


ПОРТФОЛИО
 преподавателя Анисимов Сергей Александрович
 (Фамилия Имя Отчество)

Основные сведения

Дата рождения	07 августа 1990 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	2012	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ	Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды	инженер
2	2017	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ	Техносферная безопасность	проф. переподготовка
3	2019	ООО «Международная академия консалтинга, аудита и образования»	Основы систем автоматизированного проектирования	проф. переподготовка

Диссертации

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
Кандидат технических наук, специальность 06.01.02 - Мелиорация, рекультивация и охрана земель. Тема: Усовершенствованная технология очистки оросительных каналов от древесно-кустарниковой растительности с применением устройств для угнетения пней.	2017

Диссертации, защищенные под руководством преподавателя

№ п/п	Ф.И.О соискателя	Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
-	-	-	-

Опыт работы

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1.	2010-2011 гг.	СГАУ им. Н.И. Вавилова, отдел эксплуатации зданий и сооружений УК №2	специалист
2.	2011-2014 гг.	СГАУ им. Н.И. Вавилова, УНЛ автоматизации пожарных и охранно-пожарных систем	специалист
3.	2012-2015 гг.	Очная аспирантура СГАУ им. Н.И. Вавилова	аспирант
4.	2014-по н.в.	ООО «ЛандшафтСтройСервис», г. Саратов	инженер по ПБ
5.	2013-2016 гг.	СГАУ им. Н.И. Вавилова, кафедра «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины»	ассистент
6.	2016-2019 гг.	СГАУ им. Н.И. Вавилова, кафедра «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины»	старший преподаватель
7.	2019-по н.в.	СГАУ им. Н.И. Вавилова, кафедра «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины»	доцент

Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин
Пожарная безопасность технологических процессов, пожаровзрывозащита, сервис систем безопасности, автоматизированные системы управления и связь, автоматизированные системы для наземных транспортно-технологических машин, лесопожарная техника.

Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Производственная и пожарная автоматика; системы противопожарной защиты зданий и сооружений; строительные и эксплуатационные работы на оросительных системах и противопожарных водоемах

Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника проекта
1	Проектирование систем противопожарной защиты зданий и сооружений.	2015 – по н.в.	Разработчик

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 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	Состояние оросительных каналов и пути повышения качества их содержания на примере Саратовской области	Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г.

	«Саратовский ГАУ», 17-18 ноября 2016 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.

Основные публикации

С 2013 г. и по настоящее время опубликовано 19 научных и учебно-методических работ.

№ 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	печ.	Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и	<u>0,31</u> 0,1	Бахтиев Р.Н.,

	<i>(статья)</i>		практика. 2014. Т. 2. № 2-2 (7-2). С. 174-179		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 <i>(статья)</i>	печ.	Аграрный научный журнал, № 09, 2014 – с. 31-35	<u>0,25</u> <u>0,05</u>	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 <i>(статья)</i>	печ.	Аграрный научный журнал, № 12, 2014 – с. 51-55	<u>0,25</u> <u>0,05</u>	Абдразаков Ф.К., Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г.
8.	Результаты исследований оросителей для защиты лесопожарной техники от лесных пожаров <i>(статья)</i>	печ.	Аграрный научный журнал, № 10, 2015 – с. 48-51	<u>0,18</u> <u>0,06</u>	Соловьев Д.А., Карпова О.В.
9.	Усовершенствованная технология очистки оросительных каналов от древесно-кустарниковой растительности и наносов <i>(статья)</i>	печ.	В сборнике: Основные проблемы сельскохозяйственных наук Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. 2016. С. 11-16	<u>0,31</u> <u>0,1</u>	Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г.
10.	Конструктивно-технологическая схема устройства для угнетения пней на оросительных каналах <i>(статья)</i>	печ.	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> <u>0,15</u>	Горюнов Д.Г., Соловьев Д.А.
11.	Устройство инъекционного типа для локального угнетения	печ.	В сборнике: Сельскохозяйственные науки: от вопросов к решениям сборник научных трудов по	<u>0,31</u> <u>0,15</u>	Горюнов Д.Г., Соловьев Д.А.

	пней на бермах и откосах оросительных каналов <i>(статья)</i>		итогах международной научно-практической конференции. 2016. С. 15-20		
12.	Состояние оросительных каналов и пути повышения качества их содержания на примере Саратовской области <i>(статья)</i>	печ.	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 <i>(статья)</i>	печ.	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 <i>(статья)</i>	печ.	В сборнике: Инновации природообустройства и защиты окружающей среды Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием. 2019. С. 95-98	<u>0,18</u> 0,06	Петровичев И.В., Горюнов Д.Г.
15.	Проблема лесных пожаров в Саратовской области <i>(статья)</i>	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 <i>(статья)</i>	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	печ.	Лабораторный практикум: для проведения лабораторных занятий по дисциплине «Производ-	<u>8,25</u> 2,0	Соловьев Д.А., Горюнов

	дисциплине «Производственная и пожарная автоматика» (учебно-методическое пособие)		ственная 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.		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
в) патенты, полезные модели					
20.	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.
21.	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.
22.	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.

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)
–	–	–

Грамоты, благодарности, награды

№ п/п	Название	Наименование организации, выдавшей грамоту, награду	Год присвоения
1	Благодарственное письмо аспиранту кафедры «ТБиТТМ»	Главное управление МЧС России по Саратовской области	2014
2	Благодарственное письмо преподавателю кафедры «ТБиТТМ»	ИРБИС СГТУ им. Гагарина Ю.А.	2016

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

Участие в программах дополнительного образования

№ п/п	Наименование программы	Объем, час.

Приложение: копии подтверждающих документов.

ФИО _____ (подпись)



ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер 50 20 июля 2012 года



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

город Саратов

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

ДИПЛОМ

С ОТЛИЧИЕМ

ОКА № 36158

Решением
Государственной аттестационной комиссии

от 29 июня 2012 года

Анисимову
Сергею Александровичу

ПРИСУЖДЕНА
КВАЛИФИКАЦИЯ

ИНЖЕНЕР

по специальности «Машины и оборудование
природообустройства и защиты окружающей среды»



Председатель Государственной
аттестационной комиссии

Ректор

Фамилия, имя, отчество

Анисимов Сергей Александрович

Дата рождения **07 августа 1990 г.**

Предыдущий документ об образовании

Аттестат о среднем (полном) общем образовании, выданный в 2007 году

Вступительные испытания **прошел**

Поступил(а) в **2007** году в Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» (очная форма)

Завершил(а) обучение в

2012 году в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»* (очная форма)

Нормативный период обучения по очной форме : **5 лет**

Направление/специальность **Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды**

Специализация **Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий и тушения пожаров**

Курсовые работы:

приведены на листе № 2

Практика:

приведена на листе № 2

Итоговые государственные экзамены:

Государственный экзамен по направлению подготовки «Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы», **отлично.**

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы **на тему:**

«Разработка оборудование для тушения природных пожаров и орошения на базе дорожной комбинированной машины КО-806 (КАМАЗ-43253)», **14 недель, отлично.**

Данный диплом дает право профессиональной деятельности в соответствии с уровнем образования и квалификацией.

Продолжение см. на обороте

*В соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 23 мая 2011 г. №132 Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И.Вавилова» переименован в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И.Вавилова».



г. Саратов

Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего

профессионального образования

"Саратовский государственный аграрный университет имени

Н.И. Вавилова"

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к ДИПЛОМУ**

ОКА № **36158**

50
(регистрационный номер)

20 июля 2012 года
(дата выдачи)

Решением
Государственной
аттестационной
комиссии

от **29 июня 2012** года

присуждена
квалификация

ИНЖЕНЕР

по специальности
«Машины и оборудование
природообустройства и
защиты окружающей
среды»

Ректор

Декан

Секретарь



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

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. Иностранный язык	340	отлично
2. Физическая культура	408	отлично
3. Отечественная история	136	отлично
4. Философия	136	хорошо
5. Экономика	136	хорошо
6. Русский язык и культура речи	104	отлично
7. Культурология	64	зачтено
8. Политология	64	зачтено
9. Социология	64	зачтено
10. Правоведение	78	зачтено
11. Психолого-педагогические аспекты управленческой деятельности	64	зачтено
12. Экономика отрасли	126	отлично
13. Аграрная политика в России	80	зачтено
14. Математика	700	отлично
15. Информатика	200	отлично
16. Физика	460	отлично
17. Химия	150	хорошо
18. Экология	70	отлично
19. Грунтоведение	90	зачтено
20. Геодезические работы в водохозяйственном и дорожном строительстве	60	зачтено
21. Компьютерные и информационные технологии в инженерном деле	58	зачтено
22. Эколого-мелиоративный мониторинг на мелиоративных системах	72	зачтено
23. Начертательная геометрия	50	отлично
24. Инженерная графика	200	отлично
25. Теоретическая механика	250	отлично
26. Теория механизмов и машин	140	хорошо
27. Сопротивление материалов	200	отлично
28. Детали машин и основы конструирования	150	отлично
29. Гидравлика и гидропневмопривод	140	отлично
30. Теплотехника	80	хорошо
31. материаловедение	70	отлично
32. Технология конструкционных материалов	130	отлично
33. Электротехника и электроника	180	хорошо
34. Метрология, стандартизация и сертификация	110	хорошо
35. Безопасность жизнедеятельности	100	отлично
36. Теоретическая обработка металлов	60	зачтено
37. Гидравлические машины	30	зачтено
38. Гидродинамический привод	30	зачтено
39. Обработка металлов резанием	60	зачтено
40. Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды	300	отлично
41. Тракторы и автомобили	300	отлично
42. Подъемно-транспортные и погрузочные машины	129	отлично
43. Основы эксплуатации машин и оборудования	200	отлично
44. Электропривод и автоматизация машин и оборудования природообустройства	136	отлично
45. Организация и технология работ по природообустройству	130	отлично
46. Основы природообустройства и защиты окружающей среды	150	хорошо
47. Экономика производства	100	отлично
48. Топливо и смазочные материалы	100	отлично
49. Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий	149	отлично
50. Восстановление и реконструкция объектов природопользования	96	отлично
51. Экологическая безопасность и основы безопасной эксплуатации машин и оборудования	64	зачтено
52. Спасательные машины и оборудование	64	отлично
53. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим	68	зачтено
54. Ремонт машин и оборудования	96	зачтено
55. Машины и оборудование для пожаротушения и пожарная безопасность	90	зачтено
Всего	8262	
в том числе аудиторных	4206	

ПРОДОЛЖЕНИЕ
ПРИЛОЖЕНИЯ
К ДИПЛОМУ

ОКА № 36158
50
(регистрационный номер)

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

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
<p>Курсовые проекты: Проектирование привода подъемно-транспортных машин, отлично Модернизация строительной машины, отлично Тепловой и динамический расчет автотракторного двигателя, отлично Проектирование подъемно-транспортной машины сельскохозяйственного назначения, отлично Основы эксплуатации машин и оборудования, хорошо Организация и производство работ по строительству гидротехнического узла гидротехнических сооружений, хорошо МОП для ликвидации последствий ЧС, отлично</p> <p>Курсовые работы: Кинематическое, кинетостатическое исследование механизма и расчет маховика, хорошо Точностные расчеты геометрических параметров деталей машин и выбор средств измерения для их контроля, хорошо Мелиорация земель сельскохозяйственного назначения, отлично Строительство заградительной дамбы от паводковых вод, отлично Эвакуация населения при ЧС и транспортировка спецтехники к месту предупреждения или ликвидации ЧС, отлично Расчет сил и средств на тушение пожара, отлично</p> <p>Практика: по ознакомлению со структурой и управлением предприятием, 3 недели, отлично по геодезии, 2 недели, хорошо организация, структура и средства механизации складского хозяйства, 2 недели, отлично технологическая на мелиоративных, строительных и дорожных предприятиях, 3 недели, отлично заводская технологическая, 5 недель, отлично эксплуатационно-ремонтная, 5 недель, отлично преддипломная, 4 недели, отлично</p>		
<p>Конец документа</p>		

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

640400000127

Документ о квалификации

Регистрационный номер 66

Город Саратов

« 17 » июля 20 17 г.

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Анисимов Сергей Александрович

с «06» февраля 2017 г. по «10» июля 2017 г.

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на)

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

по программе «Техносферная безопасность»

Решением от

«10» июля 2017 года

диплом предоставляет право
на ведение профессиональной деятельности в сфере

техносферной безопасности



Председатель комиссии

Руководитель

Секретарь

Анисимов
Иван

Приложение к диплому № 640400000127

Фамилия, имя, отчество _____ Анисимов Сергей Александрович _____

имеет документ об образовании _____ диплом о высшем образовании *серия* ОКА № 36158
(высшем, среднем профессиональном)

выдан 20 июля 2012 года

С 06 февраля 2017 г. по 10 июля 2017 г.

прошёл(а) профессиональную переподготовку в (на) _____

ФГБОУ ВО 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 «Проект инженерно-технических решений по обеспечению пожарозврывозащиты здания котельной»
(наименование темы)

с оценкой «отлично»

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

№№ п/п	Наименование	Количество аудиторных часов	Оценка
1	Поксология	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	Производственная и пожарная автоматика	32	зачтено
9	Противопожарное водоснабжение	20	зачтено
10	Пожарная безопасность технологических процессов	20	отлично
11	Прогнозирование опасных факторов пожара	18	зачтено
12	Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий и тушения пожаров	40	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	Расчёт 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
	Итоговая аттестация	4	

Всего: 516 час.



Ректор (директор)

М.П.

Секретарь

[Handwritten signature]

Приказ от 6 июня 2018 г. № 609/нк-7

Серия КНД № 043777 *

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. № 5

Анисимову Сергею Александровичу

ПРИСУЖДЕНА УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ

КАНДИДАТА

технических наук



(подпись)

Гуднецов Н.И.
(Ф.И.О.)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ООО «Межрегиональный институт
дополнительного образования»

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

642406410215

Документ о квалификации

Регистрационный номер

010728

Город

Саратов

Дата выдачи

28 августа 2018 года

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Анисимов Сергей Александрович

с «27» августа 2018 г. по «28» августа 2018 г.

прошел(а) повышение квалификации в

ООО «Межрегиональный институт
дополнительного образования»

по дополнительной профессиональной программе

**«Инновационные образовательные технологии
в ВУЗе»**

в объёме

16 часов



Руководитель

Е.В. Лабазнова

Секретарь

Т.В. Войниленко



Саратовское областное отделение
Общероссийской общественной организации
"Всероссийское добровольное пожарное общество"

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 2200-О / 298

Выдано

Анисимову Сергею Александровичу

(Ф.И.О.)

Место работы: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

Должность: старший преподаватель

в том, что он прошел обучение мерам пожарной
безопасности и сдал зачёт по программе пожарно-
технического минимума

Выдано: «05» апреля 2018 г.

Удостоверение действительно до «04» апреля 2021 г.

Председатель совета _____

Чернышов П.В.





ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова

СЕРТИФИКАТ

Анисимов Сергей Александрович

(Фамилия, имя, отчество)

Проходил(а) курсы по программе « _____ »

Оказание первой помощи

в объеме 24 час. с 09 12 2017 Г. по 12 12 2017 Г.
(количество часов)

Ректор

М. П.

Секретарь

Регистрационный номер 104

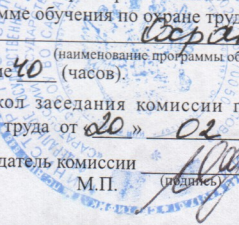
Город Саратов Год 2017

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.).

ИТБОУ ВО Саратовской государственной
академии управления и экономики им. Н.И. Вавилова

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 12

Выдано директору Сергею Александровичу
Место работы ИТБОУ ВО ИТНУ им. Н.И. Вавилова
Должность ст. преподаватель
Проведена проверка знаний требований охраны труда по
программе обучения по охране труда Охрана труда
в объеме 40 (наименование программы обучения по охране труда) (часов).
Протокол заседания комиссии по проверке знаний требований
охраны труда от 02 » 02 2017 г. № 3
Председатель комиссии Иванов И.И. / Иванов И.И.
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

Анисимов Сергей Александрович

прошел(а) повышение квалификации в (на)

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

с «27» августа 2018 года по «29» августа 2018 года

**УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

640400011544

Документ о квалификации

по дополнительной профессиональной программе

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

в объеме **20 час.**

Регистрационный номер **630**

Город **Саратов**

М.П.

Дата выдачи **29 августа 2018 года**



УДОСТОВЕРЕНИЕ № 77/18

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
 ООО "Канцелярия" (структурное подразделение)

Дата выдачи «24» 2018 г.

М.П. (подпись работника)

Без записей результатов проверки...
 Во время выполнения служебных обязанностей должен иметь удостоверение при себе.



Амишилов Сергей Александрович
 (фамилия, имя, отчество)

Должность в качестве руководителя
 работ в электроустановках напряжением до 1000 В

Работодатель: Саратовский ГАУ
 (ответственный за электроустановку)

Подпись: Сергей Александрович
 (подпись) (фамилия, инициалы)

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

УД	Дата проверки	Причина проверки	Группа по электро-безопасности	Общая оценка	Дата следующей проверки	Подпись председателя комиссии
ФГ 00	24.12.18	осередка	III	удовл	24.12.19	[Подпись]
Дат						
Без						
Во в						
доля						

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО УСТРОЙСТВАМ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата проверки	Причина проверки	Оценка	Дата следующей проверки	Подпись председателя комиссии

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Анисимов

Сергей Александрович

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на)

Обществе с ограниченной ответственностью
«Международная академия консалтинга, аудита и образования»

ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

642408854863

Документ о квалификации

Регистрационный номер

1124

Город

Саратов

Дата выдачи

28 октября 2019 года

Решением от

28 октября 2019 года, протокол №1124

диплом подтверждает присвоение квалификации

«Основы систем автоматизированного проектирования»

и дает право на ведение профессиональной деятельности в сфере

«Основы систем автоматизированного проектирования»



Председатель комиссии

Руководитель *В.А. Зеленев*

Секретарь

[Signature]

Приложение к диплому № 642408854863

Фамилия, имя, отчество Анисимов

Сергей Александрович

имеет документ об образовании ВЫСШЕМ
(высшем, среднем профессиональном)

С “14 “ августа 2019 г. по “28 “ октября 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 «Основы систем

(наименование программы

автоматизированного проектирования»

дополнительного профессионального образования)

прошел(а) стажировку в (на) _____

(наименование предприятия,

не предусмотрена

организации, учреждения)

защитил(а) аттестационную работу на тему _____

(наименование темы)

«Особенности

внедрения систем автоматизированного проектирова-

ния на предприятии»

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

№ № п/п	Наименование	Количество часов	Оценка
1.	Основы САПР и 3D-моделирование	24	зачет
2.	Основы САПР систем безопасности агропромышленного комплекса	36	зачет
3.	Основы САПР технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях	52	зачет
4.	Современные программные продукты по проектированию систем безопасности	54	зачет
5.	Современные программные продукты по конструированию машин и оборудования	32	зачет
6.	ИТ-проекты автоматизации машиностроения	48	зачет
7.	Информационные технологии при проектировании технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях	42	зачет
8.	Информационные технологии и автоматизация производственных процессов	50	зачет
9.	Основы программирования	40	зачет
10.	Автоматизированные системы обработки информации и управления	22	зачет
11.	Автоматизированные системы управления и связь	20	зачет
12.	Подготовка и защита итоговой аттестационной работы	100	отлично

Всего: 520 часов



Руководитель В.В. Заматов

Секретарь [Подпись]

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Анисимов Сергей Александрович

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

640400013442

Документ о квалификации

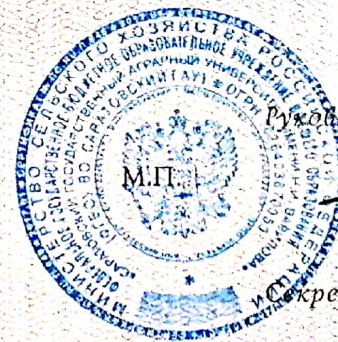
по дополнительной профессиональной программе
«Методика профессионального обучения в высшем и
среднем профессиональном образовании в условиях новых
образовательных стандартов»

в объеме 36 час.

Регистрационный номер 574

Город Саратов

Дата выдачи 02 ноября 2019 года



Руководитель

И.Секретарь



БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Институт Развития Бизнеса и Стратегий
СГТУ имени Гагарина Ю.А.
выражает благодарность преподавателю
ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова»

**Анисимову
Сергею Александровичу**

за высокий уровень подготовки студентов
к участию в V Всероссийской студенческой
научной конференции
«БИЗНЕС, ОБЩЕСТВО И МОЛОДЕЖЬ:
ИДЕИ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ»

Директор ИРБИС СГТУ

В.В. Даньшина



16 ноября 2016 г.
г. Саратов



Благодарственное письмо

Аспиранту кафедры ТБ и ТТМ
ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» им. Н.И. Вавилова

Анисимову Сергею Александровичу

Благодарю Вас за плодотворное сотрудничество в подготовке и проведении региональной олимпиады школьников по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» среди образовательных учреждений среднего образования Саратовской области

Желаю Вам крепкого здоровья, творческого вдохновения и успехов в Вашем нелегком, но таком важном деле!

Начальник Главного управления
МЧС России по Саратовской области
генерал-майор внутренней службы

И.Н. Качев

Саратов, 2014 г.

