

## СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов  
Анисимова Сергея Александровича за 2013-2024 гг.

№ 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
Учебные издания					
1.	Проектирование систем охранно-пожарной сигнализации, автоматического пожаротушения, контроля и управления доступом, видеонаблюдения (учебно-методическое пособие)	Печатная	Учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки, специальности: 20.03.01 Техносферная безопасность, 20.05.01 Пожарная безопасность. Саратов: Изд-во ООО «Амирит», 2015 – 62 с.	<u>3,61</u> 0,61 п.л.	Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г.
2.	Лабораторный практикум для проведения лабораторных занятий по дисциплине «Производственная и пожарная автоматика» (учебно-методическое пособие)	Печатная	Учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки, специальности: 20.03.01 Техносферная безопасность, 20.05.01 Пожарная безопасность. Саратов: Изд-во ООО «Амирит», 2015 – 142 с.	<u>8,25</u> 2,25 п.л.	Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г.
3.	Лицензирование и сертификация в области пожарной безопасности (учебно-методическое пособие)	Печатная	Учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки, специальности: 20.03.01 Техносферная безопасность, 20.05.01 Пожарная безопасность. Саратов: Изд-во ООО «Амирит», 2015 – 74 с.	<u>4,31</u> 1,85 п.л.	Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г.
4.	Машины и оборудование природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях (учебное пособие)	Печатная	Учебное пособие для студентов направления подготовки 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы. Саратов: Изд-во ООО «Амирит», 2020 – 309 с.	<u>18,02</u> 2,92 п.л.	Журавлева Л.А., Панкин К.Е., Русинов А.В., Рыбалкин Д.А., Карпова О.В., Надежкина Г.П., Горюнов Д.Г.
5.	Системы обеспечения безопасности зданий и сооружений. Часть 1.	Печатная	Учебное пособие для обучающихся направления подготовки,	<u>8,63</u> 3,15 п.л.	Горюнов Д.Г., Надежкина

	Производственная автоматика (учебное пособие)		специальности: 20.03.01 Техносферная безопасность, 20.05.01 Пожарная безопасность. Саратов: Изд-во ООО «Амирит», 2022 – 137 с.		Г.П., Карпова О.В.
6.	Системы обеспечения безопасности зданий и сооружений. Часть 2. Пожарная автоматика и охранные системы (учебное пособие)	Печатная	Учебное пособие для обучающихся направления подготовки, специальности: 20.03.01 Техносферная безопасность, 20.05.01 Пожарная безопасность. Саратов: Изд-во ООО «Амирит», 2022 – 138 с.	<u>8,63</u> 3,36 п.л.	Горюнов Д.Г., Панкин К.Е., Ивченко О.А.
7.	Основы процесса производства и эксплуатации автомобилей и тракторов (учебное пособие)	Печатная	Учебное пособие для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства. Саратов: Изд-во ООО «Амирит», 2022 – 116 с.	<u>6,74</u> 1,62 п.л.	Русинов А.В., Карпова О.В., Горюнов Д.Г., Надежкина Г.П.
8.	Основы испытаний узлов, агрегатов и систем автомобилей (учебное пособие)	Печатная	Учебное пособие для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства и направления подготовки 23.04.02 Наземные транспортно- технологические комплексы. Саратов: Изд-во ООО «Амирит», 2023 – 87 с.	<u>5,12</u> 2,05 п.л.	Русинов А.В., Карпова О.В., Рыбалкин Д.А.
9.	Исследования и испытания тракторов (учебное пособие)	Печатная	Учебное пособие для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства и направления подготовки 23.04.02 Наземные транспортно- технологические комплексы. Саратов: Изд-во ООО «Амирит», 2023 – 89 с.	<u>5,24</u> 1,67 п.л.	Коцарь Ю.А., Кабанов О.В., Рыбалкин Д.А.
Научные труды					
10.	Разработка комплексов мобильных технических средств тушения лесных пожаров на базе автомобильных прицепов (научная статья)	Печатная	«Математические методы в технике и технологиях – ММТТ»: Материалы конференции. – Саратов. Изд-во: Саратовский государственный технический университет	<u>0,18</u> 0,08 п.л.	Левченко С.А.

			имени Гагарина Ю.А. 2013. № 13-1 (59). – С. 228-231.		
11.	Проходимость и маневренные возможности транспортного средства с прицепом при движении по лесным и проселочным дорогам (научная статья)	Печатная	«Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова» – Саратов. Изд-во: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. 2013. № 10. – С. 54-56. <b>По перечню ВАК № 472 по состоянию до 30.11.2015 г.</b>	<u>0,13</u> 0,03 п.л.	Соловьев Д.А., Панкин К.Е., Кусмарцева Е.В.
12.	Мобильный комплекс пожаротушения для борьбы с лесными пожарами (научная статья)	Печатная	«Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика» – Воронеж. Изд-во: Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова. 2014. Т. 2. № 5-3 (10-3). – С. 88-92.	<u>0,25</u> 0,06 п.л.	Бахтиев Р.Н., Хизов А.В., Чабай Л.Н.
13.	Устройство для тушения лесных пожаров (научная статья)	Печатная	«Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика» – Воронеж. Изд-во: Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова. 2014. Т. 2. № 2-2 (7-2). – С. 174-179	<u>0,31</u> 0,1 п.л.	Бахтиев Р.Н., Кривенко С.В.
14.	Оборудование для защиты пожарного автомобиля от природных пожаров (научная статья)	Печатная	Сборник научных статей «Безопасность жизнедеятельности в техносфере». – Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. – С. 62-64.	<u>0,25</u> 0,1 п.л.	Карпова О.В.
15.	Исследования работы машин и средств для очистки мелиоративных каналов и водоемов противопожарного назначения от древесно-кустарниковой растительности (научная статья)	Печатная	«Строительные и дорожные машины» – Москва. Изд-во: СДМ-Пресс. №7, 2014 – С. 14-20 <b>По перечню ВАК № 1869 по состоянию до 30.11.2015 г.</b>	<u>0,37</u> <u>0,07</u> п.л.	Абдразаков Ф.К., Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г.
16.	Экономико-энергетическая оценка эффективности технологии и технических средств для очистки мелиоративных каналов и водоемов	Печатная	«Аграрный научный журнал» – Саратов. Изд-во: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, № 09,	<u>0,25</u> 0,05 п.л.	Абдразаков Ф.К., Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г.

	противопожарного назначения (научная статья)		2014 – С. 31-35 <b>По перечню ВАК № 472 по состоянию до 30.11.2015 г.</b>		
17.	Полевые исследования машин для очистки мелиоративных каналов и водоемов противопожарного назначения от древесно-кустарниковой растительности (научная статья)	Печатная	«Аграрный научный журнал» – Саратов. Изд-во: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, № 12, 2014 – С. 51-55 <b>По перечню ВАК № 472 по состоянию до 30.11.2015 г.</b>	<u>0,25</u> 0,05 п.л.	Абдразаков Ф.К., Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г.
18.	Результаты исследований оросителей для защиты лесопожарной техники от лесных пожаров (научная статья)	Печатная	«Аграрный научный журнал» – Саратов. Изд-во: «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова», 2015, №10. – С. 48-51. <b>По перечню ВАК № 472 по состоянию до 30.11.2015 г.</b>	<u>0,18</u> 0,06 п.л.	Соловьев Д.А., Карпова О.В.
19.	Усовершенствованная технология очистки оросительных каналов от древесно-кустарниковой растительности и наносов (научная статья)	Печатная	«Основные проблемы сельскохозяйственных наук»: Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции – Волгоград. Изд-во: ИЦРОН. 2016. Т. 3. – С. 11-16	<u>0,31</u> 0,1 п.л.	Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г.
20.	Конструктивно-технологическая схема устройства для угнетения пней на оросительных каналах (научная статья)	Печатная	«Сельскохозяйственные науки: от вопросов к решениям»: Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. – Нижний Новгород. Изд-во: АНО ИИТ. 2016. Т. 1. – С. 10-15	<u>0,31</u> 0,15 п.л.	Горюнов Д.Г., Соловьев Д.А.
21.	Устройство инъекционного типа для локального угнетения пней на бермах и откосах оросительных каналов (научная статья)	Печатная	«Сельскохозяйственные науки: от вопросов к решениям»: Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. – Нижний Новгород. Изд-во: АНО ИИТ. 2016. Т. 1. – С. 15-20	<u>0,31</u> 0,15 п.л.	Горюнов Д.Г., Соловьев Д.А.
22.	Состояние оросительных каналов и пути повышения	Печатная	«Исследования в строительстве,	<u>0,43</u> 0,15	Соловьев Д.А.,

	качества их содержания на примере Саратовской области (научная статья)		теплогазоснабжении и энергообеспечении»: Материалы международной научно-практической конференции. – Саратов. Изд-во: «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова». 2016. – С. 265-272	п.л.	Горюнов Д.Г.
23.	Конструкция ручного иньектора для угнетения пней на оросительных каналах и водоемах противопожарного назначения (научная статья)	Печатная	«Техногенная и природная безопасность»: Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. – Саратов. Изд-во: ООО «Амирит». 2017. – С. 111-113	<u>0,13</u> 0,05 п.л.	Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г., Ермаков Д.Н.
24.	Методы водоочистки на закрытых оросительных системах (научная статья)	Печатная	«Инновации природообустройства и защиты окружающей среды»: Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием – Саратов. Изд-во: ООО Издательство «КУБиК», 2019. – С. 95-98	<u>0,19</u> 0,06 п.л.	Петровищев И.В., Горюнов Д.Г.
25.	Проблема лесных пожаров в Саратовской области (научная статья)	Печатная	«Инновации природообустройства и защиты окружающей среды»: Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием – Саратов. Изд-во: ООО Издательство «КУБиК», 2019. – С. 394-396	<u>0,13</u> 0,05 п.л.	Анисимова А.А., Петровищев И.В.
26.	Влияние техногенных и социальных рисков на формирование системы управления охраной труда в Саратовской области (научная статья)	Печатная	«Инновации природообустройства и защиты окружающей среды»: Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием – Саратов. Изд-во: ООО Издательство «КУБиК», 2019. – С. 232-237	<u>0,31</u> 0,1 п.л.	Анисимова А.А., Горюнов Д.Г.

27.	Экспериментальные исследования эффективности огнезащитного действия некоторых неорганических веществ при воспламенении древесных и волокнистых материалов (научная статья на английском языке)	Печатная	Helix (2020) 10 (5): 109-113 Helix E-ISSN: 2319-5592; P-ISSN: 2277-3495 (Scopus)	<u>0,25</u> 0,05 п.л.	Ивченко О.А., Панкин К.Е., Кусмарцева Е.В., Тютин А.В.
28.	Обоснование параметров ручного иньектора для эффективного угнетения пней на оросительных каналах и противопожарных водоемах (научная статья)	Печатная	«Актуальные проблемы и перспективы инновационной агроэкономики»: Сборник статей Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции. – Саратов: Изд-во: ООО «ЦеСАин», 2020. – С. 3-8	<u>0,18</u> 0,06 п.л.	Горюнов Д.Г., Панкин К.Е., Мальцева В.Г.
29.	Техническое обеспечение технологии сборки дождевальных машин кругового действия (научная статья)	Печатная	«Актуальные проблемы и перспективы инновационной агроэкономики»: Сборник статей Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции. – Саратов: Изд-во: ООО «ЦеСАин», 2020. – С. 333-339	<u>0,18</u> 0,06 п.л.	Соловьев Д.А., Акпасов В.А., Горюнов Д.Г.
30.	Кинематика работы манипулятора (научная статья)	Печатная	Journal of Advanced Research in Technical Science Issue 23, Volume 1, p. 68-72	<u>0,31</u> 0,08 п.л.	Горюнов Д.Г., Азизов Ир.Р., Азизов Ил.Р.
31.	Особенности применения BIM-технологий при проектировании пожарной автоматики зданий и сооружений (научная статья)	Печатная	«Наука и Образование»: Материалы конференции. – Мичуринск. Изд-во: Мичуринский государственный аграрный университет. 2020. Т. 3. № 4. – С. 12	<u>0,16</u> 0,05 п.л.	Азизов И.Р, Мингалева И.Е.
32.	Повышение эффективности защиты пожарного автомобиля от теплового воздействия при тушении пожаров (научная статья)	Печатная	"Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях": Сборник трудов VIII Международной научно-практической конференции. – Саратов. Изд-во: ООО "Амирит". 2021. – С. 267-269	<u>0,17</u> 0,06 п.л.	Горюнов Д.Г., Курин В.И., Мальцева В.Г.
33.	Энергетическая оценка технологии удаления кустарника и мелкоколеса с	Печатная	«Аграрный научный журнал». – Саратов. Изд-во: Саратовский	<u>0,28</u> 0,12 п.л.	Горюнов Д.Г., Карпова О.В.

	угнетением пней для обеспечения безопасной эксплуатации линейных объектов (научная статья)		государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2022, № 2. – С. 65-68. <b>По перечню рецензируемых научных изданий № 118 по состоянию на 31.01.2022 г.</b>		
34.	Результаты исследования устройства, подавляющего нежелательную растительность вдоль линейных объектов для обеспечения их безопасной эксплуатации (научная статья)	Печатная	«Аграрный научный журнал». – Саратов. Изд-во: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2022, № 3. – С. 82-85. <b>По перечню рецензируемых научных изданий № 118 по состоянию на 31.01.2022 г.</b>	<u>0,31</u> 0,14 п.л.	Горюнов Д.Г., Карпова О.В., Панкин К.Е.
35.	Решение задачи определения линейных размеров помещения по известной площади на чертеже в САПР КОМПАС-3D при проектировании систем пожарной автоматики (научная статья)	Печатная	"Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях": Сборник трудов IX Международной научно-практической конференции. – Саратов. Изд-во: ООО "Амирит". 2022. – С. 383-385	<u>0,18</u> 0,07 п.л.	Горюнов Д.Г., Азизов И.Р.
36.	Результаты исследований агротехнических показателей равномерности распределения дождя струйной веерной дождеобразующей насадкой при поливе грибов (научная статья)	Печатная	«Аграрный научный журнал». – Саратов. Изд-во: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова, 2023, № 3. – С. 111-115 <b>По перечню рецензируемых научных изданий № 142 по состоянию на 15.02.2023 г.</b>	<u>0,32</u> 0,08 п.л.	Азизов И.Р., Русинов А.В., Карпова О.В.
37.	Результаты исследования эффективности применения водяной завесы для защиты пожарного автомобиля от теплового воздействия при тушении природных пожаров (научная статья)	Печатная	«Аграрный научный журнал». – Саратов. Изд-во: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова, 2023, № 4. – С. 119-125 <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>	<u>0,28</u> 0,12 п.л.	Карпова О.В., Горюнов Д.Г.

			<b>№ 145 по состоянию на 07.03.2023 г.</b>		
38.	Результаты исследований агротехнических показателей субстрата для выращивания шампиньонов (научная статья)	Печатная	«Агропромышленные технологии центральной России». – Елец. Изд-во: Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, 2023, № 2. – С. 75-83 <b>По перечню рецензируемых научных изданий № 167 по состоянию на 22.05.2023 г.</b>	<u>0,3</u> 0,1 п.л.	Азизов И.Р., Русинов А.В., Горюнов Д.Г.
39.	Экспериментальное обоснование зависимости дальности полета капель от геометрических параметров сопла дождеобразующей насадки (научная статья)	Печатная	«Вклад аграрных ученых в реализацию десятилетия науки и технологий в Российской Федерации»: Сборник статей по материалам Международной научно-практической конференции. – Курган: Изд-во: Курганский государственный университет, 2023. – С. 276-278	<u>0,1</u> 0,03 п.л.	Азизов И.Р., Гурьянова А.А.
40.	Теоретическое обоснование оптимальных геометрических параметров сопла струйной веерной дождеобразующей насадки для полива шампиньонов (научная статья)	Печатная	«Аграрный научный журнал». – Саратов. Изд-во: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова, 2023, № 10. – С. 140-146 <b>По перечню рецензируемых научных изданий № 165 по состоянию на 12.10.2023 г.</b>	<u>0,43</u> 0,1 п.л.	Азизов И.Р., Русинов А.В., Чумакова С.В.
41.	Совершенствование защиты пожарной машины от теплового воздействия во время пожаротушения (научная статья)	Печатная	«Техногенная и природная безопасность. Медицина катастроф»: Сборник статей по материалам VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Саратов. Изд-во: ООО "Центр социальных агроинноваций СГАУ". 2023. – С. 38-42	<u>0,2</u> 0,12 п.л.	Горюнов Д.Г.
42.	Воздействие комплекса	Печатная	"Инновации в	<u>0,2</u>	Паньков



	технического обслуживания на долговечность и производительность сельскохозяйственной техники (научная статья)		природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях": Сборник трудов XI Международной научно-практической конференции. – Саратов. Изд-во: ООО "Амирит". 2024. – С. 183-185	0,12 п.л.	А.В.
43.	Повышение виброзащитных свойств рабочего места водителя колесного трактора (научная статья)	Печатная	"Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях": Сборник трудов XI Международной научно-практической конференции. – Саратов. Изд-во: ООО "Амирит". 2024. – С. 186-189	<u>0,2</u> 0,12 п.л.	Шкляр В.П.
Патенты на изобретения, свидетельства					
44.	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) – № 2014101184/12; заявл. 15.01.2014; опубл. 27.05.2015, Бюл. № 15.		Соловьев Д.А., Лихачев М.В., Бахтиев Р.Н., Кузнецов Р.Е., Горюнов Д.Г., Карпова О.В., Кривенко С.В.
45.	Мобильный комплекс пожаротушения.	–	Патент на изобретение № 2552995 С1 Российская Федерация, МПК А62С 3/00 (2006.01). Заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». (RU) – № 2014115881/12; заявл. 22.04.2014; опубл. 10.06.2015, Бюл. № 16.		Соловьев Д.А., Лихачев М.В., Бахтиев Р.Н., Кузнецов Р.Е., Горюнов Д.Г., Панкин К.Е., Кривенко С.В.
46.	Устройство для защиты техники от природных пожаров.	–	Свидетельство на полезную модель № 158790 U1 Российская Федерация, МПК А62С 3/02 (2006.01). Заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. (RU) – № 2015114688/15 заявл. 21.04.2015; опубл.		Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г., Бахтиев Р.Н., Кузнецов Р.Е., Карпова О.В.

			20.01.2016, Бюл. № 2.		
47.	Устройство для автоматизированного выращивания сельскохозяйственных культур и точного земледелия	–	Свидетельство на полезную модель № 214161 U1 Российская Федерация, МПК А01G 9/00 (2006.01). Заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО Вавиловский университет. (RU) – № 2022110787 заявл. 21.04.2022; опубл. 13.10.2022, Бюл. № 29.		Алексеев В.С., Азизов Ил.Р., Азизов Ир.Р., Русинов А.В., Горюнов Д.Г., Шишкин И.В.
48.	Устройство для автоматизированного выращивания шампиньонов	–	Свидетельство на полезную модель № 218218 U1 Российская Федерация, МПК А01G 2/00 (2023.02). Заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО Вавиловский университет. (RU) – № 2022131486 заявл. 01.12.2022; опубл. 16.05.2023, Бюл. № 14.		Азизов Ир.Р., Русинов А.В., Акпасов В.А., Азизов Ил.Р., Горюнов Д.Г., Алексеев В.С., Гурьянова А.А.
49.	Переносное устройство пожаротушения многоразового действия	–	Свидетельство на полезную модель № 219125 U1 Российская Федерация, МПК А62С 15/00 (2023.01). Заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО Вавиловский университет. (RU) – № 2022131479 заявл. 01.12.2022; опубл. 29.06.2023, Бюл. № 19.		Азизов Ир.Р., Азизов Ил.Р., Гурьянова А.А.

#### Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1.	Основы рационального природопользования. IV Международная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию СГАУ им. Н.И. Вавилова и 40-летию каф. Геодезия, гидрология и гидрогеология. ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2013 г.	Лесные пожары в России и Саратовской области: Статистика возникновения и новые средства борьбы	Лихачев М.В., Панкин К.Е., Горюнов Д.Г..
2.	Международная научно-техническая конференция «Механика	Устройство для тушения лесных пожаров	Бахтиев Р.Н., Кривенко С.В.

	технологических процессов в лесном комплексе», г. Воронеж, ФГБОУ ВПО «Воронежская государственная лесотехническая академия», 25-27 марта 2014 г.		
3.	Международная научно-практическая конференция «Основные проблемы сельскохозяйственных наук», г. Волгоград, Инновационный центр образования и науки, 11 октября 2016 г.	Усовершенствованная технология очистки оросительных каналов от древесно-кустарниковой растительности и наносов	Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г.
4.	Международная научно-практическая конференция «Сельскохозяйственные науки: от вопросов к решениям», г. Томск, Федеральный центр науки и образования ЭВЕНСИС, 25 октября 2016 г.	Конструктивно-технологическая схема устройства для угнетения пней на оросительных каналах	Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г.
5.	Международная научно-практическая конференция «Сельскохозяйственные науки: от вопросов к решениям», г. Томск, Федеральный центр науки и образования ЭВЕНСИС, 25 октября 2016 г.	Устройство инъекционного типа для локального угнетения пней на бермах и откосах оросительных каналов	Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г.
6.	Международная научно-практическая конференция «Исследования в строительстве, теплогазоснабжении и энергообеспечении», г. Саратов, ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», 17-18 ноября 2016 г.	Состояние оросительных каналов и пути повышения качества их содержания на примере Саратовской области	Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г.
7.	Техногенная и природная безопасность. IV Всероссийская научно-практическая конференция. Саратов, 2017 г.	Конструкция ручного иньектора для угнетения пней на оросительных каналах и водоемах противопожарного назначения	Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г., Ермаков Д.Н.
8.	Инновации природообустройства и защиты окружающей среды. I Национальная научно-практическая конференция с международным участием. Саратов, 2019 г.	Методы водоочистки на закрытых оросительных системах.	Петровичев И.В., Горюнов Д.Г.
9.	Инновации природообустройства и защиты окружающей среды. I Национальная научно-практическая конференция с международным участием. Саратов, 2019 г.	Влияние техногенных и социальных рисков на формирование системы управления охраной труда в Саратовской области	Горюнов Д.Г., Анисимова А.А.
10.	Инновации природообустройства и защиты окружающей среды. I Национальная научно-практическая конференция с международным участием. Саратов, 2019 г.	Проблема лесных пожаров в Саратовской области	Анисимова А.А., Петровичев И.В.
11.	Инновации природообустройства и защиты окружающей среды. VIII Международная научно-практическая конференция. Саратов, 2021 г.	Повышение эффективности защиты пожарного автомобиля от теплового воздействия при тушении пожаров	Горюнов Д.Г., Курин В.И., Мальцева В.Г.
12.	Инновации природообустройства и защиты окружающей среды. IX Международная научно-	Решение задачи определения линейных размеров помещения по известной площади на чертеже в	Горюнов Д.Г., Азизов И.Р.

	практическая конференция. Саратов, 2022 г.	САПР КОМПАС-3D при проектировании систем пожарной автоматики	
--	---	--	--

Автор

С.А. Анисимов

Список верен:

Зав. кафедрой «Техносферная безопасность  
и транспортно-технологические машины»

А.В. Русинов

Ученый секретарь ученого совета

О.Н. Чурляева