


ПОРТФОЛИО
преподавателя **Панковой Татьяны Анатольевны**
(Фамилия Имя Отчество)

Основные сведения

Дата рождения	20 июня 1980 г.	
Структурное подразделение	Кафедра «Гидромелиорация, природообустройство и строительство в АПК»	
Должность	доцент	
Ученая степень	кандидат технических наук	
Ученое звание	доцент	

Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1	2003	Саратовский государственный аграрный университет	Природоохранное обустройство территорий	Инженер
2	2005	Московский государственный университет природообустройства	Гидроинформационные системы мониторинга и управления почвенными и водными ресурсами	Магистр техники и технологий
3	2013	Институт ДПО кадров АПК ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	Строительство	Ведение профессиональной деятельности в сфере строительства

Диссертации¹

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
Оценка риска выращивания яровой пшеницы в условиях изменения климата на примере Саратовской области. Магистерская диссертация на соискание степени магистра техники и технологии по направлению «Природообустройство», специализация «Гидроинформационные системы мониторинга и управления почвенными и водными ресурсами). Диплом №ВМА 0013305, регистрационный номер 3958 от 30 июня 2005 года.	2005

Адаптивное нормирование орошения люцерны на темно-каштановых почвах сухостепного Заволжья Кандидатская диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 06.01.02 – мелиорация, рекультивация и охрана земель	2016
--	------

Диссертации защищенные под руководством преподавателя

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

Повышение квалификации (за последние 5 лет)

№ п/п	Год прохождения	Наименование программы и объем программы в часах	Наименование выданного документа и его номер	Официальное название организации
1	2017	Повышение квалификации по программе: «Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений», 72 ч.	Удостоверение о повышении квалификации 640400000 829	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» им. Н. И. Вавилова
2	2017	Повышение квалификации по программе: «Работы по подготовке проектов инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений», 72 ч.	Удостоверение о повышении квалификации 640400000 853	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» им. Н. И. Вавилова
3	2017	Охрана труда, 40 ч.	Удостоверение №130	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» им. Н. И. Вавилова
4	2017	Оказание первой помощи, 24 ч.	Сертификат, регистрационный номер 377	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» им. Н. И. Вавилова
5	2018	Методика профессионального обучения в высшем и среднем профессиональном образовании в условиях новых образовательных стандартов, 36 ч.	Удостоверение о повышении квалификации	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» им. Н. И. Вавилова

			640400005 135	
6	2018	Информационные технологии в образовании. Электронная образовательная среда», 20 час.	Удостоверение о повышении квалификации 640400011 624	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» им. Н. И. Вавилова
7	2019	Охрана труда, 40 ч.	Удостоверение №29	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» им. Н. И. Вавилова
8	2019	Оказание первой помощи, 24 ч.	Сертификат, регистрационный номер 168	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» им. Н. И. Вавилова
9	2021	Цифровые технологии в управлении и агробизнесе, 72 ч.	Удостоверение о повышении квалификации 640400026 888	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» им. Н. И. Вавилова
10	2022	Методика профессионального обучения в высшем и среднем профессиональном образовании в условиях новых образовательных стандартов, 36 ч.	Удостоверение о повышении квалификации 640400023 429	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» им. Н. И. Вавилова
11	2022	Информационные технологии в образовании. Электронная образовательная среда, 24 ч.	Удостоверение о повышении квалификации 640400023 517	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» им. Н. И. Вавилова
12	2022	Оказание первой помощи, 24 ч.	Сертификат, регистрационный номер 223	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» им. Н. И. Вавилова
13	2022	Охрана труда, 40 ч.	Удостоверение №105	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» им. Н. И. Вавилова, г. Саратов
14	2022	Обследование состояния грунтов основания здания и сооружения, 72 ч.	Удостоверение о повышении квалификации 22-02036	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Национальный технологический университет», г. Москва
15	2022	Информационные технологии в	Удостовере-	ФГБОУ ВО «Российский государ-

		строительстве, 72 ч.	рение о повыше- нии ква- лификации 771803452 356	ственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева»
--	--	----------------------	---	---

Опыт работы

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1	2003 г.	ООО «Хлеборобы», администрация	инженер по технике безопасности
2	2003 г. – 2004 г.	АНО Учебно-научно-производственный центр «Волгоагротехника» СГАУ им. Н. И. Вавилова	лаборант
3	2004 г. – 2005 г.	ФГОУ ВПО Московский государственный университет природообустройства, кафедра «Комплексное использование водных ресурсов»	ассистент
4	2005 г. – 2009 г.	ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, кафедра «Строительные конструкции и гидротехнические сооружения»	ассистент
5	2009 г. – 2012 г.	ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, кафедра «Строительные конструкции и гидротехнические сооружения»	старший преподаватель
6	2012 г. – 2013 г.	ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, кафедра «Гидротехническое строительство и гидравлика»	старший преподаватель
7	2013 г.- март 2015 г.	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», кафедра «Организация и управление инженерными работами, строительство и гидравлика»	старший преподаватель
8	март 2015 г. – август 2016 г.	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», кафедра «Строительство и теплогазоснабжение»	старший преподаватель
9	сентябрь 2016 г – июнь 2020 г.	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», кафедра «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение»	доцент
10	июнь 2020 г – ноябрь 2022 г.	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», кафедра «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика»	доцент
11	ноябрь 2022 г – по настоящее время	ФГБОУ ВО Вавиловский университет, кафедра «Гидромелиорация, природообустройство и строительство в АПК»	доцент

Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин
Основы строительного дела. Механика грунтов, основания и фундаменты
Основы строительного дела. Материаловедение и технология конструкционных материалов
Основы строительного дела. Инженерные конструкции
Строительное дело и материалы в ландшафтной архитектуре
Строительные материалы
Механика. Механика грунтов
Тепломассообмен
Техническая термодинамика и теплотехника
Основы строительства предприятий по производству хлебобулочных, кондитерских и макаронных изделий
Техническая термодинамика

Иновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
1	Круглый стол на тему «Показатели качества строительных материалов»	Материаловедение, Строительные материалы, Основы строительного дела. Материаловедение и технология конструкционных материалов
2	Круглый стол на тему «Современные способы улучшения свойств грунтов»	Механика. Механика грунтов
3	Круглый стол на тему «Физико-химические свойства грунтов»	Основы строительного дела. Механика грунтов, основания и фундаменты
4	Мозговой штурм «Конструирование железобетонных и металлических балок»	Основы строительного дела. Инженерные конструкции

Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Эксплуатационная надежность оросительных систем и гидротехнических сооружений, проблемы и интересные аспекты при строительстве и реконструкции зданий. Совершенствование ресурсосберегающих режимов орошения сельскохозяйственных культур Поволжья.

Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника проекта
1	Разработка проектной документации по установке узла учета тепловой энергии в здании пожарной части по адресу: г.	2017	исполнитель

	Саратов ул. Энтузиастов, 58 (проект)		
2	Выполнение работ по разработке документов по декларированию безопасности ГТС Непокоевского водохранилища (проект)	2017	исполнитель
3	Расчет вреда от аварии ГТС перегораживающего регулирующего сооружения у п. Приузенный на р. Большой Узень Александрово-Гайского района Саратовской области (проект)	2018	исполнитель
4	Расчет вреда от аварии ГТС водохранилища ВИУА Питерского района Саратовской области (проект)	2018	исполнитель
5	Акт преддекларационного обследования ГТС перегораживающего регулирующего сооружения у п. Приузенный на р. Большой Узень Александрово-Гайского района Саратовской области (проект)	2018	исполнитель
6	Акт преддекларационного обследования ГТС водохранилища ВИУА Питерского района Саратовской области (проект)	2018	исполнитель
7	Расчет вероятного вреда при аварии на гидротехнических сооружениях перегораживающего регулирующего сооружения на р. Большой Узень у с. Александров Гай Александрово-Гайского района Саратовской области и акт преддекларационного обследования (проект)	2019	исполнитель
8	Акт преддекларационного обследования гидротехнических сооружений перегораживающего регулирующего сооружения на р. Большой Узень у с. Александров Гай Александрово-Гайского района Саратовской области (проект)	2019	исполнитель
9	Расчет вероятного вреда при аварии гидротехнического сооружения - плотины на пруду «Жадовский» Дергачевского района Саратовской области (проект)	2019	исполнитель
10	Расчет вероятного вреда при аварии гидротехнического сооружения - плотины на пруду «Казенный» у с. Верхазовка Дергачевского района Саратовской области (проект)	2019	исполнитель
11	Расчет вероятного вреда при аварии на гидротехнических сооружениях на р.	2019	исполнитель

	Большой Караман у с. Романовка Федоровского района Саратовской области (проект)		
12	Декларация безопасности гидротехнических сооружений перегораживающего регулирующего сооружения на р. Большой Узень у с. Александров Гай Александрово-Гайского района Саратовской области (проект)	2019	исполнитель
13	Расчет вероятного вреда при аварии на гидротехнических сооружениях водохранилища на р. Нахой у с. Розовое Советского района Саратовской области (проект).	2020	исполнитель

Конференции, семинары и т.п. за период с 2020 года по настоящее время

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1	VII Международная научно-практическая конференция «Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях», 17-19 марта 2020 г., ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова, г. Саратов, Россия	Проблема рационального использования разного вида органического топлива в России	Дзюбан Д. П.
		Способы снижения потери тепла в котельной	
2	X Национальная конференция с международным участием «Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения», 23-24 апреля 2020 г., ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова, г. Саратов, Россия	Проблема теплоснабжения жилых домов	Дзюбан Д. П.
		Проблемы энергетики России	
3	VI Национальная конференция с международным участием «Основы рационального природопользования», 22-23 октября 2020 г., ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова, г. Саратов, Россия	Концепции градостроительства при формировании современной устойчивой среды	Адылев А. А.
		Разработка полистиролбетона на основе фторангидридного вяжущего	
		Современные строительные материалы для строительства искусственных резервуаров	Еремина А. А.
		Плюсы и минусы композитной арматуры	

		Современные экологичные материалы и технологии в строительстве	Зрюева А. А.
		Использование солевых блоков в строительстве	Павликов А. А.
		Проблемы энергосбережения в России	
		Поризованный керамический кирпич, как теплосберегающий материал	Дзюбан Д.П.
		Грозовая энергетика	
		Виды берегоукрепления водоемов	Еремина О.А.
4	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 3rd International Symposium on Engineering and Earth Sciences (ISEES 2020). 2020.	ON THE ANALYSIS OF THE STRESS STATE OF A PIPELINES BEND BY ITS HEIGHT POSITION	Абдразаков Ф. К., Михеева О. В., Миркина Е. Н., Орлова С. С.
5	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2020.	ASSIGNMENT OF IRRIGATION NORMS FOR AVAILABLE WATER RESERVES TAKING INTO ACCOUNT SOIL HETEROGENEITY AS A WATER SAVING APPROACH TO CROP IRRIGATION	Абдразаков Ф. К., Михеева О. В., Орлова С. С., Мизюрова Э. Ю.
6	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 1001 (2020)	HYDROTECHNICAL STRUCTURES	Абдразаков Ф. К., Орлова С. С., Михеева О. В., Миркина Е. Н., Мизюрова Э. Ю.
7	Национальная научно-практическая конференция «Аграрная наука и образование: проблемы и перспективы», 20-21 марта 2021 г., ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова, г. Саратов, Россия	Нормирование орошения люцерны в условиях Саратовского Заволжья	
8	XI Национальная конференция с международным участием «Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения», 22-23 апреля 2021 г., ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова, г. Саратов, Россия	Сравнительный анализ систем отопления	Логинова А.А.
9	VII Национальная конференции с	Особенности обеспечения	Орлова С.С.

	международным участием «Основы рационального природопользования», 18-19 ноября 2021 г., ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова, г. Саратов, Россия	взрывоустойчивости зданий	
10	XII Национальная конференция с международным участием «Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения», 21-22 апреля 2022 г., ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова, г. Саратов, Россия	Анализ проблемы строительства в условиях плотной городской застройки	Орлова С.С., Михеева О.В., Миркина Е.Н
		Пожарная опасность систем вентиляции	
		Общие принципы технического обслуживания инженерных систем и сооружений	
11	IX Международная научно-практическая конференция «Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях», 27-28 апреля 2022 г., ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова, г. Саратов, Россия	Противопожарное водоснабжение элеваторов	Миркина Е.Н., Орлова С.С., Михеева О.В.
12	VIII Национальная конференция с международным участием «Основы рационального природопользования», 27-28 октября 2022 г., ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия	Анализ противодиффузионных облицовок оросительных каналов	Орлова С.С., Михеева О.В., Миркина Е.Н.
		Полиэтиленовые трубы для водоснабжения	Орлова С.С., Михеева О.В., Миркина Е.Н.
		Особенности устройства фундамента на болотистой почве	Орлова С.С., Михеева О.В., Миркина Е.Н.
		Применение битумных полимерных геомембран в гидротехническом строительстве	Орлова С.С., Михеева О.В., Миркина Е.Н.
		Анализ эффективности системы вентиляции Особенности гидроизоляции фундамента	Орлова С.С.
		Оценка социальной эффективности реализации проекта капитального ремонта	Орлов А.С.
		Автоматизация поливного режима	Кравчук А. В., Калыбекова Е. М.
13	XIII Национальная конференция с международным участием «Современные проблемы и перспек-	Эффективность применения габионов в гидротехническом строительстве	Орлова С.С., Михеева О.В., Миркина Е.Н.

<p>тивы развития строительства, теплогасоснабжения и энергообеспечения», 20-21 апреля 2023 г., ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия</p>	Актуальность очистки каналов от наносов	Орлова С.С., Михеева О.В., Миркина Е.Н.
	Анализ энергосберегающих мероприятий систем вентиляции	Попов И.Н.
	Анализ энергосберегающих систем отопления	Орлова С.С.
	Аспекты по предотвращению деградации земель Саратовского Заволжья	Кравчук А.В.
	Использование беспилотных летательных аппаратов при строительстве объектов	Болдырев П.Ю.
	Применение технологии дополненной реальности для оптимизации процессов на строительном объекте	Болдырев П.Ю.
	Особенности применения рекуператоров тепла в общественных зданиях	Болдырев П.Ю.
	Оценка огнестойкости композитных материалов	Орлова С.С., Михеева О.В., Миркина Е.Н.
	Пожарная безопасность при утеплении зданий пенополистиролом	Орлова С.С., Миркина Е.Н., Михеева О.В.
	Особенности объемно-планировочных решений торговых центров	Орлова С.С.
	Технический надзор за состоянием зданий и сооружений	Михеева О.В., Орлова С.С., Миркина Е.Н.
	Набережные и их роль в градостроительстве	Михеева О.В., Орлова С.С., Миркина Е.Н.
	Гидротехнические сооружения при обустройстве эрозионно нарушенных территорий	Миркина Е.Н., Михеева О.В., Орлова С.С.
	Современные системы пожаротушения на автозаправочных станциях	Миркина Е.Н., Михеева О.В., Орлова С.С.

		Корректировка Кузника И.А. величины суммарного водопотребления методом Алпатьевых	Кравчук А.В., Орлова С.С., Михеева О.В., Калыбекова Е.М.
--	--	---	--

Основные публикации

С 2005 г. и по настоящее время опубликовано 216 учебных изданий, научных трудов и проектов (учебные издания – 33, научные труды – 160, проекты – 23).

Список учебных изданий и научных трудов, опубликованных за последние 3 года (с 2020 г. по настоящее время) представлен в таблице:

№ 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
1	2	3	4	5	6
а) учебные издания					
1	Основы строительного дела. Механика грунтов, основания и фундаменты (методические указания для практических занятий)	Печатная	Саратов: ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», 2020. – 38 с.	$\frac{2,4}{0,8}$	Михеева О.В., Орлова С. С.
2	Основы строительного дела. Механика грунтов, основания и фундаменты (методические указания по выполнению лабораторных работ)	Печатная	Саратов: ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», 2020. – 49 с.	$\frac{3,0}{1,0}$	Михеева О.В., Орлова С. С.
3	Проектирование плоского щита поверхностного затвора (учебное пособие)	Печатная	Саратов: ООО Издательский центр «Наука», 2020. – 80 с.	$\frac{5,0}{1,66}$	Михеева О.В., Орлова С. С.
4	Строительные материалы (учебно-методическое пособие)	Печатная	Саратов: ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», 2022. – 76 с.	$\frac{5,0}{1,25}$	Орлова С.С., Михеева О.В., Миркина Е.Н.
5	Эксплуатация сооружений систем инженерной защиты (учебное пособие)	Печатная	Саратов: ООО Издательский центр «Наука», 2022. – 212 с.	$\frac{13,2}{3,3}$	Михеева О.В., Миркина Е.Н., Орлова С. С.
6	Механика жидкости и газа (учебное пособие)	Печатная	Саратов: ООО Издательский центр «Наука», 2022. – 85 с.	$\frac{5,3}{1,33}$	Миркина Е.Н., Михеева О.В., Орлова С. С.
7	Основы строительства промышленных зданий (учебное пособие)	Печатная	Саратов: ООО Издательский центр «Наука», 2022. – 98 с.	$\frac{5,0}{2,5}$	Орлова С. С.

б) научные труды

8	Проблема рационального использования разного вида органического топлива в России (научная статья)	Печатная	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы VII Международной научно-практической конференции (17-19 марта) – Саратов, 2020. – 470 с. - С. 8-10.	$\frac{0,2}{0,1}$	Дзюбан Д. П.
9	Способы снижения потери тепла в котельной (научная статья)	Печатная	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы VII Международной научно-практической конференции (17-19 марта) – Саратов, 2020. – 470 с. - С. 11-13.	$\frac{0,2}{0,1}$	Дзюбан Д. П.
10	Проблема теплоснабжения жилых домов (научная статья)	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы X Национальной конференции с международным участием (23-24 апреля) – Саратов, 2020. – 250 с. – С. 91-93.	$\frac{0,2}{0,1}$	Дзюбан Д. П.
11	Проблемы энергетики России (научная статья)	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы X Национальной конференции с международным участием (23-24 апреля) – Саратов, 2020. – 250 с. – С. 93-95.	$\frac{0,2}{0,1}$	Дзюбан Д. П.
12	ON THE ANALYSIS OF THE STRESS STATE OF A PIPELINES BEND BY ITS HEIGHT POSITION К вопросу анализа напряженного состояния изгиба трубопровода по высокому положению (научная статья на английском языке)	Печатная	В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 3rd International Symposium on Engineering and Earth Sciences (ISEES 2020). 2020. С. 012001. (БД Scopus)	$\frac{0,625}{0,21}$	Абдразаков Ф. К., Михеева О. В., Миркина Е. Н., Орлова С. С.
13	ASSIGNMENT OF IRRIGATION NORMS FOR AVAILABLE WATER RESERVES	Печатная	В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering.	$\frac{0,625}{0,21}$	Абдразаков Ф. К., Михеева О. В., Орлова С. С.,

	TAKING INTO ACCOUNT SOIL HETEROGENEITY AS A WATER SAVING APPROACH TO CROP IRRIGATION Водосбережение при рациональном использовании оросительной воды (научная статья на английском языке)		2020. С. 012078. (БД Scopus)		Мизюрова Э. Ю.
14	Гидротехнические структуры (научная статья на английском языке)	Печатная	Журнал IOP Conference Series: Materials Science and Engineering . 1001 (2020) 012097 doi:10.1088/1757-899X/1001/1/012097 (БД Scopus)	$\frac{1,0}{0,2}$	Абдразаков Ф. К., Орлова С. С., Михеева О. В., Миркина Е. Н., Мизюрова Э. Ю.
15	Концепции градостроительства при формировании современной устойчивой среды (научная статья)	Печатная	Основы рационального природопользования: Материалы VI Национальной конференции с международным участием (22-23 октября) – Саратов, 2020. – 218 с. – С. 80-82	$\frac{0,2}{0,1}$	Адылев А.А.
16	Разработка полистиролбетона на основе фторангидридного вяжущего (научная статья)	Печатная	Основы рационального природопользования: Материалы VI Национальной конференции с международным участием (22-23 октября) – Саратов, 2020. – 218 с. – С. 82-84	$\frac{0,2}{0,1}$	Адылев А.А.
17	Современные строительные материалы для строительства искусственных резервуаров (научная статья)	Печатная	Основы рационального природопользования: Материалы VI Национальной конференции с международным участием (22-23 октября) – Саратов, 2020. – 218 с. – С. 93-95	$\frac{0,2}{0,1}$	Еремина А.А.
18	Плюсы и минусы композитной арматуры (научная статья)	Печатная	Основы рационального природопользования: Материалы VI Национальной конференции с международным участием (22-23 октября) – Саратов, 2020. – 218 с. –	$\frac{0,2}{0,1}$	Еремина А.А.

			С. 95-97		
19	Современные экологичные материалы и технологии в строительстве (научная статья)	Печатная	Основы рационального природопользования: Материалы VI Национальной конференции с международным участием (22-23 октября) – Саратов, 2020. – 218 с. – С. 101-103	$\frac{0,2}{0,1}$	Зрюева А. А.
20	Использование солевых блоков в строительстве (научная статья)	Печатная	Основы рационального природопользования: Материалы VI Национальной конференции с международным участием (22-23 октября) – Саратов, 2020. – 218 с. – С. 108-110	$\frac{0,2}{0,1}$	Павликов А. А.
21	Поризованный керамический кирпич, как теплосберегающий материал (научная статья)	Печатная	Основы рационального природопользования: Материалы VI Национальной конференции с международным участием (22-23 октября) – Саратов, 2020. – 218 с. – С. 134-136	$\frac{0,2}{0,1}$	Дзюбан Д.П.
22	Грозовая энергетика (научная статья)	Печатная	Основы рационального природопользования: Материалы VI Национальной конференции с международным участием (22-23 октября) – Саратов, 2020. – 218 с. – С. 136-138	$\frac{0,2}{0,1}$	Дзюбан Д.П.
23	Проблемы энергосбережения в России (научная статья)	Печатная	Основы рационального природопользования: Материалы VI Национальной конференции с международным участием (22-23 октября) – Саратов, 2020. – 218 с. – С. 167-169	$\frac{0,2}{0,1}$	Павликов А. А.
24	Виды берегоукрепления водоемов (научная статья)	Печатная	Основы рационального природопользования: Материалы VI Национальной конференции с международным участием (22-23 октября) – Саратов, 2020. – 218 с. – С. 22-24	$\frac{0,2}{0,1}$	Еремина О.А.
25	Нормирование орошения люцерны в условиях Сара-	Печатная	Аграрная наука и образование: проблемы и	0,25	

	товского Заволжья (научная статья)		перспективы: сборник статей Национальной научно-практической конференции (20-21 марта 2021 года) – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, ООО «ЦеСАин», 2021. – 464 с. – С. 269-272		
26	Сравнительный анализ систем отопления (научная статья)	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогоснабжения и энергообеспечения: Материалы XI Национальной конференции с международным участием (22-23 апреля) – Саратов, 2021. – 149 с. – С. 31-34	$\frac{0,3}{0,15}$	Логинова А. А.
27	Мониторинг состояния гидротехнических сооружений (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал, 2021. – № 9. – С. 98-103. По перечню рецензируемых научных изданий, №119	$\frac{1,2}{0,3}$	Орлова С.С., Михеева О.В., Миркина Е.Н.
28	Особенности обеспечения взрывоустойчивости зданий (научная статья)	Печатная	Основы рационального природопользования: Материалы VII Национальной конференции с международным участием (18-19 ноября 2021 года) – Саратов, 2021. – 219 с. – С. 121-123	$\frac{0,25}{0,13}$	Орлова С.С.
29	Анализ проблемы строительства в условиях плотной городской застройки (научная статья)	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогоснабжения и энергообеспечения: Материалы XII Национальной конференции с международным участием (21-22 апреля 2022 года) – Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2022. – 234 с. – С. 156-160.	$\frac{0,44}{0,11}$	Орлова С.С., Михеева О.В., Миркина Е.Н.
30	Пожарная опасность систем вентиляции (научная статья)	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогоснабжения и энергообеспечения: Материалы XII Национальной	$\frac{0,44}{0,11}$	Орлова С.С., Михеева О.В., Миркина Е.Н.

			конференции с международным участием (21-22 апреля 2022 года) – Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2022. - 234 с. -- С. 72-77.		
31	Общие принципы технического обслуживания инженерных систем и сооружений (научная статья)	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XII Национальной конференции с международным участием (21-22 апреля 2022 года) – Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2022. - 234 с. -- С. 150-155.	<u>0,38</u> 0,09	Михеева О.В., Миркина Е.Н., Орлова С.С.
32	Противопожарное водоснабжение элеваторов (научная статья)	Печатная	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы IX Международной научно-практической конференции (27-28 апреля 2022 года)– Саратов, 2022. - 750 с. –С. 307-311.	<u>0,45</u> 0,11	Миркина Е.Н., Орлова С.С., Михеева О.В.
33	Управление водным режимом почвы культур севооборотного участка в зависимости от погодных условий на орошаемых землях Саратовской области (научная статья)	Печатная	Научная жизнь. - 2022. - т. 17. - № 4 (124). - с. 515-525. По перечню рецензируемых научных изданий, №1636	<u>0,875</u> 0,219	Орлова С. С., Михеева О. В., Миркина Е.Н.
34	Методология процесса кавитации на гранях пазов плоских затворов (научная статья)	Печатная	Научная жизнь. - 2022. - т. 17. - № 4 (124). - с. 526-533. По перечню рецензируемых научных изданий, №1636	<u>0,56</u> 0,14	Михеева О. В., Орлова С. С., Миркина Е.Н.
35	Анализ противofильтрационных облицовок оросительных каналов (научная статья)	Печатная	Основы рационального природопользования: VIII Национальная конференция с международным участием (27-28 октября 2022 года) – Саратов, ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2022. - 269 с. -- С. 198-203.	<u>0,313</u> 0,08	Орлова С. С., Михеева О. В., Миркина Е.Н.

36	Анализ эффективности системы вентиляции (научная статья)	Печатная	Основы рационального природопользования: VIII Национальная конференция с международным участием (27-28 октября 2022 года) – Саратов, ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2022. - 269 с. – С. 203-206.	$\frac{0,19}{0,09}$	Орлова С. С.
37	Оценка социальной эффективности реализации проекта капитального ремонта (научная статья)	Печатная	Основы рационального природопользования: VIII Национальная конференция с международным участием (27-28 октября 2022 года) – Саратов, ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2022. - 269 с. – С. 113-116	$\frac{0,19}{0,09}$	Орлов А.С.
38	Автоматизация поливного режима (научная статья)	Печатная	Основы рационального природопользования: VIII Национальная конференция с международным участием (27-28 октября 2022 года) – Саратов, ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2022. - 269 с. – С. 110-113.	$\frac{0,19}{0,09}$	Кравчук А. В., Калыбекова Е. М.
39	Полиэтиленовые трубы для водоснабжения (научная статья)	Печатная	Основы рационального природопользования: VIII Национальная конференция с международным участием (27-28 октября 2022 года) – Саратов, ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2022. - 269 с. – С. 177-181.	$\frac{0,25}{0,06}$	Миркина Е.Н., Михеева О. В., Орлова С.С.
40	Особенности устройства фундамента на болотистой почве (научная статья)	Печатная	Основы рационального природопользования: VIII Национальная конференция с международным участием (27-28 октября 2022 года) – Саратов, ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2022. - 269 с. – С. 98-104.	$\frac{0,313}{0,08}$	Орлова С.С., Михеева О. В., Миркина Е.Н.
41	Особенности гидроизоляции фундамента	Печатная	Основы рационального природопользования:	$\frac{0,313}{0,08}$	Орлова С.С.

	(научная статья)		VIII Национальная конференция с международным участием (27-28 октября 2022 года) – Саратов, ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2022. - 269 с. — С. 104-110.		
42	Применение битумных полимерных геомембран в гидротехническом строительстве (научная статья)	Печатная	Основы рационального природопользования: VIII Национальная конференция с международным участием (27-28 октября 2022 года) – Саратов, ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2022. - 269 с. — С. 93-98.	<u>0,313</u> 0,08	Михеева О. В., Орлова С.С., Миркина Е.Н.
43	Эффективность применения габрионов в гидротехническом строительстве (научная статья)	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: XIII Национальная конференция с международным участием (20-21 апреля 2023 года) – Саратов, ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. - 319 с. — С. 242-245.	<u>0,19</u> 0,05	Орлова С.С., Михеева О. В., Миркина Е.Н.
44	Актуальность очистки каналов от наносов (научная статья)	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: XIII Национальная конференция с международным участием (20-21 апреля 2023 года) – Саратов, ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. - 319 с. — С. 147-149.	<u>0,19</u> 0,05	Орлова С.С., Михеева О. В., Миркина Е.Н.
45	Анализ энергосберегающих мероприятий систем вентиляции (научная статья)	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: XIII Национальная конференция с международным участием (20-21 апреля 2023 года) – Саратов, ФГБОУ ВО Вавилов-	<u>0,19</u> 0,1	Попов И.Н.

			ский университет, 2023. - 319 с. -- С. 60-62.		
46	Анализ энергосберегающих систем отопления (научная статья)	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогоснабжения и энергообеспечения: XIII Национальная конференция с международным участием (20-21 апреля 2023 года) – Саратов, ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. - 319 с. -- С. 56-59.	$\frac{0,19}{0,1}$	Орлова С.С.
47	Аспекты по предотвращению деградации земель Саратовского Заволжья (научная статья)	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогоснабжения и энергообеспечения: XIII Национальная конференция с международным участием (20-21 апреля 2023 года) – Саратов, ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. - 319 с. -- С. 239-241.	$\frac{0,19}{0,1}$	Кравчук А.В.
48	Использование беспилотных летательных аппаратов при строительстве объектов (научная статья)	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогоснабжения и энергообеспечения: XIII Национальная конференция с международным участием (20-21 апреля 2023 года) – Саратов, ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. - 319 с. -- С. 283-285.	$\frac{0,19}{0,1}$	Болдырев П.Ю.
49	Применение технологии дополненной реальности для оптимизации процессов на строительном объекте (научная статья)	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогоснабжения и энергообеспечения: XIII Национальная конференция с международным участием (20-21 апреля 2023 года) – Саратов, ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. - 319 с. -- С. 286-289.	$\frac{0,19}{0,1}$	Болдырев П.Ю.
50	Особенности применения рекуператоров тепла в обще-	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития	$\frac{0,19}{0,1}$	Болдырев П.Ю.

	ственных зданиях (научная статья)		строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: XIII Национальная конференция с международным участием (20-21 апреля 2023 года) – Саратов, ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. - 319 с. -- С. 8-10.		
51	Оценка огнестойкости композитных материалов (научная статья)	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: XIII Национальная конференция с международным участием (20-21 апреля 2023 года) – Саратов, ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. - 319 с. -- С. 137-140.	$\frac{0,19}{0,1}$	Орлова С.С., Михеева О.В., Миркина Е.Н.
52	Пожарная безопасность при утеплении зданий пенополистиролом (научная статья)	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: XIII Национальная конференция с международным участием (20-21 апреля 2023 года) – Саратов, ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. - 319 с. -- С. 144-146.	$\frac{0,19}{0,1}$	Орлова С.С., Миркина Е.Н., Михеева О.В.
53	Особенности объемно-планировочных решений торговых центров (научная статья)	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: XIII Национальная конференция с международным участием (20-21 апреля 2023 года) – Саратов, ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. - 319 с. -- С. 141-143.	$\frac{0,19}{0,1}$	Орлова С.С.
54	Технический надзор за состоянием зданий и сооружений (научная статья)	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: XIII Национальная конференция с	$\frac{0,19}{0,1}$	Михеева О.В., Орлова С.С., Миркина Е.Н.

			международным участием (20-21 апреля 2023 года) – Саратов, ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. - 319 с. — С. 128-131.		
55	Набережные и их роль в градостроительстве (научная статья)	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: XIII Национальная конференция с международным участием (20-21 апреля 2023 года) – Саратов, ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. - 319 с. — С. 132-136.	$\frac{0,19}{0,1}$	Михеева О.В., Орлова С.С., Миркина Е.Н.
56	Гидротехнические сооружения при обустройстве эрозивно нарушенных территорий (научная статья)	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: XIII Национальная конференция с международным участием (20-21 апреля 2023 года) – Саратов, ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. - 319 с. — С. 224-226.	$\frac{0,19}{0,1}$	Миркина Е.Н., Михеева О.В., Орлова С.С.
57	Современные системы пожаротушения на автозаправочных станциях (научная статья)	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: XIII Национальная конференция с международным участием (20-21 апреля 2023 года) – Саратов, ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. - 319 с. — С. 227-229.	$\frac{0,19}{0,1}$	Миркина Е.Н., Михеева О.В., Орлова С.С.
58	Корректировка Кузника И.А. величины суммарного водопотребления методом Алпатьевых (научная статья)	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: XIII Национальная конференция с международным участием (20-21 апреля 2023 года) – Саратов,	$\frac{0,19}{0,1}$	Кравчук А.В., Орлова С.С., Михеева О.В., Калыбекова Е.М.

			ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. - 319 с. -- С. 218-223.		
--	--	--	--	--	--

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)
1	Ответственная за научно-исследовательскую работу студентов по кафедре «Строительные конструкции и гидротехнические сооружения»	2006 г. - 2010 г.
2	Заместитель декана по воспитательной работе факультета природообустройства	2008 г – 2009 г
3	Руководитель научного кружка «Новые материалы и технологии в строительстве»	2013 г. – 2016 г.
4	Член совета молодых ученых факультета «Природообустройство и лесное хозяйство»	2014 г.
5	Руководитель научного кружка кафедры «Инновации в строительстве и реконструкции зданий и сооружений»	2016 г – 2022 г
6	Куратор группы Б-СТ-301	2020 г – 2022 г
7	Секретарь комиссии по защите выпускных квалификационных работ 08.04.01 Строительство направленность программы «Теплогасоснабжение и вентиляция», 08.04.01 Строительство направленность программы «Экспертиза и управление недвижимостью», 08.03.01 Строительство направленность программы «Тепло-, газо-, холодоснабжение и вентиляция», 08.03.01 Строительство направленность программы «Экспертиза и управление недвижимостью»	с 26.12.2020 г – 2021 г
8	Ученый секретарь диссертационного совета Д 220.061.08 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова»	с 08.02.2021 г – октябрь 2022 г
9	Руководитель научного кружка кафедры «Проблемы и тенденции развития строительной отрасли»	Сентябрь 2022 г – июнь 2023 г.

Грамоты, благодарности, награды

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей грамоту, награду	Год присвоения
1	Почетная грамота за активную, творческую работу по воспитанию молодежи награждена почетной грамотой ректора ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им Н.И. Вавилова».	ФГБОУ ВПО СГАУ	2009
2	Почетная грамота за достигнутые	ФГБОУ ВПО СГАУ	2009

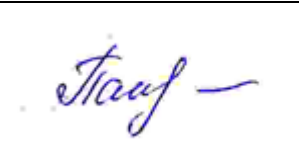
	успехи и высокие результаты в рейтинговой оценке деятельности, победитель в номинации «Лучший преподаватель» университета и занесена на доску Почета университета (свидетельство о занесении на доску почета, приказ ректора СГАУ им. Н. И. Вавилова 04.03.09 г. № 233-ОД).		
3	Грамота за III место в составе команды факультета природообустройства в «Спартакиаде здоровья» по лыжным гонкам среди женщин ППС СГАУ имени Н. И. Вавилова	ФГБОУ ВПО СГАУ	2009
4	Медаль за II место в спортивных соревнованиях по дартс среди ППС СГАУ имени Н. И. Вавилова	ФГБОУ ВПО СГАУ	2009
5	Медаль за III место в лыжных гонках среди ППС СГАУ имени Н. И. Вавилова	ФГБОУ ВПО СГАУ	2009
6	Благодарность за подготовку участников к научно-техническим чтениям среди студентов ГБОУ СО СПО «САСК» и ФГБОУ ВПО СГАУ им. Н. И. Вавилова на тему «Научно-технический прогресс и его роль в развитии инженерных систем»	ГБОУ СО СПО «САСК»	2013
7	Благодарность за объективность и индивидуальный подход в оценке творческих способностей участников научно-технических чтений среди студентов ГБОУ СО СПО «САСК» и ФГБОУ ВПО СГАУ им. Н. И. Вавилова	ГБОУ СО СПО «САСК»	2013
8	Почетная грамота за добросовестный труд и в связи с празднованием Международного женского дня 8 марта награждена почетной грамотой ректора ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им Н.И. Вавилова».	ФГБОУ ВО СГАУ	2019

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
1	Тюрин Филипп Николаевич	Диплом министерства образования РФ (Всероссийский конкурс 2005 учебного года на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам)	2005
2	Муналова Динара Насировна	Почетная грамота за II место (Научно-технические чтения «Научно-технический прогресс и его роль в развитии инженерных систем»)	2013

3	Парамонова Марина Леонидовна	Почетная грамота за I место (Научно-технические чтения «Научно-технический прогресс и его роль в развитии инженерных систем»)	2013
4	Хазова Анна Геннадьевна	Грамота за II место (Предметная олимпиада «Эко-материалы в строительстве»)	2013
5	Сорокина Татьяна Александровна	Грамота за I место (Предметная олимпиада «Эко-материалы в строительстве»)	2013
6	Парамонова Марина Леонидовна	Грамота за III место (Предметная олимпиада «Эко-материалы в строительстве»)	2013
7	Романова Кристина Олеговна	Грамота за I место (Предметная олимпиада «Материаловедение - строительство»)	2013
8	Сорокин Александр Владиславович	Грамота за II место (Предметная олимпиада «Материаловедение - строительство»)	2013
9	Яковлев Дмитрий Алексеевич	Грамота за III место (Предметная олимпиада «Материаловедение - строительство»)	2013
10	Суконникова Галина Андреевна	Грамота за III место (Предметная олимпиада «Эко-материалы в строительстве»)	2013
11	Букоткина Яна Михайловна	Грамота за лучший доклад на студенческой научно-практической конференции по итогам 2014 г. 20-23 апреля 2015 г.	2015
12	Заева Катерина Александровна	Грамота за лучший доклад на студенческой научно-практической конференции по итогам 2018 г. 09-10 апреля 2019 г.	2019

Доцент



/Панкова Т. А./

**Подтверждающая информация портфолио
Панковой Татьяны Анатольевны
Образование – высшее**

В 2003 году закончила Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова по специальности «Природоохранное обустройство территорий» с присвоением квалификации – инженер, диплом с отличием.



В 2005 г. - Московский государственный университет природообустройства с присуждением степени Магистра Техники и технологии по направлению «Природообустройство», диплом с отличием.



29 января 2016 года присуждена ученая степень кандидата технических наук



29 мая 2019 года присвоено ученое звание доцента



Повышение квалификации:



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Панкова Татьяна Анатольевна

с «16» января 2017 г. по «27» января 2017 г.

прошел(а) повышение квалификации в (на)
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

по программе: «Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений»
в объеме 72 часа

за время обучения сдал(а) экзамены и зачеты по основным дисциплинам программы

Наименование	Объем	Оценка

УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ
640400000829
Документ о квалификации

Регистрационный номер 19

Город **Саратов**

Дата выдачи: **27 января 2017 года**

 М.П.

Руководитель _____
Секретарь *Э.А.П.*

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Панкова Татьяна Анатольевна

с «30» января 2017 г. по «10» февраля 2017 г.

прошел(а) повышение квалификации в (на)
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

по программе: «Работы по подготовке проектов инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений»
в объеме 72 часа

за время обучения сдал(а) экзамены и зачеты по основным дисциплинам программы

Наименование	Объем	Оценка

УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ
640400000853
Документ о квалификации

Регистрационный номер 43

Город **Саратов**

Дата выдачи: **10 февраля 2017 года**

 М.П.

Руководитель _____
Секретарь *Э.А.П.*

ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова»

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 190

Выдано Панковой Татьяне Анатольевне
 Место работы ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ»
 Должность доцент

Проведена проверка знаний требований охраны труда по программе обучения по охране труда «Охрана труда»
 в объеме 40 (часов).

Протокол заседания комиссии по проверке знаний требований охраны труда от «12» 03 2017 г. № 17

Председатель комиссии Юрасов Н.В.
 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.)



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Саратовский государственный аграрный университет
 имени Н.И. Вавилова

СЕРТИФИКАТ

Панкова Татьяна Анатольевна
 (Фамилия, имя, отчество)

Проходил(а) курсы по программе «Оказание первой помощи»

в объеме 24 час. с «20» 12 2017 г. по «22» 12 2017 г.
 (количество часов)

Ректор _____ М.П. _____
 Секретарь _____

Регистрационный номер 377

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.).

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Панкова Татьяна Анатольевна

с «07» мая 2018 г. по «14» мая 2018 г.

прошел(а) повышение квалификации в (на)
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

по программе: «Методика профессионального обучения в высшем и среднем профессиональном образовании в условиях новых образовательных стандартов»
в объеме 36 часов

за время обучения сдал(а) экзамены и зачеты по основным дисциплинам программы

Наименование	Объем	Оценка
ФГОС ВО и СПО, и особенности его реализации в деятельности преподавателя	10	
Современные педагогические технологии	4	
Профессиональная и методическая деятельность преподавателя ВО и СПО	4	
Организационные формы обучения	4	
Организация самостоятельной работы обучающихся в ВО и СПО.	4	
Интерактивные методы обучения в ВО и СПО	4	
Организация и формы контроля самостоятельной работы	4	

УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ
640400005135
Документ о квалификации

Регистрационный номер 228

Город **Саратов**

Дата выдачи **14 мая 2018 года**

М.П. _____
Руководитель _____
Секретарь _____

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Панкова Татьяна Анатольевна

прошел(а) повышение квалификации в (на)
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

с «06» сентября 2018 года по «08» сентября 2018 года

по дополнительной профессиональной программе
«Информационные технологии в образовании.
Электронная образовательная среда»

в объеме 20 час.

УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ
640400011624
Документ о квалификации

Регистрационный номер 710

Город **Саратов**

Дата выдачи **10 сентября 2018 года**

М.П. _____
Руководитель _____
Секретарь _____

ФГБОУ ВО Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова

Сведения о повторных проверках знаний требований охраны труда:

Выдано Панкова Татьяна Анатольевна
 Место работы Саратовский аграрный университет
 Должность _____
 Проведена проверка знаний требований охраны труда по программе обучения по охране труда _____
 в объеме 40 (наименование программы обучения по охране труда) часов.
 Протокол заседания комиссии по проверке знаний требований охраны труда от «12» ноября 2019 г. № 116
 Председатель комиссии Иванов И.И. / Иванов И.И. /
 М.П. (подпись) (Ф.И.О.)

Ф.И.О. _____
 Место работы _____
 Должность _____
 Проведена проверка знаний требований охраны труда по _____
 в объеме _____ (наименование программы обучения по охране труда) часов.
 Протокол № _____ заседания комиссии по проверке знаний требований охраны труда от « _____ » _____ 20 ____ г.
 Председатель комиссии _____ / _____ /
 М.П. (подпись) (Ф.И.О.)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Саратовский государственный аграрный университет
 имени Н.И. Вавилова

СЕРТИФИКАТ
 Панкова Татьяна Анатольевна
 (Фамилия, имя, отчество)

Проходил(а) курсы по программе
 «Оказание первой помощи»

в объеме 24 час. с «11» 11 2019 г. по «13» 11 2019 г.
 (количество часов)

Ректор _____
 Секретарь _____

Регистрационный номер 168
 Город ...Саратов... Год ...2019...

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.).





ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
(Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования)

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 106

Выдано Панкова Татьяна Анатольевна
(Фамилия, имя, отчество)

Должность _____

Место работы _____

в том, что _____

по предмету Безопасность жизнедеятельности

в объеме 40

Протокол № 358 заседания комиссии по проверке знаний требований охраны труда

от 08.04 г. 2022

Председатель комиссии _____
МП _____ (подпись) (Ф.И.О.) Юдаев Н.В.

СЕДЕНИЯ ОБ ОЧЕРЕДНЫХ (ВНЕОЧЕРЕДНЫХ) ПРОВЕРКАХ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА

Должность _____

Место работы _____

Проведена проверка знаний требований охраны труда по программе _____ в объеме _____ часов

Протокол № _____ заседания комиссии по проверке знаний требований охраны труда _____ от _____ г.

Председатель комиссии _____
МП _____ (подпись) (Ф.И.О.) _____

Должность _____

Место работы _____

Проведена проверка знаний требований охраны труда по программе _____ в объеме _____ часов

Протокол № _____ заседания комиссии по проверке знаний требований охраны труда _____ от _____ г.

Председатель комиссии _____
МП _____ (подпись) (Ф.И.О.) _____

 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова

СЕРТИФИКАТ
Панкова Татьяна Анатольевна
(Фамилия, имя, отчество)

Проходил(а) курсы по программе
Оказание первой помощи
в объеме 24 с « 18.04 » 2022 г. по « 20.04 » 2022 г.
(количество часов)

Ректор _____
М.П. _____
Секретарь _____

Регистрационный номер 223

Город ..Саратов. Год2022...

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 (№ 1677 90А01-0001769 от 18.02.2016 г.).



Научные достижения, награды и разработки

В 2009 году получено 2 медали: за II место в спортивных соревнованиях по дартс за III место в лыжных гонках среди профессорско-преподавательского состава СГАУ имени Н. И. Вавилова







МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о занесении на доску Почета университета

Настоящее свидетельство удостоверяет, что

**Васильченко
Татьяна Анатольевна**

ассистент кафедры «Строительные конструкции
и гидротехнические сооружения»,
победитель в номинации
«Ассистенты (преподаватели)»

занесен на Доску Почета Федерального государственного образовательного
учреждения высшего профессионального образования «Саратовский
государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

за достигнутые успехи и высокие результаты
в рейтинговой оценке деятельности по итогам 2008 года

Ректор университета



Н.И. Кузнецов

Приказ ректора СГАУ им Н.И. Вавилова
от 4 марта 2009 г. № 233-ОД



БЛАГОДАРНОСТЬ

Панковой Татьяне Анатольевне

*Преподавателю ФТБОУ ВПО СГАУ им. Н. И. Вавилова
за подготовку участников
к научно-техническим чтениям среди студентов
ТБОУ СО СПО «САСК» и ФТБОУ ВПО СГАУ
им. Н. И. Вавилова
на тему “Научно-технический прогресс и его роль в развитии
инженерных систем”*

10 декабря 2013 г



*Директор ТБОУ СО СПО
«Саратовский архитектурно-
строительный колледж»*

В.В. Степанова



БЛАГОДАРНОСТЬ

Панковой Татьяне Анатольевне

*ФГБОУ ВПО СГАУ им. Н. И. Вавилова
за активное участие в работе жюри,
объективность и индивидуальный подход в оценке творческих
способностей участников*

*научно-технических чтений на тему
“Научно-технический прогресс и его роль в развитии
инженерных систем”*

10 декабря 2013 г



*Директор ФБОУ СО СПО
«Саратовский архитектурно-
строительный колледж»*

В.В.Степанова



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2015661256

**Программа расчета нормирования орошения
сельскохозяйственных культур**

Правообладатель: **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И.Вавилова» (RU)**

Авторы: **Панкова Татьяна Анатольевна (RU),
Затинацкий Сергей Викторович (RU)**



Заявка № **2015618158**

Дата поступления **08 сентября 2015 г.**

Дата государственной регистрации
в Реестре программ для ЭВМ **22 октября 2015 г.**

Заместитель руководителя Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Л.Л. Кирий