

СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов
Анисимова Сергея Александровича за 2013-2022 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
а) научные труды					
1.	Разработка комплексов мобильных технических средств тушения лесных пожаров на базе автомобильных прицепов <i>(научная статья)</i>	печатная	Математические методы в технике и технологиях - ММТТ. 2013. № 13-1 (59). С. 228-231.	<u>0,18</u> 0,08	Левченко С.А.
2.	Проходимость и маневренные возможности транспортного средства с прицепом при движении по лесным и проселочным дорогам <i>(научная статья)</i>	печатная	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. 2013. № 10. С. 54-56.	<u>0,13</u> 0,03	Соловьев Д.А., Панкин К.Е., Кусмарцева Е.В.
3.	Мобильный комплекс пожаротушения для борьбы с лесными пожарами <i>(научная статья)</i>	печатная	Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2014. Т. 2. № 5-3 (10-3). С. 88-92.	<u>0,25</u> 0,06	Бахтиев Р.Н., Хизов А.В., Чабай Л.Н.
4.	Устройство для тушения лесных пожаров <i>(научная статья)</i>	печатная	Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2014. Т. 2. № 2-2 (7-2). С. 174-179	<u>0,31</u> 0,1	Бахтиев Р.Н., Кривенко С.В.
5.	Исследования работы машин и средств для очистки мелиоративных каналов и водоемов противопожарного назначения от древесно-кустарниковой растительности <i>(научная статья)</i>	печатная	Строительные и дорожные машины, №7, 2014 – с. 14-20	<u>0,37</u> <u>0,07</u>	Абдразаков Ф.К., Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г.

6.	Экономико-энергетическая оценка эффективности технологии и технических средств для очистки мелиоративных каналов и водоемов противопожарного назначения (научная статья)	печатная	Аграрный научный журнал, № 09, 2014 – с. 31-35	<u>0,25</u> 0,05	Абдразаков Ф.К., Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г.
7.	Полевые исследования машин для очистки мелиоративных каналов и водоемов противопожарного назначения от древесно-кустарниковой растительности (научная статья)	печатная	Аграрный научный журнал, № 12, 2014 – с. 51-55	<u>0,25</u> 0,05	Абдразаков Ф.К., Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г.
8.	Результаты исследований оросителей для защиты лесопожарной техники от лесных пожаров (научная статья)	печатная	Аграрный научный журнал, № 10, 2015 – с. 48-51	<u>0,18</u> 0,06	Соловьев Д.А., Карпова О.В.
9.	Усовершенствованная технология очистки оросительных каналов от древесно-кустарниковой растительности и наносов (научная статья)	печатная	В сборнике: Основные проблемы сельскохозяйственных наук Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. 2016. С. 11-16	<u>0,31</u> 0,1	Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г.
10.	Конструктивно-технологическая схема устройства для угнетения пней на оросительных каналах (научная статья)	печатная	В сборнике: Сельскохозяйственные науки: от вопросов к решениям сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. 2016. С. 10-15	<u>0,31</u> 0,15	Горюнов Д.Г., Соловьев Д.А.
11.	Устройство инъекционного типа для локального угнетения пней на бермах и откосах	печатная	В сборнике: Сельскохозяйственные науки: от вопросов к решениям сборник научных трудов по итогам	<u>0,31</u> 0,15	Горюнов Д.Г., Соловьев Д.А.

	оросительных каналов (научная статья)		международной научно-практической конференции. 2016. С. 15-20		
12.	Состояние оросительных каналов и пути повышения качества их содержания на примере Саратовской области (научная статья)	печатная	В сборнике: Исследования в строительстве, теплогазоснабжении и энергообеспечении Материалы международной научно-практической конференции. Под редакцией Ф.К. Абдразакова. 2016. С. 265-272	<u>0,43</u> 0,15	Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г.
13.	Конструкция ручного иньектора для угнетения пней на оросительных каналах и водоемах противопожарного назначения (научная статья)	печатная	В сборнике: Техногенная и природная безопасность материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова. 2017. С. 111-113	<u>0,13</u> 0,05	Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г., Ермаков Д.Н.
14.	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: ООО Издательство «КУБиК», 2019. С. 95-98	<u>0,19</u> 0,06	Петровичев И.В., Горюнов Д.Г.
15.	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: ООО Издательство «КУБиК», 2019. С. 394-396	<u>0,13</u> 0,05	Анисимова А.А., Петровичев И.В.

16.	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: ООО Издательство «КУБиК», 2019. С. 232-237	<u>0,31</u> 0,1	Анисимова А.А., Горюнов Д.Г.
17.	Экспериментальные исследования эффективности огнезащитного действия некоторых неорганических веществ при воспламенении древесных и волокнистых материалов (научная статья на английском языке)	печатная	Статья Scopus: Helix (2020) 10 (5): 109-113 Helix E-ISSN: 2319-5592; P-ISSN: 2277-3495	<u>0,25</u> 0,05	Ивченко О.А., Панкин К.Е., Кусмарцева Е.В., Тютин А.В.
18.	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: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, ООО «ЦеСАин», 2020. С. 3-8	<u>0,18</u> 0,06	Горюнов Д.Г., Панкин К.Е., Мальцева В.Г.
19.	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: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, ООО «ЦеСАин», 2020. С. 333-339	<u>0,18</u> 0,06	Соловьев Д.А., Акпасов В.А., Горюнов Д.Г.
20.	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	Горюнов Д.Г., Азизов Ир.Р, Азизов Ил.Р.
21.	Особенности	печатная	Наука и Образование.	<u>0,16</u>	Азизов И.Р,

	применения BIM-технологий при проектировании пожарной автоматики зданий и сооружений <i>(научная статья)</i>		2020. Т. 3. № 4. С. 12	0,05	Мингалева И.Е.
22.	Повышение эффективности защиты пожарного автомобиля от теплового воздействия при тушении пожаров <i>(научная статья)</i>	печатная	Сборник трудов VIII Международной научно-практической конференции "Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях". Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, издательство "Амирит", 2021. С.267-269	<u>0,17</u> 0,06	Горюнов Д.Г., Курин В.И., Мальцева В.Г.
23.	Энергетическая оценка технологии удаления кустарника и мелколесья с угнетением пней для обеспечения безопасной эксплуатации линейных объектов <i>(научная статья)</i>	печатная	Аграрный научный журнал, № 2, 2022 – с. 65-68	<u>0,25</u> 0,1	Горюнов Д.Г., Карпова О.В.
24.	Результаты исследования устройства, подавляющего нежелательную растительность вдоль линейных объектов для обеспечения их безопасной эксплуатации <i>(научная статья)</i>	печатная	Аграрный научный журнал, № 3, 2022 – с. 82-85	<u>0,23</u> 0,08	Горюнов Д.Г., Карпова О.В., Панкин К.Е.
25.	Решение задачи определения линейных размеров помещения по известной площади на чертеже в САПР КОМПАС-3D при проектировании систем пожарной автоматики <i>(научная статья)</i>	печатная	Сборник трудов IX Международной научно-практической конференции "Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях". Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, издательство "Амирит", 2022. С.267-269	<u>0,18</u> 0,07	Горюнов Д.Г., Азизов И.Р.
б) учебные издания					
26.	Проектирование систем охранно-пожарной сигнализации, автоматического пожаротушения, контроля и управления	печатная	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» - Саратов, Амирит, 2014, 62 с.	<u>3,61</u> 0,61	Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г.

	<p>доступом, видеонаблюдения для студентов направления подготовки, специальности: 20.03.01 – «Техносферная безопасность», 20.05.01 – «Пожарная безопасность» (учебно-методическое пособие)</p>				
27.	<p>Лабораторный практикум для проведения лабораторных занятий по дисциплине «Производственная и пожарная автоматика» для студентов направления подготовки, специальности: 20.03.01 – «Техносферная безопасность», 20.05.01 – «Пожарная без-опасность» (учебно-методическое пособие)</p>	печатная	<p>ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» - Саратов, Амирит. 2015, 142 с.</p>	<p><u>8,25</u> 2,0</p>	<p>Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г</p>
28.	<p>Лицензирование и сертификация в области пожарной безопасности: учебно- методическое пособие для проведения лекционных и практических занятий со студентами направления под- готовки, специальности: 20.03.01 – «Техносферная безопасность», 20.05.01 – «Пожарная безопасность». (учебно-методическое пособие)</p>	печатная	<p>ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» - Саратов, Амирит. 2016, 74 с.</p>	<p><u>4,31</u> 2,0</p>	<p>Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г</p>
29.	<p>Машины и оборудование природообустройства</p>	печатная	<p>ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ - Саратов, Амирит. 2020, 309 с.</p>	<p><u>18,02</u> 2,0</p>	<p>Журавлева Л.А., Панкин</p>

	и защиты в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие для студентов направления подготовки 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (<i>учебное пособие</i>)				К.Е., Русинов А.В., Рыбалкин Д.А., Карпова О.В., Надежкина Г.П., Горюнов Д.Г
30.	Системы обеспечения безопасности зданий и сооружений. Часть 1. Производственная автоматика: учебное пособие для обучающихся направления подготовки/специальности 20.03.01 Техносферная безопасность, 20.05.01 Пожарная безопасность (<i>учебное пособие</i>)	печатная	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ - Саратов, Амирит. 2022, 137 с.	<u>8,63</u> 3,1	Горюнов Д.Г., Надежкина Г.П., Карпова О.В.
31.	Системы обеспечения безопасности зданий и сооружений. Часть 2. Пожарная автоматика и охранные системы: учебное пособие для обучающихся направления подготовки/специальности 20.03.01 Техносферная безопасность, 20.05.01 Пожарная безопасность (<i>учебное пособие</i>)	печатная	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ - Саратов, Амирит. 2022, 138 с.	<u>8,63</u> 3,3	Горюнов Д.Г., Панкин К.Е., Ивченко О.А.
32.	Основы процесса производства и эксплуатации автомобилей и тракторов: учебное пособие для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические	печатная	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ - Саратов, Амирит. 2022, 116 с.	<u>6,74</u> 1,5	Русинов А.В., Карпова О.В., Горюнов Д.Г., Надежкина Г.П.

	средства (учебное пособие)				
в) патенты на изобретения, свидетельства					
33.	Устройство для тушения лесных пожаров.	печатная	Патент России №2551755 С1 А62С 3/02. Заявл. 15.01.2014. Опубл. 27.05.2015, бюл. № 15.	<u>0,6</u> 0,08	Соловьев Д.А., Лихачев М.В., Бахтиев Р.Н., Кузнецов Р.Е., Горюнов Д.Г., Карпова О.В., Кривенко С.В.
34.	Мобильный комплекс пожаротушения.	печатная	Патент России №2552995 С1 А62С 3/00. Заявл. 22.04.2014. Опубл. 10.06.2015, бюл. № 16.	<u>0,5</u> 0,06	Соловьев Д.А., Лихачев М.В., Бахтиев Р.Н., Кузнецов Р.Е., Горюнов Д.Г., Панкин К.Е., Кривенко С.В.
35.	Устройство для защиты техники от природных пожаров.	печатная	Свидетельство на полезную модель Заявка: 2015114688/15, 21.04.2015 Дата подачи заявки: 21.04.2015 Опубликовано: 20.01.2016 Бюл. № 2.	<u>0,125</u> 0,021	Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г., Бахтиев Р.Н., Кузнецов Р.Е., Карпова О.В.

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 технологических	Устройство для тушения лесных пожаров	Бахтиев Р.Н., Кривенко С.В.

	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.	Инновации природообустройства и защиты окружающей среды. Национальная научно-практическая конференция с международным участием. Саратов, 2019 г.	Методы водоочистки на закрытых оросительных системах.	Петровичев И.В., Горюнов Д.Г.
8.	Инновации природообустройства и защиты окружающей среды. 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.
9.	Инновации природообустройства и защиты окружающей среды. Национальная научно-практическая конференция с международным участием. Саратов, 2019 г.	Проблема лесных пожаров в Саратовской области	Анисимова А.А., Петровичев И.В.

Автор

С.А. Анисимов

Список верен:

И.о. зав. кафедрой

Д.А. Колганов

Ученый секретарь ученого совета

О.Н. Чурляева