

СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов
Анисимова Сергея Александровича за 2013-2020 гг.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или с.	Соавторы
а) научные работы					
1.	Разработка комплексов мобильных технических средств тушения лесных пожаров на базе автомобильных прицепов <i>(статья)</i>	печ.	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>(статья)</i>	печ.	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>(статья)</i>	печ.	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>(статья)</i>	печ.	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>(статья)</i>	печ.	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	печ.	Аграрный научный журнал, № 09, 2014 – с. 31-35	<u>0,25</u> 0,05	Абдразаков Ф.К., Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г.

	<i>(статья)</i>				
7.	Полевые исследования машин для очистки ме- лиоративных каналов и водоемов противопо- жарного назначения от древесно- кустарниковой расти- тельности <i>(статья)</i>	печ.	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 исследова- ний оросителей для за- щиты лесопожарной техники от лесных по- жаров <i>(статья)</i>	печ.	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 расти- тельности и наносов <i>(статья)</i>	печ.	В сборнике: Основные проблемы сельскохозяйственных наук Сборник научных трудов по ито- гам международной научно- практической конференции. 2016. С. 11-16	<u>0,31</u> 0,1	Соловьев Д.А., Горю- нов Д.Г.
10.	Конструктивно- технологическая схема устройства для угнете- ния пней на ороситель- ных каналах <i>(статья)</i>	печ.	В сборнике: Сельскохозяйствен- ные науки: от вопросов к решени- ям сборник научных трудов по итогам международной научно- практической конференции. 2016. С. 10-15	<u>0,31</u> 0,15	Горюнов Д.Г., Соло- вьев Д.А.
11.	Устройство инъекци- онного типа для ло- кального угнетения пней на бермах и отко- сах оросительных кана- лов <i>(статья)</i>	печ.	В сборнике: Сельскохозяйствен- ные науки: от вопросов к решени- ям сборник научных трудов по итогам международной научно- практической конференции. 2016. С. 15-20	<u>0,31</u> 0,15	Горюнов Д.Г., Соло- вьев Д.А.
12.	Состояние ороситель- ных каналов и пути по- вышения качества их содержания на примере Саратовской области <i>(статья)</i>	печ.	В сборнике: Исследования в стро- ительстве, 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., Горю- нов Д.Г.
13.	Конструкция ручного инъектора для угнете- ния пней на ороситель- ных каналах и водоемах противопожарного назначения <i>(статья)</i>	печ.	В сборнике: Техногенная и при- родная безопасность материалы IV Всероссийской научно- практической конференции. Сара- товский государственный аграр- ный университет имени Н.И. Ва- вилова. 2017. С. 111-113	<u>0,13</u> 0,05	Соловьев Д.А., Горю- нов Д.Г., Ермаков Д.Н.
14.	Методы водоочистки на закрытых ороси- тельных системах	печ.	В сборнике: Инновации природо- обустройства и защиты окружа- ющей среды Материалы I Нацио-	<u>0,18</u> 0,06	Петровичев И.В., Горю- нов Д.Г.

	(статья)		нальной научно-практической конференции с международным участием. 2019. С. 95-98		
15.	Проблема лесных пожаров в Саратовской области (статья)	печ.	В сборнике: Инновации природообустройства и защиты окружающей среды Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием. 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 (статья)	печ.	В сборнике: Инновации природообустройства и защиты окружающей среды Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием. 2019. С. 232-237	<u>0,31</u> 0,1	Анисимова А.А., Горюнов Д.Г.
б) учебно-методические работы					
17.	Проектирование систем охранно-пожарной сигнализации, автоматического пожаротушения, контроля и управления доступом, видеонаблюдения	печ.	Учебно-методическое пособие для курсового проектирования по дисциплине «Производственная и пожарная автоматика» для студентов направления подготовки, специальности: 20.03.01 – «Техносферная безопасность», 20.05.01 – «Пожарная безопасность»; ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» - Саратов, Амирит, 2014, 62 с.	<u>3,61</u> 0,61	Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г
18.	Лабораторный практикум для проведения лабораторных занятий по дисциплине «Производственная и пожарная автоматика» (учебно-методическое пособие)	печ.	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 безопасность»; ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» - Саратов, Амирит. 2015, 142 с.	<u>8,25</u> 2,0	Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г
19.	Лицензирование и сертификация в области пожарной безопасности. (учебно-методическое пособие)	печ.	Лицензирование и сертификация в области пожарной безопасности: учебно-методическое пособие для проведения лекционных и практических занятий со студентами направления подготовки, специальности: 20.03.01 – «Техносферная безопасность», 20.05.01 – «Пожарная безопасность»; ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» - Саратов, Амирит. 2016, 74 с.	<u>4,31</u> 2,0	Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г

20.	Машины и оборудование природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях (учебное пособие)	печ.	Машины и оборудование природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие для студентов направления подготовки 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы; ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ - Саратов, Амирит. 2020, 309 с.	<u>18,02</u> 2,0	Журавлева Л.А., Панкин К.Е., Русинов А.В., Рыбалкин Д.А., Карпова О.В., Надежкина Г.П., Анисимов С.А., Горюнов Д.Г
в) патенты, полезные модели					
21.	Устройство для тушения лесных пожаров.	патент	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.
22.	Мобильный комплекс пожаротушения.	патент	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.
23.	Устройство для защиты техники от природных пожаров.	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 природо-	Лесные пожары в России и Сара-	Лихачев М.В.,

	пользования. 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.	товской области: Статистика возникновения и новые средства борьбы	Панкин К.Е., Горюнов Д.Г..
2.	Международная научно-техническая конференция «Механика технологических процессов в лесном комплексе», г. Воронеж, ФГБОУ ВПО «Воронежская государственная лесотехническая академия», 25-27 марта 2014 г.	Устройство для тушения лесных пожаров	Бахтиев Р.Н., Кривенко С.В.
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,	Влияние техногенных и социальных рисков на формирование системы управления охраной труда в Саратовской области	Горюнов Д.Г., Анисимова А.А.

	2019 г.		
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.

Доцент Анисимов С.А.

Список верен:

**Заведующий кафедрой
Ученый секретарь**

**Д.А. Соловьев
О.Н. Чурляева**