники при природных пожарах (научная статья)	Печатная	Всероссийская научно-техническая конференция «Наземные транспортно-технологические комплексы и средства», г. Тюмень 2015. – С..330-333.	<u>0,31</u> 0,15 п.л.	Соловьев Д.А.

22	Мобилизация сил и средств при лесных пожарах (научная статья)	Печатная	I Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности и экологии» г. Тверь 2015. –С.500-502.	0,19 п.л.	
23	Исследования дефлекторных оросителей (научная статья)	Печатная	Электронный научный журнал. ISSN 2070-7428 Современные проблемы науки и образования. 2015. –. № 2-1. С. 222. http://www.science-education.ru/122-21055 .	<u>0,50</u> 1,66 п.л.	Соловьев Д.А., Загоруйко М.Г.
24	Результаты исследований оросителей для защиты лесопожарной техники от лесных пожаров (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал. 2015, №10 г. Саратов. – С. 48-51.	<u>0,40</u> 0,20 п.л.	Соловьев Д.А. Анисимов С.А.
25	Водяная завеса для защиты лесопожарных автомобилей от воздействия лесных пожаров (научная статья)	Печатная	Научный Лесотехнический журнал № 3 (19) Том 5 г. Воронеж. 2015, – С. 248-254	<u>0,37</u> 0,185п.л.	Соловьев Д.А.
26	Технологические показатели полива дефлекторной насадки с обратным конусом и модернизация устройств приповерхностного дождевания ДМ Фрегат (научная статья)	Печатная	Журнал «Пути повышения эффективности орошаемого земледелия» 2016. № 1 (61).г. Новочеркасск 2016. – С. 127-132.	<u>0,31</u> 0,08 п.л.	Рыжко Н.Ф., Рыжко С.Н., Ботов С.В.
27	Качественные показатели полива дефлекторных насадок (научная статья)	Печатная	Международная научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы развития мелиорации в современных условиях», посвящ. 50-летию образов. ВолжНИИГиМ. 2016, г. Энгельс.–С. 108-103.	<u>0,65</u> 0,22 п.л.	Рыжко С.Н., Аверичев А.В.

28	Методика оценки равномерности полива дефлекторных насадок (научная статья)	Печатная	Международная научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы развития мелиорации в современных условиях» посвящ. 50-летию образ. ВолжНИИГиМ. 2016, г. Энгельс. – С. 97-103.	<u>0,67</u> 0,22 п.л.	Рыжко С. Н., Аверичев А.В.
29	Модернизация устройств приповерхностного дождевания для ДМ «Фрегат» (научная статья)	Печатная	Международная научно-практическая конференция «Инновационные агро- и биотехнологии в адаптивно-ландшафтном земледелии на мелиорированных землях» 2016, г. Тверь. – С. 247-251.	<u>0,57</u> 0,19 п.л.	Рыжко Н. Ф., Рыжко С. Н., Ботов С.В.
30	Результаты исследований дождевальных насадок и устройств приповерхностного полива (научная статья)	Печатная	Заочная конференция «Технологии и технические средства в мелиорации» посвящённая 50-летию начала реализации широкомасштабной программы мелиорации земель и 50-летию образования ВНИИ "Радуга". Коломна, – 2016. С. 33-35.	<u>0,59</u> 0,12 п.л.	Рыжко Н.Ф., Рыжко С.Н., Ботов С.В., Хорин С.А.
31	Усовершенствование устройств приповерхностного дождевания для ДМ «Фрегат» и их экономическая эффективность (научная статья)	Печатная	Журнал «Пути повышения эффективности орошаемого земледелия» № 3 (63) 2016, г. Новочеркасск. С. 107-111.	<u>0,54</u> 0,14 п.л.	Рыжко С.Н., Хорин С.А., Рыжко Н. Ф.
32	Совершенствование устройств приповерхностного дождевания для ДМ «Фрегат» (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал. 2016, № 3 г. Саратов. – С. 65-68	<u>0,38</u> 0,09 п.л.	Соловьев Д.А. Рыжко Н.Ф., Рыжко С.Н.
33	Методика расчета эпюр распределения дождя вдоль радиуса полива дефлекторных насадок (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал 2016, № 4 г. Саратов. – С. 63-66	<u>0,30</u> 0,05 п.л.	Рыжко, Н.Ф. Мазнева Л.Н., Рыжко С.Н., Ботов С.В.,

					Соловьев Д.А.
34	Гидравлическая модель работы, модифицированной ДМ "Фрегат" с возможностью движения без полива (научная статья)	Печатная	Журнал. Научное обозрение-2017, № 15. г. Москва. – С.63-67	<u>0,85</u> 0,17 п.л.	Затинацкий С.В., Колганов Д.А., Кириченко А.В., Петровичев И.В.
35	Стратегии защиты наземных сооружений от сейсмических воздействий (научная статья)	Печатная	Журнал. Научная жизнь - 2018. № 3, г. Москва. –С. 28-38	<u>0,90</u> 0,18 п.л.	Кусмарцева Е.А., Бугаенко С.С., Крайнов П.А., Шаповалов А.Г.
36	Обеспечение эрозионно-безопасного полива многоопорными дождевальными машинами для повышения урожайности и сохранения плодородия почв (научная статья)	Печатная	Проблемы и перспективы развития сельского хозяйства и сельских территорий: Сборник статей VII Международной научно-практической конференции; ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. – Саратов, 2018. С. 142-145	<u>0,32</u> 0,106 п.л.	Рыжко Н.Ф., Ботов. С.В., Елисеева М.Ф., Ененко С.В.
37	Модернизация и реконструкция орошаемых участков Саратовской области	Печатная	Журнал. Конструирование, использование и надежность машин сельскохозяйственного назначения. 2019. № 1 (18). С. 20-28.		Рыжко Н.Ф., Рыжко Н.В., Рыжко С.Н.,
38	Дождевание как способ полива (научная статья)	Печатная	Инновации природообустройства и защиты окружающей среды: Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием – Саратов: ООО Издательство «КУБиК», 2019.С. 78-82	<u>0,25</u> 0,12 п.л.	Видинова Е.С.
39	Мониторинг лесных пожаров по спутниковым данным (научная статья)	Печатная	Инновации природообустройства и защиты окружающей среды: Материалы I Национальной научно-практической конференции с	<u>0,25</u> 0,12 п.л.	Каткова О.Н.

			международным участием – Саратов: ООО Издательство «КУБиК», 2019.– С. 412-417.		
40	Перспективы развития установок капельного полива (научная статья)	Печатная	Инновации природообустройства и защиты окружающей среды: Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием – Саратов: ООО Издательство «КУБиК», 2019. – С. 98-101.	<u>0,18</u> 0,09 п.л.	Петрунина В.Р.
41	Показатели, влияющие на качества полива дождевальной машиной «ФРЕГАТ» (научная статья)	Печатная	Инновации природообустройства и защиты окружающей среды: Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием – Саратов: ООО Издательство «КУБиК», 2019.– С. 82-85.	<u>0,18</u> 0,09 п.л.	Ломакин М.А.
42	Повышение производительности и надёжности работы дождевальных машин вантовой конструкции (научная статья)	Печатная	Инновации природообустройства и защиты окружающей среды: Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием – Саратов: ООО Издательство «КУБиК», 2019. – С. 109-114.	<u>0,32</u> 0,08 п.л.	Рыжко Н.Ф., Рыжко Н.В., Рыжко С.Н.
43	Потери воды на испарение и унос ветром при поливе ДМ «ФРЕГАТ» устройствами приповерхностного дождевания (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал. № 6 2019 г. Саратов. С.87- 92	<u>0,54</u> 0,27 п.л.	Ломакин М.А.
44	Технические средства внесения минеральных удобрений при поливе многоопорными дождевальными машинами (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал, № 9 2019 г. Саратов. С.96-100	<u>0,50</u> 0,125 п.л.	Рыжко Н.Ф., Рыжко Н.В., Рыжко С.Н.

45	Формулировка понятия «угроза» в области техносферной безопасности (научная статья)	Печатная	Журнал. Безопасность жизнедеятельности журнал, № 12(228). 2019 г. С. 36 – 41.	<u>0,38</u> 0,09 п.л.	Панкин К.Е., Евдокимов А.С., Надежкина Г.П.
46	Наземная охрана лесов (научная статья)	Печатная	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы VII Международной научно-практической конференции – ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ; Саратов: Амирит, 2020г. С. 301-304.	<u>0,25</u> 0,15 п.л.	Петрунина В.Р.
47	Анализ технических показателей и технологической схемы работы дождевальной машины «ФРЕГАТ» (научная статья)	Печатная	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы VII Международной научно-практической конференции – ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ; Саратов: Амирит, 2020г. С. 49-53.	<u>0,31</u> 0,15 п.л.	Жанситов Е.И.
48	Современные насадки зарубежной дождевальной техники (научная статья)	Печатная	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы VII Международной научно-практической конференции – ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ; Саратов: Амирит, 2020г. С. 53-57.	<u>0,25</u> 0,12 п.л.	Ломакин М.А.
49	Исследование отказов в результате износа элементов ДМ «ФРЕГАТ» на основании статистики обработки определения случайной величины (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал. № 5 2020 г. С.77-81	<u>0,52</u> 0,26 п.л.	Жанситов Е.И.
50	Influence of irrigation methods on agrophysical properties and productivity of dark chestnut soils of dry steppe on the left bank of the Volga river	Печатная	Advances in Dynamical Systems and Applications, ISSN 0973-5321, Volume 16, Number 1, (2021) pp. 121-132	<u>0,75</u> 0,3 п.л.	Victor Korsak, Nina Pronko, Vladimir Shadskikh, Vera Kizhaeva

51	Роль и значение мелиоративных систем в Саратовской области	Печатная	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы VIII Международной научно-практической конференции – ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ; Саратов: Амирит, 2021г. С. 68-72.	<u>0,31</u> 0,15 п.л.	Рамазанова Б.М., Аминов Ж.А.
52	Влияние робототехники в сельском хозяйстве	Печатная	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы VIII Международной научно-практической конференции – ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ; Саратов: Амирит, 2021г. С. 416-419.	<u>0,25</u> 0,18 п.л.	Марынова Т.А.
53	Телеметрическая система выбора и мониторинга эксплуатационного режима МТА	Печатная	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы VIII Международной научно-практической конференции – ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ; Саратов: Амирит, 2021г. С. 424-429.	<u>0,38</u> 0,10 п.л.	Коцарь Ю.А., Лонькин А.П., Рыбалкин Д.А., Смальков М.С.
патенты на изобретения, свидетельства...					
54	Дождевальная насадка		Патент на изобретение № 2539513 Российская Федерация, В05В 1/26 (2006.01) А01G 25/00 Заявитель и патентообладатель ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». (RU). – №		Соловьев Д.А. Колесников Н.А.

			012133106/28; заявл. 17.07.2013; опубл. 20.01.2015, Бюл. № 2. – 7 с.	
55	Устройство для тушения лесных пожаров	–	Патент на изобретение № 2551755 С1 Российская Федерация, МПК А62С 3/02 (2006.01). Заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». (RU). – № 014101184/12; заявл. 15.01.2014; опубл. 27.05.2015, Бюл. № 15. – 9 с.	Соловьев Д.А., Лихачев М.В., Бахтиев Р.Н., Кузнецов Р.Е., Горюнов Д.Г., Анисимов С.А., Кривенко С.В.
56	Устройство для защиты техники от природных пожаров	–	Патент на полезную модель RU 158790 U1, 20.01.2016. Заявка № 2015114688/15 от 21.04.2015. Заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ Патентное ведомство: Россия Год публикации: 2016. Номер заявки: 2015114688/15 Дата регистрации: 21.04.2015 Дата публикации: 20.01.2016	Соловьев Д.А., Анисимов С.А., Бахтиев Р.Н., Кузнецов Р.Е., Горюнов Д.Г.,
57	Дождевальная насадка	–	Патент на полезную модель № 169912 U1 Российская Федерация, МПК А01G 25/09 (2006.01). Заявитель и патентообладатель ФГБНУ «ВолжНИИГиМ». (RU). – № 2016136589; заявл. 12.09.2016; опубл. 06.04.2017, Бюл. № 10. – 6 с.	Рыжко Н.Ф., Гопкалов Ю.А., Рыжко С.Н., Рыжко Н.В., Ботов С.В., Органов М.С..
58	Дождевальная насадка	–	Патент на полезную модель № 170892 U1 Российская Федерация, МПК	Рыжко Н.Ф., Гопкалов Ю.А., Рыжко С.Н.,

			A01G 25/09 (2006.01). Заявитель и патентообладатель ФГБНУ «ВолжНИИГиМ». (RU).– № 2016131741, заявл.01.08.2016; опубл. 12.05.2017, Бюл. № 14. – 6 с.		Рыжко Н.В., Ботов С.В.
59	Дождевальная насадка	–	Патент на полезную модель № 197334 U1 Российская Федерация, МПК A01G 25/09(2006.01). Заявитель и патентообладатель ФГБНУ «ВолжНИИГиМ». (RU).– № 2019137912; заявл. 22.11.2019; опубл. 21.04.2020, Бюл. № 12. – 8 с.		Рыжко Н.Ф., Рыжко С.Н., Хорин С.А., Ломакин М.А.

Приложение: копии подтверждающих документов.



ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер 580 11 июля 2009 года



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

город Саратов

Федеральное государственное образовательное
учреждение высшего профессионального
образования «Саратовский государственный
аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

ДИПЛОМ

ВСГ 3158186

Решением
Государственной аттестационной комиссии

02 июля 2009

от _____ года

Карповой

Ольге Валериевне

ПРИСУЖДЕНА
КВАЛИФИКАЦИЯ

ИНЖЕНЕР

по специальности «Лесное хозяйство»





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования "Саратовский
государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова"
г. Саратов

ДИПЛОМ МАГИСТРА С ОТЛИЧИЕМ

106404 0000287

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

91

Дата выдачи

25 июля 2014 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Карпова

Ольга Валериевна

освоил(а) программу магистратуры по направлению подготовки

190100 Наземные транспортно-
технологические комплексы

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии
присвоена квалификация

МАГИСТР

Протокол № 01 от « 04 » июля 20 14 г.

Председатель
Государственной
экзаменационной комиссии

Руководитель организации,
осуществляющей образовательную
деятельность



Истомин С.В.

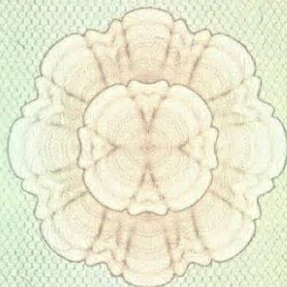
Кузнецов Н.И.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

04 0002408

*Диплом является документом установленного образца*

Регистрационный номер 126

Город Саратов

« 14 — ноября — 20 — 13 — г. »

Настоящий диплом выдан

Карповой Ольге Валериевне

в том, что он(а)

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

прошёл(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)

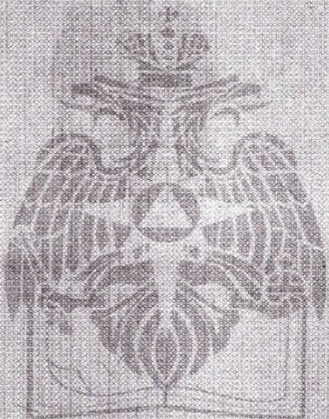
Карповой Ольги Валериевны

на ведение профессиональной деятельности в сфере
техносферной безопасности

Председатель комиссии

Руководитель

Секретарь



АКАДЕМИЯ
ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ
МЧС РОССИИ

Удостоверение является документом
о повышении квалификации

Регистрационный номер 13391



УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано Карпова
(фамилия, имя, отчество)
Ольга Валериевна

в том, что он(а) с 17 апреля 2017 г. по 28 апреля 2017 г.
прошел(а) обучение в (на) Институте развития МЧС России
(наименование подразделения)
Академии гражданской защиты МЧС России

по программе «Подготовка населения в области
(наименование проблемы, темы, дополнительной профессиональной программы)
гражданской обороны и защиты от чрезвычайных
ситуаций»

в объеме семидесяти двух часов
(количество часов)



Заведующий Академией В. Панченко
Старший преподаватель М. Шарафутдинов

Городской округ Истринский год 2017

Министерство образования и науки Российской Федерации
(наименование органа, принявшего решение о выдаче диплома)

Приказ от 6 июня 2018 г. № 609/нк-9

Серия КНД № 043787 *

г. МОСКВА

Решением диссертационного совета
по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук, созданного на базе

*Саратовского государственного аграрного
университета имени Н.И.Вавилова*

от 21 декабря 2017 г. № 4

Картовой Ольге Валериевне

ПРИСУЖДЕНА УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ

КАНДИДАТА

технических наук



Руководитель
М.П.

(подпись)

Кузнецов Н.И.
(Ф.И.О.)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова

СЕРТИФИКАТ

Карпова Ольга Валериевна

(Фамилия, имя, отчество)

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

в объеме 24 час. с «13» 12 2017 г. по «15» 12 2017 г.
(количество часов)

Ректор

М. П.

Секретарь

Регистрационный номер 239

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
университет имени Н.Г. Гоголя"

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 129

Выдано Карповой Ольге Владимировне
(фамилия, имя, отчество)

Место работы ФГБОУ ВО "Саратовский ГАУ"

Должность ст. преподаватель

Проведена проверка знаний требований охраны труда по
программе обучения по охране труда

по "Охрана труда"
(наименование программы обучения по охране труда)

в объеме 40 (часов).

Протокол заседания комиссии по проверке знаний требований
охраны труда от «10» 01 2017 г. № 9

Председатель комиссии [подпись] Юдаев Н.В.
М.П. (подпись) (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 [подпись] / _____ /
М.П. (подпись) (Ф.И.О.)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Карпова Ольга Валериевна

прошел(а) повышение квалификации в (на)

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

с «20» августа 2018 года по «22» августа 2018 года

по дополнительной профессиональной программе

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

в объеме 20 час.

**УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

640400011501

Документ о квалификации

Регистрационный номер 587

Город Саратов

Дата выдачи 22 августа 2018 года

М.П.  **Руководитель**

Секретарь 

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Карпова Ольга Валериевна

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»

УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

640400013454

Документ о квалификации

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

в объеме 36 час.

Регистрационный номер 585

Город Саратов

Дата выдачи 02 ноября 2019 года



Руководитель

Секретарь

[Handwritten signature]



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова

СЕРТИФИКАТ

Карпова Ольга Валериевна

(Фамилия, имя, отчество)

Проходил(а) курсы по программе
« Оказание первой помощи

в объеме 24 час. с « 18 » 06 2020 г. по « 20 » 06 2020 г.
(количество часов)

Ректор

Секретарь



Регистрационный номер 318

Город Саратов Год 2020

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 (№ 1677 90А01-0001769 от 18.02.2016 г.).

ФГБОУ ВО Саратовский государственный
аграрный университет им. Н.Г. Васильева

УЧЕБНОЕ ЗАДАНИЕ № 15

Выдано Иванову Ивану Ивановичу
Место работы Саратовский ГАУ
Должность _____
Проведена проверка знаний требований охраны труда по
программе обучения по охране труда _____
в объеме _____ часов
Протокол заседания комиссии по проверке знаний требований
охраны труда от « 11 » _____ 20__ г. № 47
Председатель комиссии Иванов Иван Иванович
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
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тольяттинский государственный университет"	Карпова Ольга Валериевна
УДОСТОВЕРЕНИЕ	в период
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ	с 03 декабря 2020 года по 17 декабря 2020 года
632410798883	обучался (ась) по программе повышения квалификации
<i>Документ с квалификацией</i>	<i>«Современные образовательные технологии»</i>
Регистрационный номер	в объеме 72 часа
3677	
Город	Директор филиала
Тольятти	секретарь
Дата выдачи	
25 декабря 2020 года	Е.В. Дапенко
	А.С. Герасимова

И настоящим удостоверением свидетельствую, что

Карпова Ольга Валерьевна

ст. преподаватель, повышение квалификации в (имеет)

Центре ДПО

Академии повышения квалификации работников РЖД

по программе повышения квалификации профессионального уровня

«Комплексная безопасность железнодорожного транспорта»

с 01 декабря 2020 г. по 21 декабря 2020 г.

в объеме
72 ач. часа



Преподаватель

г. Москва, ул. Рабочее, д. 17, Домостроитель

Преподаватель

Н.В. Гаранкова

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«Российский университет дружбы народов»

**УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

УИК 20 120702

Регистрационный номер

120702

МОСКВА

Дата выдачи

22.12.2020г.