


ПОРТФОЛИО

преподавателя Горюнов Дмитрий Геннадьевич
(Фамилия Имя Отчество)

Основные сведения

Дата рождения	30 июня 1976 г.	
Структурное подразделение	кафедра «Техносферная безопасность и транспортно технологические машины»	
Должность	доцент	
Ученая степень	кандидат технических наук	
Ученое звание	доцент	

Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1	1998	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова	Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды	инженер
2	2013	Институт ДПО кадров АПК ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	Техносферная безопасность	

Диссертации

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
Кандидат технических наук, специальность 06.01.02 - Мелиорация, рекультивация и охрана земель. Тема: Оптимизация парка землеройных машин для проведения строительных и эксплуатационных работ на мелиоративных системах Нижнего Поволжья.	2002

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.	1998-1999 гг.	УНПЦ «Волгоагротехника» СГАУ им. Н.И. Вавилова	инженер
2.	1999-2002 гг.	Очная аспирантура СГАУ им. Н.И. Вавилова	аспирант
3.	2000-2003 гг.	УНПЦ «Волгоагротехника» СГАУ им. Н.И. Вавилова	научный сотрудник
4.	2004-2006 гг.	СГАУ им. Н.И. Вавилова, кафедра «Организация и управление инженерными работами»	старший преподаватель
5.	2006-2007 гг.	ОАО «Приволжводпроект»	ведущий инженер
6.	2007-2008 гг.	ОАО РИК «Полиграфия Поволжья»	начальник отдела информационных технологий
7.	2008-2009 гг.	ООО «Информер»	начальник отдела информационных технологий
8.	2009 г.	ЗАО НПЦ «ЭМОС»	руководитель группы автоматизации
9.	2009-2012 г.	СГАУ им. Н.И. Вавилова, кафедра «Мелиоративные и строительные машины»	заведующий кабинетом
10.	2012-по н.в.	СГАУ им. Н.И. Вавилова, кафедра «Техносферная безопасность и транспортно-технологические комплексы»	доцент

Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин
Производственная и пожарная автоматика, Системы обеспечения безопасности, Современные программные продукты в пожарной безопасности, Основы САПР, Лицензирование и сертификация в области пожарной безопасности.

Инновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
1	Компьютерное моделирование (использование сертифицированного программного обеспечения для моделирования процесса эвакуации людей при расчете времени эвакуации).	Современные программные продукты в пожарной безопасности

Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Оптимизация парка машин; строительные и эксплуатационные работы на оросительных системах, противопожарных водоемах; системы охранно-пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией, пожаротушения, контроля и управления доступом, видеонаблюдения.

Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника проекта
1	Проектирование систем пожарной автоматики.	2013 – по н.в.	ГИП (главный инженер проекта)

Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1.	Проблемы научного обеспечения экономической эффективности орошаемого земледелия в рыночных условиях. Международная научно-практическая конференция. Волгоградская государственная с./х. академия, Волгоград, 2001 г.	Задачи обновления эксплуатационно-ремонтной базы мелиоративных систем Саратовской области	–
2.	Экологические проблемы мелиорации. Международная конференция. Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации им. А.Н. Костякова, Москва, 2002 г.	Разработка комплексной экономико-математической модели оптимизации парков машин мелиоративного производства	Абдразаков Ф.К.
3.	Природоохранное обустройство территорий. Научно-техническая конференция. Московский государственный университет природообустройства, Москва, 2002 г.	Повышение эффективности земляных работ путем оптимизации распределения техники по объектам	Абдразаков Ф.К.
4.	Актуальные проблемы сельскохозяйственной науки и образования. II Международная научно-практическая конференция. ФГОУ ВПО «Самарская ГСХА», Самара, 2005 г.	Оптимизация обновления парка землеройной техники	Абдразаков Ф.К.
5.	Агроэкологическое состояние АПК: опыт, поиски, решения. Международная научно-практическая конференция. Саратовский региональный институт переподготовки и повышения квалификации, Саратов, 2005 г.	Расчет оптимальных планов распределения техники на ЭВМ	Абдразаков Ф.К.
6.	Роль научных и проектных организаций в социальном развитии села России. Российская научно-практическая конференция. ФГУП «НИПИгипропромсельстрой», Саратов, 2005 г.	Планирование оптимального парка машин сельскохозяйственного производства для эффективного развития сельских регионов России	Абдразаков Ф.К., Волков А.В.

7.	Международная научно-практическая конференция, посвященная 70-летию со дня рождения профессора А.Г. Рыбалко. ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Саратов, 2006 г.	Формирование парка машин для их эффективной эксплуатации	Абдразаков Ф.К.
8.	Современные проблемы развития АПК. Научно-практическая конференция. Волгоградская государственная с./х. академия, Волгоград, 2006 г.	Практическое решение задачи оптимизации распределения техники по производственным объектам.	Абдразаков Ф.К.
9.	Актуальные вопросы современного водохозяйственного комплекса. Международная научно-практическая конференция. ФГОУ ВПО Омский ГАУ, Омск, 2010 г.	Разработка безотходной технологии очистки каналов от древесно-кустарниковой растительности	Кошелев С.В.
10.	Международная научно-практическая конференция, посвященная 80-летию со дня рождения проф. В. Г. Кобы. ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Саратов, 2011 г.	Алгоритм моделирования технологий и составления технологических комплексов машин	Соловьев Д.А., Загоруйко М.Г., Кузнецов Р.Е.
11.	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., Анисимов С.А.
12.	Основные проблемы сельскохозяйственных наук. Международная научно-практическая конференция. Инновационный центр развития образования и науки. Волгоград, 2016 г.	Усовершенствованная технология очистки оросительных каналов от древесно-кустарниковой растительности и наносов	Соловьев Д.А., Анисимов С.А.
13.	Сельскохозяйственные науки: от вопросов к решениям. Международная научно-практическая конференция. Томск, 2016 г.	Конструктивно-технологическая схема устройства для угнетения пней на оросительных каналах	Соловьев Д.А., Анисимов С.А.
14.	Сельскохозяйственные науки: от вопросов к решениям. Международная научно-практическая конференция. Томск, 2016 г.	Устройство инъекционного типа для локального угнетения пней на бермах и откосах оросительных каналов	Соловьев Д.А., Анисимов С.А.
15.	Исследования в строительстве, теплогазоснабжении и энергообеспечении. Международная научно-практическая конференция. Саратов, 2016 г.	Состояние оросительных каналов и пути повышения качества их содержания на примере Саратовской области	Соловьев Д.А., Анисимов С.А.

16.	Техногенная и природная безопасность. Всероссийская научно-практическая конференция. ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, Саратов, 2017 г.	Конструкция ручного иньектора для угнетения пней на оросительных каналах и водоемах противопожарного назначения	Соловьев Д.А., Анисимов С.А., Ермаков Д.Н.
17.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях. Международная научно-практическая конференция. ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018 г.	Оптимизация распределения парка машин по производственным объектам	Горюнов Д.Г., Конзелко И.А.
18.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях. Международная научно-практическая конференция. ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018 г.	Повышение эффективности производства земляных работ при ликвидации ЧС на основе оптимизации формирования парков машин.	Горюнов Д.Г., Конзелко И.А.
19.	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., Анисимов С.А.
20.	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	Анисимов С.А., Анисимова А.А.

Основные публикации

С 1998 г. и по настоящее время опубликовано 68 научных и учебно-методических работ.

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы п.л. , (с.)	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1.	Формирование оптимального состава экскаваторного парка - залог стабильности хозяйства (центральная печать).	статья	Ж. Механизация строительства, 1998, №8, с.14-16.	<u>0,6</u> 0,3	Абдразаков Ф.К.
2.	Состояние технической базы оросительных систем Саратовской области и пути повышения ее эффективности (центральная печать).	статья	Ж. Механизация строительства, 2000, №5, с. 5-7.	<u>0,4</u> 0,2	Абдразаков Ф.К.
3.	Состояние мелиоративных систем и их ремонтной базы в Саратовской области	статья	Ж. Мелиорация и водное хозяйство, 2000, №6, с. 5-6.	<u>0,3</u> 0,15	Абдразаков Ф.К.

	(центральная печать).				
4.	Интенсификация технологических процессов машин (центральная печать).	статья	Ж. Строительные и дорожные машины, 2001, №1, с.34-36.	<u>0,6</u> 0,2	Ивженко С.А., Абдразаков Ф.К.
5.	Факторы, влияющие на интенсификацию технологических процессов машин (центральная печать).	статья	Ж. Механизация строительства, 2001, №2, с. 11-14.	<u>0,8</u> 0,27	Ивженко С.А., Абдразаков Ф.К.
6.	Эксплуатация мелиоративных насосных станций и пути сбережения энергоресурсов. (центральная печать).	статья	Ж. Механизация строительства, 2001, №8, с. 18-22.	<u>0,8</u> 0,27	Абдразаков Ф.К., Соловьев Д.А.
7.	Задачи обновления эксплуатационно-ремонтной базы мелиоративных систем Саратовской области.	статья	Проблемы научного обеспечения экономической эффективности орошаемого земледелия в рыночных условиях. Материалы междунар. научно-практич. конференции; Волгоград, Волгоградская государственная с./х. академия. 2001. С. 50–51.	0,2	
8.	Анализ использования парков мелиоративных и строительных машин.	статья	Молодые ученые СГАУ им. Н.И. Вавилова – агропромышленному комплексу Поволжского региона: Сб. науч. работ; Саратов, Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, 2001. С. 292 – 294.	0,4	
9.	Оптимизация распределения мелиоративной техники и повышение качества работ (центральная печать).	статья	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова, 2002, №1, с. 93-94.	<u>0,6</u> 0,3	Абдразаков Ф.К.
10.	Разработка комплексной экономико-математической модели оптимизации парков машин мелиоративного производства.	материалы	Экологические проблемы мелиорации: Материалы международной конференции. / М.: Всероссийский научно-исследовательский институт гидро-техники и мелиорации им. А.Н. Костякова, 2002, с. 370-373.	<u>0,3</u> 0,15	Абдразаков Ф.К.

11.	Оптимизация формирования парков машин и распределения техники по производственным объектам (центральная печать).	статья	Ж. Строительные и дорожные машины, 2002, №3, с. 12-14.	<u>0,6</u> 0,3	Абдразаков Ф.К.
12.	Повышение эффективности земляных работ путем оптимизации распределения техники по объектам.	материалы	Природоохранное обустройство территорий. Сборник материалов научно-технической конференции (23-25 апреля)/ Московский государственный университет природообустройства. М., 2002, с. 162-163.	<u>0,12</u> 0,06	Абдразаков Ф.К.
13.	Оптимизация парка землеройных машин для проведения строительных и эксплуатационных работ на мелиоративных системах Нижнего Поволжья.	диссертация	Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук, Саратов, ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2002, 162 с.	162 (с.)	
14.	Оптимизация парка землеройных машин для проведения строительных и эксплуатационных работ на мелиоративных системах Нижнего Поволжья.	автореферат	Автореферат на соискание ученой степени кандидата технических наук, Саратов, ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2002, 20 с.	1,0	
15.	Интенсификация технологических процессов мелиоративного производства на основе оптимизации формирования и обновления парков машин (центральная печать).	статья	Ж.Механизация строительства, 2003, №1, с. 20-22.	<u>0,6</u> 0,3	Абдразаков Ф.К.
16.	Ресурсо- и энергосберегающие технологии и машины для эффективной эксплуатации оросительных систем.	материалы	Итоги научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы за 1999-2002 гг. (аннотированный сборник). ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» 2003, с. 66-67.	<u>0,2</u> 0,05	Абдразаков Ф.К., Соловьев Д.А., Кабанов О.В.
17.	Методика определения эффективных видов и типоразмеров машин в мелиоративном производстве.	статья	Молодые ученые ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» – агропромышленному комплексу Поволжского региона: Сб. науч. работ; Саратов, ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2003. С. 598 - 601.	0,3	

18.	Зависимость выполнения производственной программы от оптимального состава экскаваторного парка (центральная печать).	статья	Ж. Строительные и дорожные машины, 2003, №9, с. 24-26.	<u>0,45</u> 0,15	Абдразаков Ф.К., Егоров В.С.
19.	Оптимальное планирование распределения техники – основа стабильного развития производства (центральная печать).	статья	Ж. Механизация строительства, 2004, №1, с. 8-10.	<u>0,6</u> 0,3	Абдразаков Ф.К.
20.	Теоретическое обоснование использования кусторезов (центральная печать).	статья	Ж. Строительные и дорожные машины, 2004, №3, с. 37-39.	<u>0,4</u> 0,1	Абдразаков Ф.К., Соловьев Д.А., Бахтиев Р.Н.
21.	Машина для эксплуатации дорог и мелиоративных каналов (центральная печать).	статья	Ж. Механизация строительства, 2004, №6, с. 7-9.	<u>0,2</u> 0,05	Абдразаков Ф.К., Соловьев Д.А., Бахтиев Р.Н.
22.	Рациональное обновление парка землеройной техники.	статья	Проблемы в проектировании объектов АПК России. Сб. науч. тр. / ФГУП «НИПИги-пропром-сельстрой». Саратов, 2005, с. 305-312.	<u>0,5</u> 0,25	Абдразаков Ф.К.
23.	Решение задачи оптимизации распределения техники по производственным объектам в курсовом и дипломном проектировании.	статья	Организация, технология и механизация производства. Сборник научных работ к 55-летию кафедры «Организация и управление инженерными работами» / ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2005, с. 68-75.	<u>0,5</u> 0,25	Абдразаков Ф.К.
24.	Обоснование рациональных параметров сферического дефлектора сливной системы гидроприводов ДМ «Фрегат».	статья	Организация, технология и механизация производства. Сборник научных работ к 55-летию кафедры «Организация и управление инженерными работами» / ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2005, с. 54-60.	<u>0,38</u> 0,13	Васильев В.В., Александров Ю.А.

25.	Оптимизация обновления парка землеройной техники.	статья	Актуальные проблемы сельскохозяйственной науки и образования. Выпуск 3: Сборник научных трудов II Международной научно-практической конференции. ФГОУ ВПО «Самарская ГСХА», Самара, 2005. С.243-247.	$\frac{0,3}{0,15}$	Абдразаков Ф.К.
26.	Расчет оптимальных планов распределения техники на ЭВМ.	статья	Агроэкологическое состояние АПК: опыт, поиски, решения. Материалы международной научно-практической конференции. Саратовский региональный институт переподготовки и повышения квалификации, 2005, с. 208-213.	$\frac{0,4}{0,2}$	Абдразаков Ф.К.
27.	Оптимизация парка землеройных машин для проведения строительных и эксплуатационных работ на мелиоративных системах.	монография	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Саратов, 2005, 144 с.	$\frac{9}{4,5}$	Абдразаков Ф.К.
28.	Планирование оптимального парка машин сельскохозяйственного производства для эффективного развития сельских регионов России.	статья	Роль научных и проектных организаций в социальном развитии села России: Сб. науч. трудов по материалам Российской научно-практической конференции. ФГУП «НИПИгипро-промсельстрой», 2005, с. 136-147.	$\frac{0,8}{0,3}$	Абдразаков Ф.К., Волков А.В.
29.	Формирование парка машин для их эффективной эксплуатации.	статья	Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию со дня рождения профессора А.Г. Рыбалко. Саратов, 11-12 июля 2006 г. Часть 2. ФГОУ ВПО «Са-	$\frac{0,4}{0,2}$	Абдразаков Ф.К.

			ратовский ГАУ», 2006. С. 60-65.		
30.	Практическое решение задачи оптимизации распределения техники по производственным объектам.	статья	Современные проблемы развития АПК. Материалы научно-практической конференции / Волгогр.гос.с.-х. акад. – Волгоград, 2006, С.74-79.	<u>0,4</u> 0,2	Абдразаков Ф.К.
31.	Разработка безотходной технологии очистки каналов от древесно-кустарниковой растительности.	статья	Актуальные вопросы современного водохозяйственного комплекса. Материалы международной научно-практической конференции. ФГОУ ВПО Омский ГАУ, 2010, с. 83-86.	<u>0,2</u> 0,1	Кошелев С.В.
32.	Механизация эксплуатационных работ на оросительных каналах.	монография	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Саратов, 2010, 444 с.	<u>27,75</u> 9,25	Соловьев Д.А., Кузнецов Р.Е.
33.	Определение параметров кусторезов с телескопической подачей рабочего органа (центральная печать).	статья	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова, 2011, №2, с. 46-48.	<u>0,38</u> 0,095	Соловьев Д.А., Загоруйко М.Г., Кузнецов Р.Е.
34.	Алгоритм моделирования технологий и составления технологических комплексов машин.	статья	Материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию со дня рождения проф. В. Г. Кобы . – Саратов: КУБиК, 2011. – С. 197-201.	<u>0,22</u> 0,05	Соловьев Д.А., Загоруйко М.Г., Кузнецов Р.Е.
35.	Инновационная ресурсосберегающая технология очистки оросительных каналов от древесно-кустарниковой растительности и наносов (центральная печать).	статья	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова, 2011, №5, С.49-54.	<u>0,75</u> 0,19	Соловьев Д.А., Кузнецов Р.Е., Кошелев С.В.
36.	Лесные пожары в России и Саратовской области: Статистика возникновения и новые средства борьбы.	статья	Основы рационального природопользования. Материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию Сар. гос. аграр. ун-та им. Н.И. Вавилова и 40-летию каф. Геоде-	<u>0,4</u> 0,1	Лихачев М.В., Панкин К.Е., Анисимов С.А.

			зия, гидрология и гидрогеология. – Саратов: ЦВП «Саратовский источник», 2013. – С. 376-383.		
37.	Экономико-энергетическая оценка эффективности технологий и технических средств для очистки мелиоративных каналов и водоемов противопожарного назначения (центральная печать).	статья	Ж. Аграрный научный журнал, 2014, №9, с. 31-35.	<u>0,5</u> 0,125	Абдразаков Ф.К., Соловьев Д.А., Анисимов С.А.
38.	Исследования работы машин для очистки мелиоративных каналов и водоёмов противопожарного назначения от древесно-кустарниковой растительности (центральная печать).	статья	Ж. Строительные и дорожные машины, 2014, №7, с. 15-20.	<u>0,4</u> 0,1	Абдразаков Ф.К., Соловьев Д.А., Анисимов С.А.
39.	Полевые исследования машин для очистки мелиоративных каналов и водоемов противопожарного назначения от древесно-кустарниковой растительности (центральная печать).	статья	Ж. Аграрный научный журнал, 2014, №12, с. 51-55.	<u>0,4</u> 0,1	Абдразаков Ф.К., Соловьев Д.А., Анисимов С.А.
40.	Механизация очистки мелиоративных каналов и водоемов противопожарного назначения и экономическая оценка ее эффективности (центральная печать).	статья	Ж. Механизация строительства, 2015, №2, с. 42-47.	<u>0,4</u> 0,13	Абдразаков Ф.К., Соловьев Д.А.
41.	Усовершенствованная технология очистки оросительных каналов от древесно-кустарниковой растительности и наносов.	статья	Основные проблемы сельскохозяйственных наук. Выпуск III. Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции (11 октября 2016г.). Инновационный центр развития образования и науки. – Волгоград, 2016. – С. 11-16.	<u>0,34</u> 0,11	Соловьев Д.А., Анисимов С.А.
42.	Конструктивно-технологическая схема устройства для угнетения пней на оросительных каналах.	статья	Сельскохозяйственные науки: от вопросов к решениям. / Сборник научных трудов по итогам междуна-	<u>0,36</u> 0,12	Соловьев Д.А., Анисимов С.А.

			родной научно-практической конференции. № 1 . г. Томск, 2016. С. 10-15.		
43.	Устройство инъекционного типа для локального угнетения пней на бермах и откосах оросительных каналов.	статья	Сельскохозяйственные науки: от вопросов к решениям. / Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. № 1 . г. Томск, 2016. С. 15-20.	<u>0,31</u> 0,1	Соловьев Д.А., Анисимов С.А.
44.	Состояние оросительных каналов и пути повышения качества их содержания на примере Саратовской области.	статья	Исследования в строительстве, теплогазоснабжении и энергообеспечении: Материалы международной научно-практической конференции / Под ред. Ф.К. Абдразкова. – Саратов: 2016. – 383 с., С. 265-272.	<u>0,44</u> 0,15	Соловьев Д.А., Анисимов С.А.
45.	Конструкция ручного инъектора для угнетения пней на оросительных каналах и водоемах противопожарного назначения.	статья	Техногенная и природная безопасность материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова. 2017. С. 111-113.	<u>0,18</u> 0,046	Соловьев Д.А., Анисимов С.А., Ермаков Д.Н.
46.	Оптимизация распределения парка машин по производственным объектам.	статья	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы IV международной научно-практической конференции – Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. С. 13-15.	<u>0,125</u> 0,06	Горюнов Д.Г., Конзелко И.А.
47.	Повышение эффективности производства земляных работ при ликвидации ЧС на основе	статья	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных	<u>0,18</u> 0,09	Горюнов Д.Г., Конзелко

	оптимизации формирования парков машин.		чайных ситуациях: Материалы IV международной научно-практической конференции – Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. С. 295-298.		И.А.
48.	Методы водоочистки на закрытых оросительных системах	статья	Инновации природообустройства и защиты окружающей среды: Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием – Саратов: ООО Издательство «КУ-БиК», 2019. С. 95-98.	<u>0,19</u> 0,06	Петровичев И.В., Анисимов С.А.
49.	Влияние техногенных и социальных рисков на формирование системы управления охраной труда в Саратовской области	статья	Инновации природообустройства и защиты окружающей среды: Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием – Саратов: ООО Издательство «КУ-БиК», 2019. с. 232-237.	<u>0,33</u> 0,11	Анисимов С.А., Анисимова А.А.
50.	Цифровые технологии в управлении орошением	статья	Ж. Аграрный научный журнал, 2019, №4, с. 93-97.	<u>0,31</u> 0,06	Соловьев Д.А, Камышова Г.Н., Терехова Н.Н., Вардумян А.
б) авторские свидетельства, патенты, информационные карты, алгоритмы					
51.	Устройство для срезания кустарника и мелколесья.	патент	Патент России №2167514, А 01 G 23/02, 23/06, 23/08. Заявл. 27.12.99. Оpubл 27.05.2001, бюл. №15.	<u>0,5</u> 0,125	Абдразаков Ф.К., Соловьев Д.А., Кабанов О.В.

52.	Рабочее оборудование гидравлического одноковшового экскаватора.	свидетельство на полезную модель	Свидетельство на полезную модель №20917, Заявка №2001119555, Опубл. 16.07.2001, Бюллетень №34.	<u>0,4</u> 0,1	Абдразаков Ф.К., Кабанов О.В., Соловьев Д.А.
53.	Кусторез.	патент	Патент России №2258354 А 01 G 23/02, 23/08, В 27 В11/12. Заявл. 10.12.2003. Опубл. 20.08.2005, бюл. № 23.	<u>0,6</u> 0,12	Абдразаков Ф.К., Соловьев Д.А., Бахтиев Р.Н., Егоров В.С.
54.	Кусторез.	патент	Патент России №2316206 А 01 G 23/06. Заявл. 22.11.2005. Опубл. 10.02.2008, бюл. № 4.	<u>0,6</u> 0,12	Абдразаков Ф.К., Мараев В.Н., Соловьев Д.А., Кузнецов Р.Е.
55.	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., Анисимов А.С., Карпова О.В., Кривенко С.В.
56.	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., Анисимов А.С., Панкин К.Е., Кривенко С.В.
57.	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., Анисимов С.А., Бахтиев Р.Н., Кузнецов Р.Е.,

					Карпова О.В.
в) учебно-методические работы					
58.	Энергосберегающая оптимизация распределения землеройной техники.	материалы	Вопросы повышения качества образования в области природообустройства и водопользования. Сборник материалов 5 межвузовской научно-методической и научно технической конференции (26 марта) / Московский государственный университет природообустройства; М. 2003, с. 98-100.	<u>0,4</u> 0,2	Абдразаков Ф.К.
59.	Оптимизация распределения землеройных машин по объектам и участкам производства работ.	методические указания	Методические указания к выполнению курсовых работ и проведению практических занятий студентов специальности 171100-Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды. ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». Саратов, 2003. 16 с.	<u>1,0</u> 0,5	Абдразаков Ф.К.
60.	Экономика и управление на предприятии.	методические указания	Методические указания к выполнению дипломных работ по специальности 080502 – «Экономика и управление на предприятии природопользования». ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». Саратов, 2004, 20 с.	<u>2,25</u> 0,56	Абдразаков Ф.К., Щербаков В.А., Федюнина Т.В.
61.	Инновация учебного процесса – основа повышения качества образования в вузах.	материалы	Актуальные проблемы качества образования и пути их решения в контексте европейских и мировых тенденций. Сборник материалов 8 межву-	<u>0,4</u> 0,2	Абдразаков Ф.К.

			зовской научно-методической конференции (11-12 апреля 2006 г.) / Московский государственный университет природообустройства; М. 2006, с. 213-218.		
62.	Организация и производство работ по строительству земляной насыпной плотины.	методическое пособие	Методическое пособие для студентов специальности 280401 – «Мелиорация, рекультивация и охрана земель» заочной формы обучения, ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Саратов, 2006, 76 с.	<u>4,75</u> 2,4	Абдразаков Ф.К.
63.	Организация и технология работ по природообустройству.	методическое указание	Методическое указание к выполнению практических работ для студентов специальностей: 190207 - «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды», 280402 – «Природоохранное обустройство территории», 280401 – «Мелиорация, рекультивация и охрана земель», 280302 – «Комплексное использование и охрана водных ресурсов», ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» - Саратов, 2006, 42 с.	<u>2,6</u> 1,3	Абдразаков Ф.К.
64.	Организация и технология работ по природообустройству	методические указания	Методическое указание к выполнению практических занятий для студентов специальностей: 280302 – «Комплексное использование и	<u>2,25</u> 0,75	Абдразаков Ф.К. Бахтиев Р.Н.

			охрана водных ресурсов»; 280401 – «Мелиорация, рекультивация и охрана земель»; 280402 - «Природоохранное обустройство территорий»; 190207 – «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды»; 060800 – «Экономика и управление на предприятии природопользования», ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» - Саратов, 2007, 35 с.		
65.	Организация, технология и комплексная механизация строительства каналов оросительных систем.	методические указания	Методическое указание к выполнению к курсовому проектированию для студентов специальностей: 280302 – «Комплексное использование и охрана водных ресурсов»; 280401 – «Мелиорация, рекультивация и охрана земель»; 280402 - «Природоохранное обустройство территорий»; ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» - Саратов, 2007, 36 с.	<u>2,25</u> 0,75	Абдразаков Ф.К. Бахтиев Р.Н.
66.	Проектирование систем охранно-пожарной сигнализации, автоматического пожаротушения, контроля и управления доступом, видеонаблюдения.	учебно-методическое пособие	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 –	<u>3,61</u> 2,0	Соловьев Д.А. Анисимов С.А.

			«Пожарная безопасность»; ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» - Саратов, 2016, 62 с.		
67.	Лабораторный практикум для проведения лабораторных занятий по дисциплине «Производственная и пожарная автоматика».	лабораторный практикум	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. 2016, 142 с.	<u>8,25</u> 4,25	Соловьев Д.А. Анисимов С.А.
68.	Лицензирование и сертификация в области пожарной безопасности.	учебно-методическое пособие	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> 2,31	Соловьев Д.А. Анисимов С.А.

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	Грамота «Лучший аспирант»	СГАУ им. Н.И. Вавилова	2002

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)



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

г. Саратов

Саратовский государственный
 аграрный университет имени
 А. М. Вавилова

ДИПЛОМ

ABC 0334118

Решением
 Государственной аттестационной комиссии

от 24 июля 1998 года

Доронову
 Марине Веннадьевичу

ПРИСУЖАЕНА
 КВАЛИФИКАЦИЯ

инженер

по специальности "Машины и
 оборудование производственного и
 сельского назначения средн"







Префектор Государственного
 образовательного учреждения
 высшего образования
 В. В. Васильев

ЛИФ. Саратов. 1998.



ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ
 ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ
 О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер 924

<p>Фамилия, имя, отчество Горюнов Дмитрий Геннадьевич</p> <p>Дата рождения 30 июня 1976 года</p>	<p>РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ</p> 
<p>Предыдущий документ об образовании аттестат о среднем образовании, выданный в 1993 году</p> <p>Вступительные испытания : <u>прошел</u></p> <p>Поступил(а) в 1993 году в Саратовский институт механизации сельского хозяйства им.М.И. Калинина</p> <p>Завершил(а) обучение в 1998 году в Саратовском государственном аграрном университете им. Н.И.Вавилова</p> <p>Нормативный период обучения по очной форме: 5 лет</p> <p>Направление/специальность Машин и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды Специализация Механизация водохозяйственного и дорожного строительства</p> <p>Курсовые работы: по безопасности жизнедеятельности человека - отлично по теории механизмов и машин - удовлет. по взаимозаменяемости, стандартизации и техническим измерениям - удовлет. по организации технологии отрасли - отлично по тракторам и автомобилям - хорошо</p>	<p>г. Саратов</p> <p>Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова</p> <p>ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ</p> <p>№ <u>АВСОЗБ4418</u></p> <p><u>974</u> (регистрационный номер)</p> <p>01 июля 1998 года (дата выдачи)</p> <p>Решением Государственной аттестационной комиссии</p>
<p>Практика Технологическая заводская - 5 недель - зачет Эксплуатационно-ремонтная - 8 недель - зачет</p> <p>Итоговые государственные экзамены: Междисциплинарный итоговый экзамен по специальности - удовлет.</p> <p>Выполнение и защита выпускной квалификационной работы дипломный проект на тему: "Организация и оптимизация распределения парка строительных машин в специализированном монтажном предприятии ВОДРЕМ-42 с модернизацией экскаватора ЭО-3321" - отлично</p> <p>Данный диплом дает право профессиональной деятельности в соответствии с уровнем образования и квалификацией.</p>	<p>от <u>24 июля 1998</u> года</p> <p>присуждена квалификация инженера</p> <p>Ректор </p> <p>Декан </p> <p>Секретарь </p>
<p>Продолжение см. на обороте</p> <p>Саратовский институт механизации сельского хозяйства им.М.И.Калинина приказом Госкомвуза РФ по высшему образованию от 14.10.94г. N 1015 и приказом Минсельхозпрода РФ от 14.10.94г. N 248 переименован в Саратовский государственный агроинженерный университет, который в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 18.12.97г. N 1570 и приказом Минсельхозпрода РФ от 17.04.98г. N 220 реорганизован в Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И.Вавилова</p>	
<p>Документ содержит количество листов:</p>	<p>Лист №1</p>

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

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

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. История России	150	отлично
2. Культурология	94	зачет
3. Философия	140	хорошо
4. Экономическая теория	178	хорошо
5. Правоведение	56	зачет
6. Социология	100	зачет
7. Политология	74	зачет
8. Психология и педагогика	72	зачет
9. Физическая культура	1002	зачет
10. Иностранный язык	308	отлично
11. Безопасность жизнедеятельности	162	хорошо
12. Основы экологии	61	зачет
13. Основы биологии	76	зачет
14. Маркетинг	56	зачет
15. Вычислительная техника и программирование	158	отлично
16. Высшая математика и математические модели на ЭВМ	568	хорошо
17. Физика	282	хорошо
18. Химия	121	отлично
19. Основы геодезии	64	отлично
20. Основы экономической географии	50	зачет
21. Основы природообустройства	104	зачет
22. Начертательная геометрия, инженерная графика	329	хорошо
23. Теоретическая механика	283	зачет
24. Теория механизмов и машин	130	удовлет.
25. Сопротивление материалов	261	отлично
26. Материаловедение и ТКМ	285	удовлет.
27. Гидравлика и гидравлические машины	160	удовлет.
28. Электротехника и основы электроники	168	удовлет.
29. Теплотехника	65	зачет
30. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения	130	удовлет.
31. Топливо и смазочные материалы	93	зачет
32. Детали машин и основы конструирования	149	удовлет.
33. Подъемно-транспортные машины	102	хорошо
34. Электропривод и автоматизация мелиоративных, строительных и дорожных машин	149	отлично
35. Инженерное грунтоведение и строительные материалы	84	зачет
36. Машины и оборудование для строительных работ	494	отлично
37. Тракторы и автомобили	535	хорошо
38. Эксплуатация и ремонт мелиоративных, строительных и дорожных машин	312	хорошо
39. Организация и технология строительных работ	288	хорошо
40. Сельскохозяйственная мелиорация и ГТС	280	хорошо
41. Предприятия строительной индустрии и сельскохозяйственного строительства	112	хорошо
42. Экономика и управление мелиоративного, дорожного и сельскохозяйственного строительства	192	хорошо
43. Бухгалтерский учет и финансы	64	зачет
44. Основы земледелия, ландшафтоведения, почвоведения	90	зачет
45. Управление водным хозяйством	66	отлично
46. Основы технологии отрасли	108	отлично
Всего:	8805	
в том числе аудиторных:	5322	
Курсовые проекты:		
по деталям машин и основам конструирования		хорошо
по подъемно-транспортным машинам		отлично
по машинам и оборудованию природообустройства		отлично
по сельскохозяйственной мелиорации		хорошо
по мелиоративным машинам		отлично
по эксплуатации и ремонту мелиоративных, строительных и дорожных машин		хорошо
по организации и технологии строительных работ		хорошо
Учебные практики:		
технологическая в учебных мастерских	3недели	зачет
обучение квалификации тракториста	2недели	зачет
обучение квалификации оператора дождевальных машин	2недели	зачет
геодезическая	3недели	зачет

конец документа

МФР, Грозный, 1996.

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

ДИПЛОМ

КАНДИДАТА НАУК

КТ № 088013

Москва 7 апреля 2003 г.

Решением

диссертационного совета

Саратовского гос. аграрного университета
им. Н. И. Вавилова

от 14 ноября 2002 г. № 9

Гурину Дмитрию Геннадьевичу

ПРИСУЖДЕНА УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ

КАНДИДАТА

технических наук



Председатель

Ученый

диссертационного

Министерства образования и науки Российской Федерации

от 17 февраля 2017 г. № 117/нк-2

Приказом

Горюнову Дмитрию Геннадьевичу

ПРИСВОЕНО УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ

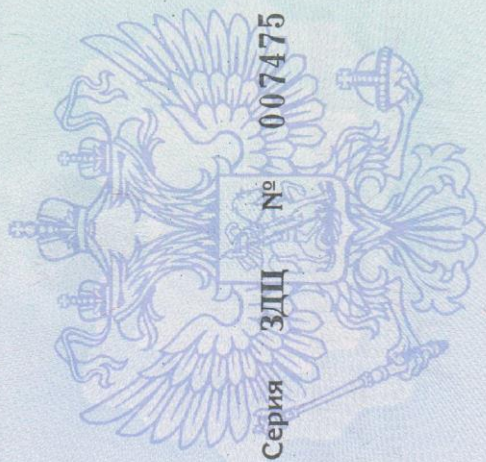
ДОЦЕНТА

по специальности "Техарная и промышленная безопасность"

Л.М. Огородова
(Ф.И.О.)

(подпись)

*



Серия ЗДЦ № 007475

г. МОСКВА



Заместитель министра

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

04 0002366



Диплом является документом установленного образца

Регистрационный номер 123

Город Саратов

« 14 ноября 20 13 » г.

Настоящий диплом выдан

Горюнову Дмитрию Геннадьевичу

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)

Горюнова Дмитрий Геннадьевича

на ведение профессиональной деятельности в сфере

техносферной безопасности



Председатель комиссии *[Signature]*
Руководитель *[Signature]*
Секретарь *[Signature]*

Приложение к диплому № 04 0002366

Фамилия, имя, отчество Горюнов Дмитрий Геннадьевич

имеет документ об образовании диплом о высшем образовании, выданный в 1998 году
(высшем, среднем профессиональном)

С “15” апреля 2013г. по “07” ноября 2013г.

прошёл(а) профессиональную переподготовку в (на) институте ДПО кадров АПК

ФГБОУ ВПО «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 «Проектирование системы автоматической
(наименование темы)

пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в общежитии №8 ФГБОУ ВПО

«Саратовский ГАУ»

(отлично)

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

№№ п/п	Наименование	Количество аудиторных часов	Оценка
1	Ноксология	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	хорошо
8	Пожарная автоматика	32	зачтено
9	Противопожарное водоснабжение	20	зачтено
10	Пожарная безопасность технологических процессов	20	хорошо
11	Прогнозирование опасных факторов пожара	18	зачтено
12	Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий и тушения пожаров	44	хорошо
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	хорошо
16	Расчет 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

Всего: 516 часов



Ректор (директор) _____

Секретарь _____

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

772401536845

Документ о квалификации

Регистрационный номер
008922 УО-РАНХиГС-143

Города
Москва

Дата выдачи
17.07.2015 г.

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Горюнов Дмитрий Геннадьевич

с 29 июня 2015 г. по 17 июля 2015 г.

прошел(а) повышение квалификации в (на)

Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»

по дополнительной профессиональной программе

«Контрактная система в сфере закупок для государственных и муниципальных нужд»

в объёме
120 часов



Руководитель
Секретарь



СЕРТИФИКАТ

№ 352-02/17

Настоящий сертификат подтверждает, что

Горюнов Дмитрий Геннадьевич

с 24 января 2017 года по 02 февраля 2017 года
прослушал

***Курс «Трехмерное моделирование деталей и
сборочных единиц в системе КОМПАС-3D»***

в объеме 32 академических часов

для работы с программным
обеспечением компании АСКОН
КОМПАС-3DV16

Директор филиала
ООО «РЦ «АСКОН-Поволжье» в г. Саратов



Новохатский А.С.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

640400011552

Документ о квалификации

Регистрационный номер 638

Города Саратов

Дата выдачи 29 августа 2018 года

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Горюнов Дмитрий Геннадьевич

прошел(а) повышение квалификации в (на)

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

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

по дополнительной профессиональной программе

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

в объеме 20 час.





ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова

СЕРТИФИКАТ

Горюнов Дмитрий Геннадьевич

(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 175

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.).

*Фирму во Саратовской государственной
академии физической культуры и спорта*

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 71

Выдано *Томасову Владимиру Сергеевичу*

Место работы *Фирму во Саратовской государственной академии физической культуры и спорта*

Должность *д.с.ч.*

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

в объеме *40* (часов).
(наименование программы обучения по охране труда)

Протокол заседания комиссии по проверке знаний охраны труда от *22.08.08* г. № *9*

Председатель комиссии *Козаев И.В.* (Ф.И.О.)

Сведения о повторных проверках знаний требований охраны труда:

Ф.И.О. _____

Место работы _____

Должность _____

Проведена проверка знаний требований охраны труда по _____

в объеме _____ часов.
(наименование программы обучения по охране труда)

Протокол № _____ заседания комиссии по проверке знаний требований охраны труда от « _____ » _____ 20____ г.

Председатель комиссии _____ / _____ (Ф.И.О.)

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Горюнов

Дмитрий Геннадьевич

прошел(а) профессиональную подготовку в (на)

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

Решением от

28 октября 2019 года, протокол №1125

Дипломом подтверждает присвоение квалификации

«Основы систем автоматизированного проектирования»

и дает право на ведение профессиональной деятельности в сфере

«Основы систем автоматизированного проектирования»

ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

6 4 2 4 0 8 8 5 4 8 6 4

Документ о квалификации

Регистрационный номер

1125

Город

Саратов

Дата выдачи

28 октября 2019 года



Председатель комиссии

С.А. Зинин
Секретарь

В.А. Зинин
Секретарь

Приложение к диплому № 642408854864

Фамилия, имя, отчество ГорюновДмитрий Геннадьевичимеет 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) не предусмотрена

(наименование предприятия,

организации, учреждения)

защитил(а) аттестационную работу на тему «Применение

(наименование темы)

систем автоматизированного проектирования и моде-лирования для разработки инженерно-техническихрешений по обеспечению пожарной безопасности»

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.А. Земцов

Секретарь

[Handwritten signature]

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Горюнов Дмитрий Геннадьевич

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

640400013447

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 578

Город Саратов

Дата выдачи 02 ноября 2019 года

