


**ПОРТФОЛИО преподавателя  
Михеевой Ольги Валентиновны**

(Фамилия Имя Отчество)

Дата рождения	30 мая 1978 года	
Структурное подразделение Должность	Кафедра: «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» доцент	
Ученая степень	кандидат технических наук	
Ученое звание	доцент	

**Образование**

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1	2000	СГАУ им. Н.И. Вавилова	«Природоохранное обустройство территорий»	инженер
2	2013	Институт ДПО кадров АПК ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	«Строительство»	Ведение профессиональной деятельности в сфере экспертизы и управления недвижимостью

**Диссертации**

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
Водосберегающие режимы орошения зерновых культур в Саратовском Заволжье Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. Специальность 06.01.02– Мелиорация, рекультивация и охрана земель	2006

**Опыт работ**

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1	2001 г.	ФГОУ ВПО СГАУ	Ассистент кафедры

	– 2007 г.	им. Н.И. Вавилова	«Строительные конструкции и ГТС»
2	2007г.	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	Старший преподаватель кафедры «Строительные конструкции и ГТС»
3	2007-2012 г.г.	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	Доцент кафедры «Строительные конструкции и ГТС»
4	2012-2013 г.г.	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	Доцент кафедры «Гидротехническое строительство и гидравлика»
5	2013- 2015 г.г.	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	Доцент кафедры «Организация и управление инженерными работами, строительство и гидравлика»
6	2015 -2016 г.г.	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	Доцент кафедры «Строительство и теплогазоснабжение»
7	2016-.2020 г.г.	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ»	Доцент кафедры «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение»
8	2020-2022.	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ»	Доцент кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика»
9	2022- по н.в.	ФГБОУ ВО Вавиловский университет	Доцент кафедры «Гидромелиорация, природообустройство и строительство в АПК»

### Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин
Технология возведения зданий и сооружений
Инженерная защита территорий и сооружений
Проектирование систем инженерной защиты
Инженерное обустройство территории
Проектирование инженерных сооружений природно-техногенных систем
Техническое обслуживание инженерных систем и сооружений

Гидроузлы комплексного назначения. Гидротехнические сооружения
Гидроузлы комплексного назначения. Строительство и реконструкция гидроузлов
Экспертиза инвестиционно-строительных проектов и объектов недвижимости
Экспертиза и инспектирование недвижимости
Теплогенерирующие установки
Инженерная подготовка территорий для защиты в ЧС

### Инновационные образовательные технологии

п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
1	Визуализация	Теплогенерирующие установки
2	Визуализация	Инженерное обустройство территории
3	Деловая игра	Инженерное обустройство территории
4	Деловая игра	Инженерная защита территорий и сооружений
5	Деловая игра	Проектирование инженерных систем и сооружений
6	Визуализация	Гидроузлы комплексного назначения. Гидротехнические сооружения инженерной защиты
7	Визуализация	Гидроузлы комплексного назначения. Строительство и реконструкция гидроузлов

### Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов
гидротехнические сооружения, эксплуатация, водосбережение, эксплуатационная надежность, каналы, трубопроводы, безопасность водохозяйственных объектов, гидротехнические сооружения

### Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника проекта
1	Государственный контракт №0360100011812000094 от «18» октября 2012 г «Разработка декларации безопасности Лебедевского водохранилища	2012-2013	Исполнитель

	Краснокутского района Саратовской области»		
2	Государственный контракт № 0360100011812000093 от «18» октября 2012 г «Разработка декларации безопасности Марьевского водохранилища Перелюбского района Саратовской области»	2012-2013	Исполнитель
3	Выполнение работ по разработке документов по безопасности гидротехнических сооружений Чапаевского водохранилища на р. Б.Кушум, расположенного в Ершовском районе Саратовской области	2013	Исполнитель
4	Расчет вероятного вреда при аварии гидротехнических сооружений на пруду «Казенный» у п. Новоросляевка Дергачевского района Саратовской области	2019	Исполнитель
5	Расчет пропускной способности через отверстие шандорного водосброса прямоугольного сечения размерами 50х50 см и 90х30 см на ПК 65 магистрального канала МБОС (малой Балаковской оросительной системы) 791-Б/22 от 18.05.2020 года	2020	Исполнитель
6	Расчет вероятного вреда в случае аварии гидротехнических сооружений Ахматовского водохранилища на реке Гашон, расположенного	2021	Исполнитель

	в Краснокутском муниципальном районе Саратовской области контракт №1 от 20.01.21 г.		
7	Расчет вероятного вреда в случае аварии гидротехнических сооружений водохранилища на овраге «Большой» (пруд Зеркальный) в 1,6 км на северо-запад от г. Красноармейска Саратовской области	2022	Исполнитель

#### Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1	Проблемы взаимодействия науки и общества Международной научно-практическая конференция, 2018:	Применение модели SWAP для исследования динамики влагозапасов почвы	Панкова Т.А., Дасаева З.З.
2	Конференция по итогам научно-исследовательской работы профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2013 год, Саратов ФГБОУ ВПО "Саратовский ГАУ", 2018г.	Исследование формы кривых свободной поверхностей потока вблизи водохранилища на примере водохранилища Новое Воскресенского района Саратовской области	
3	Международная научно-практическая конференция «Развитие науки и техники: механизм выбора и реализации	Современное состояние системы энергообеспечения	Леднова К. С.

	приоритетов» 25 декабря 2017 г. Омск РФ Аэтерна, г. Уфа		
4	Проблемы и перспективы развития строительства, теплогасоснабжения и энергообеспечения. Материалы VIII национальной конференции с международным участием/ Под.ред.Ф.К. Абдразакова.- Саратов. ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. – 354 с.	Современные системы дистанционного управления и диспетчеризации отопительной котельной	Леднова К. С
5	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогасоснабжения и энергообеспечения. Материалы IX национальной конференции с международным участием/ Под.ред.Ф.К. Абдразакова.- Саратов. ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2019. – 306 с.	Современные тенденции использования плоских крыш в России	Ефремов С.А., Фоктов А.Д.
6	Конференция по итогам научно-исследовательской работы профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2013 год, Саратов ФГБОУ ВПО "Саратовский ГАУ", 2019г.	Мобильная метеостанция	
7	Международной конференции International Scientific Conference "Construction	ConstructionMechanics , HydraulicsandWaterRe sourcesEngineering	Fyarid Abdrazakov, Olga Mikheeva, Tatyana Pankova, Svetlana Orlova and Elvira Mizyurova.Ст

	Mechanics, Hydraulics and Water Resources Engineering" (CONMECHYDRO - 2020), Узбекистан, Ташкент 23-25 апреля, 2020		
8	Международной конференции International Scientific Conference "Construction Mechanics, Hydraulics and Water Resources Engineering" (CONMECHYDRO - 2020), Узбекистан, Ташкент 23-25 апреля, 2020	Construction and repair of irrigation canals based on converged technologies	Fyarid Abdrazakov, Andrey Rukavishnikov, Olga Mikheeva, Denis Logashov Logashov, Cristina Churkina and Marina Yarmashevich
9	STCCE - 2020 conference, 29 апреля, 2020	ESTIMATION METHODOLOGY OF THE RISK ACCIDENTS AT HYDROTECHNICAL STRUCTURES	Fyarid Abdrazakov, Tatyana Pankova, Svetlana Orlova, Olga Mikheeva, Elena Mirkina and Elvira Mizyurova
10	Национальная(Всероссийская) научно-практическая конференция. 2020.	История развития водогрейных котлов	
11	Международной конференции IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 1001, International Scientific and Practical Conference Environmental Risks and Safety in Mechanical Engineering(ERSME-2020) 20-22 October 2020, Rostov-on-Don, Russia, 20-22 октября, Ростов–на –Дону, 2020 год	Hydrotechnical Structures	Абдразаков Ф.К. Панкова Т.А. Орлова С.С. Мизюрова Е.Ю.
12	Международной конференции IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 1001, International Scientific and Practical	Wave breakthrough factor in dam destruction	O Goncharova, Y Bunina, M Gaidukova, V Egorov and O Mikheeva

	Conference Environmental Risks and Safety in Mechanical Engineering(ERSME-2020) 20-22 October 2020, Rostov-on-Don, Russia, 20-22 октября, Ростов–на –Дону, 2020 год		
13	Основы рационального природопользования: VI Национальная конференция с международным участием (22-23 октября) – Саратов, 2020. – 218 с.	Проблемы озеленения территории в городах и пути их решения	Климова А.С.
14	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XIII Национальной конференции с международным участием / Под ред. Б.В.Фисенко – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. – 323 с. С. 81-89	Энергосберегающие системы отопления	Токарева Е. В., Лачинов К. Р.
15	Основы рационального природопользования : материалы VIII Национальной конференции с международным участием, Саратов, 27–28 октября 2022 года. – Саратов: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2022. – С. 177-180.	Роль инженерной защиты территорий и сооружений в строительстве	А. А. Афанасьева

### Публикации

За последние три года опубликовано 6 учебных изданий, 48 научная статья, из них 11в



индексируемых журналах ВАК данных Scopus

№ n / n	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	Строительные материалы: Учебно-методическое пособие	Печатная	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», 2022-76с.	<u>4,75</u> 1,18	Панкова Т.А. Орлова С.С. Миркина Е.Н.
2	Эксплуатация сооружений систем инженерной защиты (учебное пособие)	Печатная	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов, ООО Издательский центр «Наука», 2022 – 212 с.	<u>13,2</u> 3,3	Миркина Е.Н, Орлова С.С., Панкова Т.А.
3	Введение в профессию (учебное пособие)	Печатная	Саратов : ФГБОУ ВО «Вавиловский университет», 2022. - 86 с.	<u>5,375</u> 2,69	Абдразаков Ф.К.
4	Механика жидкости и газа (учебное пособие)	Печатная	ФГБОУ ВО Вавиловский университет - Саратов, ООО Издательский центр "Наука", 2022-85с.	<u>5,31</u> 1,33	Е.Н. Миркина, С.С. Орлова, Т.А. Панкова
5	Гидротехнические сооружения (учебное пособие)	Печатная	М.: ООО "ИКЦ Колос-с", 2022.- 114с.	<u>7,125</u> 2,38	Ф.К. Абдразаков, Е.Н. Миркина
6	Гидроузлы комплексного назначения. Строительство и реконструкция гидроузлов (учебное пособие)	Печатная	ФГБОУ ВО Вавиловский университет. - Саратов : ООО Издательский центр "Наука", 2023. - 175 с.	<u>10,94</u> 5,5	Е.Н. Миркина
б) научные труды					
7	Исследование влияния выбранных методов расчета на теоретически рассчитанную пропускную способность водопропускного отверстия на канале	Печатная	Аграрный научный журнал. 2020. № 11. С. 102-105. По перечню рецензируемых научных изданий, №2177	<u>0,75</u> 0,25	Абдразаков Ф.К., Серебряннико в Ф.В

	(научная статья)				
8	Строительство и ремонт ирригационных каналов на основе конвергентных технологий  CONSTRUCTION AND REPAIR OF IRRIGATION CANALS BASED ON CONVERGED TECHNOLOGIES (научная статья на английском языке)	Электронная	В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2020. С. 012209. База данных Scopus	$\frac{1}{0,166}$	Abdrazakov F.K., Rukavishnikov A., Logashov D., Churkina C., Yarmashevich M.
9	Проблемы озеленения территории в городах и пути их решения	печатная	Основы рационального природопользования: Материалы VI Национальной конференции с международным участием (22-23 октября) – Саратов, 2020. – 218 с. – С. 22-24	$\frac{1}{0,187}$	Климова А.С.
10	Влияние волны прорыва на разрушение плотин. (научная статья на английском языке)  WAVE BREAKTHROUGH FACTOR IN DAM DESTRUCTION	электронная	Международной научно-практической конференции «Современные тенденции машиностроения и техносферной безопасности» (Конференция «СТМТБ 2020»)  International Scientific and Practical Conference Environmental Risks and Safety in Mechanical Engineering(ERSME-2020) 20-22 October 2020, Rostov-on-Don, Russia 2020 IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 1001 012099 <a href="https://doi.org/10.1088/1757-">https://doi.org/10.1088/1757-</a>	$\frac{1}{0,2}$	Гончарова О.В. Бунина М. Гайдукова В. Егоров В.Ф.  O Goncharova, Y Bunina, M Gaidukova, V Egorov and O Mikheeva

			<a href="#">899X/1001/1/012099</a> База данных Scopus		
11	Методология оценки риска аварий на гидротехнических сооружениях (научная статья на английском языке)  HYDROTECHNICAL STRUCTURES	электронная	Журнал IOP Conference Series: Materials Science and Engineering .  1001  (2020) 012097  doi:10.1088/1757-899X/1001/1/012097 База данных Scopus	<u>1</u> 0,2	F Abdrzakov, O Mikheeva, T Pankova, S Orlova and E Mizyurova  Абдразаков Ф.К. Панкова Т.А. Орлова С.С. Мизюрова Е.Ю.
12	История развития водогрейных котлов (научная статья)	электронная	В сборнике: Актуальные проблемы и перспективы инновационной агроэкономики. Сборник статей Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции. 2020. С. 227-230.	0,25	
13	Способы борьбы с наледью на крышах. (научная статья)	печатная	В сборнике: ОСНОВЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ. Материалы VII Национальной конференции с международным участием. Саратов, 2021. С. 114-117	<u>0,25</u> 0,125	Орлова С.С..
14	Увязка автомобильных дорог с окружающим ландшафтом и лингвистически проблемы освещения результатов исследования (научная статья)	электронная	В сборнике: Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях. Материалы VIII Международной научно-практической конференции. Саратов, 2021. С. 119-121.	<u>0,25</u> 0,1	Гончарова О.В., Егоров В.Ф
15	Пожарная безопасность систем отопления.	печатная	В сборнике: ОСНОВЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ. Материалы VII Национальной конференции с международным участием. Саратов, 2021. С. 114-117	<u>0,25</u> 0,125	Орлова С.С.

	(научная статья)		АНИЯ. Материалы VII Национальной конференции с международным участием. Саратов, 2021. С. 165-167.		
16	Инженерная защита территорий и сооружений от оползневых процессов. (научная статья)	электронная	В сборнике: ОСНОВЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ. Материалы VII Национальной конференции с международным участием. Саратов, 2021. С. 40-43.	<u>0,25</u> 0,125	Михеев И.А.
17	Специальный английский для технических вузов  ENGLISH FOR SPECIAL PURPOSES IN TECHNICAL UNIVERSITIES. (научная статья)	электронная	В сборнике: Материалы VIII Международной научно-практической конференции. Саратов, 2021. С. 535-542.	<u>0,5</u> 0,1	Goncharova O.V., Bunina Y., Gaidukova M., Egorov V
18	Природоприближенные гидротехнические сооружения и их использование в ландшафтной архитектуре. (научная статья)	электронная	В сборнике: Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях. Материалы VIII Международной научно-практической конференции. Саратов, 2021. С. 54-57.	<u>0,25</u> 0,125	Миркина Е.Н.
19	Меры безопасности при эксплуатации котельного оборудования. (научная статья)	печатная	В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЯ. Материалы XI Национальной конференции с международным участием. Саратов,	<u>0,25</u> 0,125	Актанов К.С.

			2021. С. 7-10.		
20	Эксплуатационная надежность мелиоративных гидротехнических сооружений. Действия специалистов для предотвращения чрезвычайной ситуации. (научная статья)	электронная	В сборнике: Опорный образовательный центр. Учебное пособие: сборник кейсов за 2021 год по развитию цифровых компетенций обучающихся по программам среднего профессионального и высшего образования. Казань, 2021. С. 93-96.	0,25	
21	Обследование гидротехнических сооружений Ахмато-Лавровского водохранилища Краснокутского Муниципального района Саратовской области при оценке их безопасности. (научная статья)	печатная	Аграрный научный журнал. 2021. № 7. С. 74-78.  По перечню рецензируемых научных изданий, №2177	<u>1</u> 0,5	Абдразаков Ф.К.
22	Мониторинг состояния гидротехнических сооружений. (научная статья)	печатная	Аграрный научный журнал. 2021. № 9. С. 98-103.  По перечню рецензируемых научных изданий, №2177	<u>1</u> 0,25	Орлова С.С., Панкова Т.А., Миркина Е.Н
23	Современные информационные технологии в управлении и планировании экологически сбалансированных оросительных систем  Modern information technologies in the management and planning of ecologically balanced irrigation systems (научная статья)	электронная	BIO Web of Conferences 43, 03022 (2022) VVRD 2021 <a href="https://doi.org/10.1051/bioconf/20224303022">https://doi.org/10.1051/bioconf/20224303022</a>	<u>1</u> 0,25	Fyarid Abdrazakov, Andrey Rukavishnikov, Denis Logashov

24	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 / Под ред. С.М.Бакирова – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2022. – 234 с. - С.117-122	<u>0,375</u> 0,1	Миркина Е.Н, Орлова С.С., Панкова Т.А.
25	Анализ проблемы строительства в условиях плотной городской застройки (научная статья)	печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XII Национальной конференции с международным участием / Под ред. С.М.Бакирова – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2022. – 234 с.,- С.122-126	<u>0,44</u> 0,11	Миркина Е.Н, Орлова С.С., Панкова Т.А.
26	Пожарная опасность систем вентиляции (научная статья)	печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XII Национальной конференции с международным участием / Под ред. С.М.Бакирова – Саратов: ФГБОУ ВО	<u>0,44</u> 0,11	Миркина Е.Н, Орлова С.С., Панкова Т.А.

			Саратовский ГАУ, 2022. – 234 с. -С. 54-59		
27	Противопожарное водоснабжение элеваторов (научная статья)	печатная	В сборнике: Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях. Материалы IX Международной научно-практической конференции. Саратов, 2022.- 750с.- С. 307-311.	<u>0,45</u> 0,11	Миркина Е.Н, Орлова С.С., Панкова Т.А.
28	Расчет вероятного вреда в случае аварии гидротехнических сооружений водохранилища на овраге "Большой" (пруд Зеркальный) (научная статья)	электронная	Аграрный научный журнал. – 2022. – № 9. – С. 81-85.	<u>0,25</u> 0,08	Абдразаков, Ф. К., А. В. Кравчук
29	Исследование работы противозерозионного гидроузла (научная статья)	электронная	Аграрный научный журнал. – 2022. – № 7. – С. 88-92.	<u>0,25</u> 0,125	Абдразаков, Ф. К.
30	Методология процесса кавитации на гранях пазов плоских затворов (научная статья)	электронная	Научная жизнь. – 2022. – Т. 17, № 4(124). – С. 526-533	<u>0,5</u> 0,125	С.С. Орлова, Т. А. Панкова, Е. Н. Миркина
31	Управление водным режимом почвы культур севооборотного участка в зависимости от погодных условий на орошаемых землях Саратовской области (научная статья)	электронная	Научная жизнь. – 2022. – Т. 17, № 4(124) – С. 515-525. –	<u>0,625</u> 0,16	С.С. Орлова, Т. А. Панкова, Е. Н. Миркина

32	Развитие газоснабжения в мире (научная статья)	печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения : Материалы XII Национальной конференции с международным участием, Саратов, 21–22 апреля 2022 года. – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2022. – С. 31-35.	<u>0,32</u> 0,15	А. А. Еремина
33	Роль инженерной защиты территорий и сооружений в строительстве (научная статья)	печатная	Основы рационального природопользования: материалы VIII Национальной конференции с международным участием, Саратов, 27–28 октября 2022 года. – Саратов: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2022. – С. 13-15.	<u>0,25</u> 0,125	А. А. Афанасьева
34	Анализ противofiltrационных облицовок оросительных каналов (научная статья)	печатная	Основы рационального природопользования : материалы VIII Национальной конференции с международным участием, Саратов, 27–28 октября 2022 года. – Саратов: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2022. – С. 198-202.	<u>0,13</u> 0,08	Т. А. Панкова, С. С. Орлова, Е. Н. Миркина
35	Применение битумных полимерных геомембран в гидротехническом строительстве (научная статья)	печатная	Основы рационального природопользования : материалы VIII Национальной конференции с международным	<u>0,32</u> 0,08	С. С. Орлова, Е. Н. Миркина, Т. А. Панкова



			участием, Саратов, 27–28 октября 2022 года. – Саратов: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2022. – С. 93-97.		
36	Особенности устройства фундамента на болотистой почве (научная статья)	печатная	Основы рационального природопользования : материалы VIII Национальной конференции с международным участием, Саратов, 27–28 октября 2022 года. – Саратов: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2022. – С. 98-103.	<u>0,375</u> 0,09	С. С. Орлова, Е. Н. Миркина, Т. А. Панкова
37	Полиэтиленовые трубы для водоснабжения (научная статья)	печатная	Основы рационального природопользования : материалы VIII Национальной конференции с международным участием, Саратов, 27–28 октября 2022 года. – Саратов: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2022. – С. 177-180.	<u>0,25</u> 0,06	С. С. Орлова, Е. Н. Миркина, Т. А. Панкова
38	Современные тенденции проектирования систем вентиляции и кондиционирования воздуха (научная статья)	печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XIII Национальной конференции с международным участием / Под ред. Б.В.Фисенко – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. –	<u>0,32</u> 0,16	Колос А.Б.

			323 с. С. 37-41		
39	Возможность применения инфракрасного отопления для помещений различного назначения (научная статья)	печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XIII Национальной конференции с международным участием / Под ред. Б.В.Фисенко – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. – 323 с. С.67-71	<u>0,32</u> 0,16	Савельев А.А
40	Технический надзор за состоянием зданий и сооружений (научная статья)	печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XIII Национальной конференции с международным участием / Под ред. Б.В.Фисенко – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. – 323 с. С. 132-136	<u>0,32</u> 0,08	Орлова С.С., Миркина Е.Н., Панкова Т.А.
41	Набережные и их роль в градостроительстве (научная статья)	печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XIII Национальной конференции с международным участием / Под ред. Б.В.Фисенко – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. – 323 с. С. 136-141	<u>0,32</u> 0,08	Орлова С.С., Миркина Е.Н., Панкова Т.А.
42	Оценка огнестойкости композитных	печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства,	<u>0,32</u> 0,08	Орлова С.С., Миркина Е.Н., Панкова Т.А.

	материалов (научная статья)		теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XIII Национальной конференции с международным участием / Под ред. Б.В.Фисенко – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. – 323 с. С. 141-145		
43	Пожарная безопасность при утеплении зданий пенополистиролом (научная статья)	печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XIII Национальной конференции с международным участием / Под ред. Б.В.Фисенко – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. – 323 с. С. 148-151	<u>0,25</u> 0,06	Орлова С.С., Миркина Е.Н., Панкова Т.А.
44	Актуальность очистки каналов от наносов (научная статья)	печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XIII Национальной конференции с международным участием / Под ред. Б.В.Фисенко – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. – 323 с. С. 151-155	<u>0,32</u> 0,08	Орлова С.С., Миркина Е.Н., Панкова Т.А.
45	Правила безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений (научная статья)	печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XIII Национальной конференции с	<u>0,32</u> 0,7	Афанасьева Э.Р, Хамидова М.А.

			международным участием / Под ред. Б.В.Фисенко – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. – 323 с. С.185-190		
46	Водная эрозия и меры борьбы с ней (научная статья)	печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XIII Национальной конференции с международным участием / Под ред. Б.В.Фисенко – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. – 323 с. С.200-204	<u>0,32</u> 0,16	Дергай Р.В.
47	Корректировка Кузника И.А. величины суммарного водопотребления методом Алпатьевых (научная статья)	печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XIII Национальной конференции с международным участием / Под ред. Б.В.Фисенко – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. – 323 с. С. 223-229	<u>0,44</u> 0,08	Кравчук А.В., Панкова Т.А., Орлова С.С., Калыбекова Е.М.
48	Гидротехнические сооружения при обустройстве эрозионно нарушенных территорий (научная статья)	печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XIII Национальной конференции с международным участием / Под ред. Б.В.Фисенко – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский	<u>0,25</u> 0,06	Миркина Е.Н., Орлова С.С., Панкова Т.А.

			университет, 2023. – 323 с. С.229-232		
49	Современные системы пожаротушения на автозаправочных станциях (научная статья)	печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XIII Национальной конференции с международным участием / Под ред. Б.В.Фисенко – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. – 323 с. С.232-235	<u>0,25</u> 0,06	Миркина Е.Н., Орлова С.С., Панкова Т.А.
50	Эффективность применения габионов в гидротехническом строительстве (научная статья)	печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XIII Национальной конференции с международным участием / Под ред. Б.В.Фисенко – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. – 323 с. С.248-252	<u>0,32</u> 0,08	Миркина Е.Н., Орлова С.С., Панкова Т.А.
51	Энергосберегающие системы отопления (научная статья)	печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XIII Национальной конференции с международным участием / Под ред. Б.В.Фисенко – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. – 323 с. С. 81-89	<u>0,56</u> 0,18	Токарева Е. В., Лачинов К. Р.
52	Применимость уровней различных	электронная	Экономика строительства. – 2023. – № 2. – С. 80-89.	<u>0,625</u> 0,21	Е. Н. Миркина, В. С. Мавзовин

	конструкций для регулирования стока на малых водохранилищах комплексного назначения (научная статья)				
53	Разработка интеллектуальной системы управления поливом для экспериментального семеноводства (научная статья)	электронная	Аграрный научный журнал. – 2023. – № 2. – С. 108-111.	<u>0,25</u> 0,05	С. М. Бакиров, И.А. Михеев, Д. А. Колганов Е.Б. Соловьева
54	Вероятность появления повреждений и отказов на трубопроводах оросительных систем (научная статья)	электронная	Мелиорация и гидротехника. 2023. Т. 13, № 2. С. 109–122	<u>0,875</u> 0,175	С. С. Орлова, А. В. Кравчук, Т. А. Панкова, Е. Н. Миркина

#### 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	Кондракова Светлана Александровна	Грамота за активную научную работу и лучший доклад на секции «Организация и управление инженерными работами, строительство и гидравлика»	2013



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

г. Саратов  
Саратовский государственный  
аграрный университет имени  
В.П. Вавилова

# ДИПЛОМ

С ОТЛИЧИЕМ

БВС 0915704

Решением  
Государственной аттестационной комиссии

от 22 июня 2000 года

Выучиной  
Сльге Валентиновне

ПРИСУЖДЕНА  
КВАЛИФИКАЦИЯ

инженер  
по специальности "Природоохранное  
строительство территорий"



*[Handwritten signatures]*

Ректор

Регистрационный номер 2536 от 01 июня 2000г.

ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ  
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ



Москва 2 июля 2006 г.

Решение м  
диссертационного совета

Саратовского государственного аграрного  
университета им. Н. И. Вавилова

от 26 августа 2009 г. № 13

Михеевой Оюзе Валентиновне

ПРИДА УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ

ДОЦЕНТА



Профессор, диссертационный  
Ученый Совет  
диссертационно

аттестат является документом  
государственного образца

серия ДЦ № 029907

Москва

Приказом  
Федеральной службы по надзору  
в сфере образования и науки

от 15 апреля 2009 г. № 73/46-9

Михеевой Оюзе Валентиновне

ПРИСВОЕНО УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ

ДОЦЕНТА



стребительюлова комс цифротехмический

Руководитель

Л.Н.Глебова

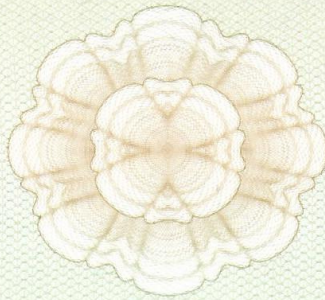


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

# ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

04 0002455



Диплом является документом установленного образца

Регистрационный номер 167

Город Саратов

« 28 ноября 2013 » г.

Настоящий диплом выдан

Михеевой Ольге Валентиновне

в том, что он(а)

с «15» апреля 2013г. по «22» ноября 2013г.

прошёл(а) профессиональную подготовку в (на) институте  
ДПО кадров АПК ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»

по программе «Строительство»

Аттестационная комиссия Решением от «22» ноября 2013 г.

удостоверяет право (соответствие квалификации)

Михеевой Ольги Валентиновны

Аттестационная комиссия профессиональной деятельности в сфере  
строительства



Председатель комиссии

Руководитель

Секретарь

*(Handwritten signatures)*



# Благодарность

*Михеевой Ольге Валентиновне*

*доценту кафедры «Строительные конструкции и гидротехнические сооружения», канд. техн. наук*

*за активное участие в конкурсе научных проектов молодых ученых ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» «Инновационная наука – молодой взгляд в будущее» и выступление с докладом на тему: «Разработка и создание информационно-советующей службы обеспечения ресурсосберегающего нормирования орошения сельскохозяйственных культур»;*

**Ректор**

**Н.И. Кузнецов**



*21 марта 2011 г.*

№ 193 от 01.11.2010



Удостоверение является государственными документами  
о краткосрочном повышении квалификации



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

# УДОСТОВЕРЕНИЕ

О КРАТКОСРОЧНОМ ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано Михеевой  
Ольге Валентиновне

и том, что он(а) с 04 октября 2010г. по 15 октября 2010г.  
прошел(а) краткосрочное обучение в (на) факультете повышения  
квалификации и дополнительного профессионального образования  
ФГОУ ВПО МГУ природобустроителей  
по программе: «Природобустройство и водопользование»  
профиль «Природобустроительное обустройство территорий»  
в объеме 72 академических часа



*[Signature]*

Регистрационный номер 2193

Город Москва год 2010

State University of  
Land Management  
(Russia)



Moscow State University  
of Environmental  
Engineering (Russia)



Saratov State  
Agrarian University  
(Russia)



University of  
Agricultural  
Sciences of Viena  
(Austria)



Slovak University  
of Agriculture in  
Nitra (Slovakia)



WAGENINGEN UNIVERSITY

Warsaw Agricultural  
University SGGW  
(Poland)



# CERTIFICATE

This is to certify that

***Mikcheyeva O.***

has completed 32 hours of short intensive course on:

***“Modelling water flow and solute  
transport for agricultural and  
environmental management”***

held in Moscow, Russia from 8  
to 11 January 2003 and  
organized within PROJECT  
TEMPUS 21051

Prof. I. Rumiantsev  
Rector of Moscow State University of  
Environmental Engineering, RF

Prof. A. Zeiliger  
Moscow State University of  
Environmental Engineering (MSUEE)  
Coordinator of the project "Tempus-  
SWARP-ICT" 21051

Prof. R. Feddes  
Wageningen University, NL



Удостоверение является государственной документацией  
о кредитоспособности поставщика квалификации

Присвоительный номер 218



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

# УДОСТОВЕРЕНИЕ О КРЕДИТОСПОСОБНОСТИ ПОСТАВЩИКА КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано  
Анне Валентиновне Слуцкой

в том, что она(а) с 01. января 2005 по 31. мая 2006 г.

прошла(а) специальное обучение в (ин) АТРУ АЭО

в Навигационной ГАУ (наименование)

образовательной организации (наименование образовательной организации)

по школе пилотов-инструкторов

«Идеинформатика» (наименование образовательной организации)

в объеме 98 ч.

Исчисление часов



Министр (подпись)  
Корсаков Н. С.

Дата 14.01.2006 (подпись)



АНО содействия развитию современной отечественной науки  
Издательский дом «НАУЧНОЕ ОБОЗРЕНИЕ»  
russian-science.info

# СЕРТИФИКАТ

выдан участнику международной научно-практической  
конференции «Фундаментальные и прикладные  
исследования: новое слово в науке»

название конференции

**Михеевой**

фамилия

**Ольге**

имя

**Валентиновне**

отчество

дата проведения конференции 2 сентября 2013 г.

город проведения конференции Москва

название доклада «Мониторинг состояния  
водоподпорных сооружений Саратовской области на  
примере Лебедевского водохранилища Краснокутского  
района»

регистрационный номер сертификата 31




Генеральный директор  
АНО Издательский Дом  
"Научное обозрение"  
доктор экономических наук, доцент

Васильева М.В

# ДИПЛОМ

За активное участие в работе  
II международной научно-  
практической конференции  
"Наука в современном  
информационном обществе"  
вручается

**Михеевой**  
**Ольге Валентиновне**

  
Председатель ООПР  
н.-и.ц. "Академический  
к.ф.-м.н., доц. Моисеев Е.В.



8.11.2013  
Москва





# БЛАГОДАРНОСТЬ

**Михеевой Ольге Валентиновне**

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И.Вавилова»

*Председателю жюри*

*областной научно – практической конференции по*

*укрупненной группе специальностей 2700000 «Архитектура и*

*строительство», 120000 «Геодезия»*

*за объективность и индивидуальный подход в оценке творческих*

*способностей участников конференции*

27 ноября 2013

Председатель Президиума Совета директоров

ССУЗ Саратовской области



*Г.Н. Митрофанова*





# Сертификат



**АЭТЕРНА**  
НАУЧНО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

настоящим удостоверяется, что

**Михеева Ольга Валентиновна**

принял(а) участие в

Международной научно-практической конференции  
**«РАЗВИТИЕ НАУКИ И ТЕХНИКИ:  
МЕХАНИЗМ ВЫБОРА И РЕАЛИЗАЦИИ ПРИОРИТЕТОВ»**

25 декабря 2017г.  
г. Омск, РФ

Дата и место проведения



Директор НИИ «Азтерна»  
К.э.н. Сукиасян А.А.



**АЭТЕРНА**  
НАУЧНО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

# СЕРТИФИКАТ

настоящим удостоверяется, что

**Михеева Ольга Валентиновна**

принял(а) участие в

Международной научно-практической конференции

**«ПРОБЛЕМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НАУКИ И ОБЩЕСТВА»**

5 февраля 2018г.,  
г. Новосибирск, РФ

Дата и место проведения



Директор НИИ «Азтерна» к.э.н. Сукиасян А.А.

International Scientific Conference  
Construction Mechanics, Hydraulics and Water Resources  
Engineering  
CONMECHYDRO – 2020



# CERTIFICATE OF PARTICIPATION

Presented to

**Fyarid Abdrazakov, Andrey Rukavishnikov, Olga Mikheeva,  
Denis Logashov, Cristina Churkina and Marina Yarmashevich**  
for taking part in the International Scientific Conference  
“Construction Mechanics, Hydraulics and Water Resources  
Engineering” (CONMECHYDRO-2020)  
held on April 23-25, 2020 in Tashkent, Uzbekistan

TIAME, Rector  
U. UMURZAKOV



JCS «HIDROPROJECT», Director  
A. AKHMEDOV



DKU, Vice-rector  
B. Janusz-Pawletta



April 23-25, 2020, Tashkent, Uzbekistan

International Scientific Conference  
Construction Mechanics, Hydraulics and Water Resources  
Engineering  
CONMECHYDRO – 2020



# CERTIFICATE OF PARTICIPATION

Presented to

**Fyarid Abdrazakov, Olga Mikheeva, Tatyana Pankova,  
Svetlana Orlova and Elvira Mizyurova**  
for taking part in the International Scientific Conference  
“Construction Mechanics, Hydraulics and Water Resources  
Engineering” (CONMECHYDRO-2020)  
held on April 23-25, 2020 in Tashkent, Uzbekistan

TIAME, Rector  
U. UMURZAKOV



JCS «HIDROPROJECT», Director  
A. AKHMEDOV



DKU, Vice-rector  
B. Janusz-Pawletta



April 23-25, 2020, Tashkent, Uzbekistan

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

**УДОСТОВЕРЕНИЕ № 97**

Выдано Михеевой Ольге Валентиновне  
(Фамилия, имя, отчество)

Место работы ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ»

Должность доцент

Проведена проверка знаний требований охраны труда по программе обучения по охране труда «Первая помощь»  
(наименование программы обучения по охране труда)

в объеме 10 (часов).

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

Председатель комиссии [Подпись] Юдаев 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**

Михеева Ольга Валентиновна  
(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. [Подпись]

Секретарь \_\_\_\_\_ [Подпись]

Регистрационный номер 336

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

**Михеева Ольга Валентиновна**

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

прошла(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 (срок(а) экзамены и зачеты по основным дисциплинам

ПРОГРАММЫ	Объем	Оценка
-----------	-------	--------

Наименование

ФГОС ВО и СПО, и особенности его

10

реализации в деятельности преподавателя

4

Современные педагогические технологии

4

Профессиональная и методическая деятельность  
преподавателя ВО и СПО

4

Организационные формы обучения

4

Организация самостоятельной работы обучающихся

4

в ВО и СПО.

4

Интерактивные методы обучения в ВО и СПО

4

Организация и формы контроля самостоятельной работы

4

Руководитель

Секретарь *В.В.В.*

М.П.

## УДОСТОВЕРЕНИЕ

### О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

**640400005142**

Документ о квалификации

Регистрационный номер 234

Города **Саратов**

Дата выдачи **14 мая 2018 года**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Михеева Ольга Валентиновна**

с «16» ноября 2019 г. по «19» ноября 2019 г.

прошла(а) повышение квалификации в (на)

**УДОСТОВЕРЕНИЕ  
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

**640400014861**

*Документ о квалификации*

Федеральном государственном бюджетном образовательном

учреждении высшего образования

«Саратовский государственный аграрный университет

имени Н.И. Вавилова»

по дополнительной профессиональной программе

«Информационные технологии в образовании.

Электронная образовательная среда»

в объеме **24 час.**

Регистрационный номер **888**

Города **Саратов**

Дата выдачи **19 ноября 2019 года**



Секретарь  
*[Handwritten signature]*

# УДОСТОВЕРЕНИЕ

о проверке знаний  
требований охраны труда

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

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 21

Выдано Михееву Ольге Валентиновне  
(Фамилия, имя, отчество)  
Место работы ОГБОУ ВО Саратовский ПКУ

Должность \_\_\_\_\_  
Проведена проверка знаний требований охраны труда по  
программе обучения по охране труда Скрана Труда

в объеме 20 (наименование программы обучения по охране труда)  
(часов)

Протокол заседания комиссии по проверке знаний требований  
охраны труда от «15» ноября 2019 г. № 109

Председатель комиссии Иванов И.И.  
М.П. (подпись) (Ф.И.О.)

Сведения о повторных проверках знаний  
требований охраны труда:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Место работы \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Проведена проверка знаний требований охраны труда по

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**

Михеева Ольга Валентиновна  
(Фамилия, имя, отчество)

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

в объеме 24 час. с «19» 11 2019 г. по «21» 11 2019 г.  
(количество часов)

Ректор \_\_\_\_\_  
Секретарь \_\_\_\_\_

Регистрационный номер 229

Город Саратов. Год 2019

Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на  
осуществление образовательной деятельности (№ 1563 90/101-  
0008568 от 20.07.2015 г.). Свидетельство о государственной аккредитации (№  
1216 90А01-0001295 от 11.03.2015 г.).





## Сертификат

Выдан 19 мая 2020 года

Этот сертификат подтверждает, что  
**Ольга Михеева**

Принял(а) участие в вебинаре:

**Онлайн-дискуссия «О едином портале  
тестирования Ростехнадзора: аттестация  
специалистов и руководителей поднадзорных  
организаций»**

**Зайцев Вадим Сергеевич**  
Директор  
АНО ДПО «Центр профессионального образования»



## СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

**Ольга Михеева**

принял(а) участие в  
онлайн-дискуссии «Подготовка и проведение аттестации специалистов и руководителей  
в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических  
сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики. Тенденции 2021 года»  
(длительность - 2,5 ак.ч.)

Президент ОМОР  
«Ассоциация «Безопасность и качество»  
Халимовский А.А.

Исполнительный директор ОМОР  
«Ассоциация «Безопасность и качество»  
Акимов А.А.





## Сертификат Certificate

настоящим удостоверяет, что / this is to certify

**Михеева Ольга Валентиновна**

принимал(а) участие в Международной научно-практической конференции  
participated the International Scientific and Practical Conference

**«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»  
«MODERN TRENDS IN MECHANICAL ENGINEERING AND TECHNOSPHERE SAFETY»  
Конференция «СТМТБ 2020» / «MTMETS 2020» Conference**

20 октября 2020  
Российская Федерация

October 20, 2020  
Russian Federation

Б.Ч. Месхи  
Ректор Донского государственного технического университета

B.Ch. Meskhi  
Rector of Don State Technical University

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

# УДОСТОВЕРЕНИЕ

## О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

**ПК 018924**

*Документ о квалификации*

Регистрационный номер

1457

Город  
Саратов

Дата выдачи  
28 декабря 2020 года

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Михеева Ольга Валентиновна

в период

с 01 декабря 2020 года по 28 декабря 2020 года

прошел(а) повышение квалификации в (на)

Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

по дополнительной профессиональной программе

«Компьютерная графика и цифровой дизайн» по профилю направления подготовки 54.03.01 «Дизайн» на основе профессионального стандарта «Графический дизайнер»

в объеме

72 час.



Руководитель

Секретарь

DIGITAL  
INNOPOLIS  
DAYS 2021

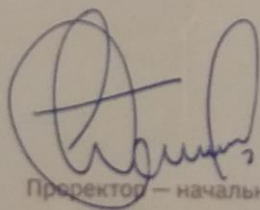
# ДИПЛОМ

вручается

**Михеевой  
Ольге Валентиновне**

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

за качество актуализированной программы



**Бариев И.И.**

Проректор – начальник управления по проектной  
и научно-исследовательской деятельности



DEC 2-4

DIGITAL  
INNOPOLIS  
DAYS 2021

# Благодарность Ольге Михеевой

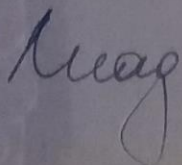
ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный  
университет имени Н.И. Вавилова»

Мы искренне благодарны Вам за лучшие отраслевые цифровые решения, внедренные в образовательный процесс в проекте опорного образовательного центра на базе АНО ВО «Университет Иннополис» в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации». Ваше активное участие и высокий уровень профессионализма позволили достичь успешных результатов проекта.

Надеемся на дальнейшее сотрудничество и плодотворную, эффективную работу с Вами.

Желаем Вам крепкого здоровья, профессионального роста и успехов!

Министр цифрового развития, связи и  
массовых коммуникаций РФ

 М.И. Шадаев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**УДОСТОВЕРЕНИЕ  
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

**640400026885**

Документ о квалификации

Регистрационный номер 2167

Города Саратов

Дата выдачи 24 декабря 2021 года

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Михеева Ольга Валентиновна**

с "07" декабря 2021 г. по "20" декабря 2021 г.

пришла(а) на повышение квалификации в (на)

Федеральном государственном бюджетном  
образовательном учреждении высшего образования  
«Саратовский государственный аграрный университет  
имени Н.И. Вавилова»

по дополнительной профессиональной программе

«Цифровые технологии в управлении и агробизнесе»

в объеме 72 час.



Секретарь  
*[Handwritten signature]*



интенсив  
**Архипелаг  
2121**

# Сертификат

Проектно-образовательный интенсив  
«Архипелаг 2121»  
1 июля – 10 августа 2021 года

Сертификат подтверждает, что

**Михеева Ольга Валентиновна**

приняла участие в работе команды, вошедшей в топ-100 проектов  
преакселерационного этапа проектно-образовательного интенсива  
«Архипелаг 2121»

Генеральный директор, ректор АНО  
«Университет Национальной  
технологической инициативы 2035»

Н.О. Яныкина

Исполнительный директор АНО  
«Платформа НТИ»

А.Л. Силинг

**20.35**  
СИТИ-КОМ-СИТИ

КАК СДЕЛАТЬ КАР  
ИННОВАЦИЙ

ПЛАТФОРМА НТИ

АНО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ  
ИННОВАЦИЙ»





интенсив  
**Архипелаг  
2121**

# Сертификат

Проектно-образовательный интенсив  
«Архипелаг 2121»  
21 июля – 10 августа 2021 года

**Михеева Ольга Валентиновна**

участвовала  
в проектно-образовательном интенсиве «Архипелаг 2121»

Генеральный директор, ректор АНО  
«Университет Национальной  
технологической инициативы 2035»

Н.О. Яныкина

Исполнительный директор АНО  
«Платформа НТИ»

А.Л. Силинг

**20.35**  
СТРАТЕГИИ

КАРА СЕДЯЩЕ ЕДИ  
ИННОВАЦИЯМ

ПЛАТФОРМА НТИ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ  
ИНИЦИАТИВЫ 2035



Автономная некоммерческая организация  
высшего образования  
«Университет Иннополис»

# УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

160300012717

Документ в ксерокопии

Регистрационный номер

21У150-10834

Город

Иннополис

Дата выдачи

27.07.2021

На основании указанного в записке студента от 07.07.2021 г.

**Мухомова**

**Ольга Валентиновна**

прошла(ла) повышение квалификации в

АНО ВО «Университет Иннополис»

с 16 июля по 25 июля 2021 года

по дополнительной профессиональной программе

**Цифровые технологии в предоставлении  
профильных дисциплин**

в объеме

**144 академических часов**



Подпись

Ф.И. Мухомова

Секретарь

Д.С. Олсрова



# Благодарственное письмо

## Михеева Ольга Валентиновна

выражаем Вам благодарность за активное участие и высокий уровень профессионализма, проявленные на итоговых защитах проектов по программе повышения квалификации Опорного образовательного и единого учебно-методологического центров на базе АНО ВО «Университет Иннополис», реализуемых в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики»



Искандер Бариев

Проректор - начальник  
управления по проектной и  
научно-исследовательской  
деятельности



Мария Образцова

Директор Института  
дополнительного образования



Елена Макарова

Руководитель направления  
разработки и развития  
образовательных программ,  
руководитель проекта ООЦ





интенсив  
**Архипелаг  
2121**

# Сертификат

Проектно-образовательный интенсив  
«Архипелаг 2121»  
Этап «Предакселератор»  
4 июля - 21 июля 2021 года

Сертификат подтверждает, что

**Михеева Ольга Валентиновна**

участвовала в Такте 0 (Предакселератор) и успешно прошла образовательную онлайн-программу в сфере технологий и инноваций.

Генеральный директор, ректор АНО  
«Университет Национальной  
технологической инициативы 2035»

Н.О. Яныкина

Исполнительный директор АНО  
«Платформа НТИ»

А.Л. Силинг

**20.35**  
СТРАТЕГИЯ

КАРА СЕДЯС ЕАФ  
ИННОВАЦИЯМ

ПЛАТФОРМА НТИ

АНО «УНИВЕРСИТЕТ  
НАЦИОНАЛЬНОЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ  
ИНИЦИАТИВЫ 2035»



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Михеева Ольга Валентиновна**

с «11» апреля 2022 года по «15» апреля 2022 года  
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

**640400023426**

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 80

Города Саратов

Дата выдачи 15 апреля 2022 года



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Михеева Ольга Залентиновна**

с «21» апреля 2022 года по «25» апреля 2022 года  
прошла(а) повышение квалификации в (на)

Федеральном государственном бюджетном  
образовательном учреждении высшего образования  
«Саратовский государственный аграрный университет  
имени Н.И. Вавилова»

**УДОСТОВЕРЕНИЕ**  
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

**640400023514**

Документ о квалификации

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

Объемом 24 час.

Регистрационный номер 168

Город Саратов

Дата выдачи 25 апреля 2022 года



Протокол № 168/2022

Секретарь

<p>ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования</p> <p>УДОСТОВЕРЕНИЕ № 102</p> <p>Выдано <u>Михеева Ольга Валентиновна</u> (Фамилия, имя, отчество)</p> <p>Должность _____</p> <p>Место работы _____</p> <p>в том числе, в соответствии с требованиями охраны труда _____</p> <p>по программе <u>охрана труда</u></p> <p>в объеме _____ часов</p> <p>Проведена комиссия по проверке знаний требований охраны труда</p> <p>от « <u>08</u> » <u>04</u> _____ г.</p> <p>Председатель комиссии _____ МП _____ (И.И.О.)</p>	<p>СВЕДЕНИЯ ОБ ОЧЕРЕДНЫХ (ВНЕОЧЕРЕДНЫХ) ПРОВЕРКАХ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА</p> <p>Должность _____</p> <p>Место работы _____</p> <p>Проведена проверка знаний требований охраны труда по программе _____ в объеме _____ часов</p> <p>Протокол № _____ заседания комиссии по проверке знаний требований охраны труда от « _____ » _____ 20__ г.</p> <p>Председатель комиссии _____ МП _____ (И.И.О.)</p> <p>Должность _____</p> <p>Место работы _____</p> <p>Проведена проверка знаний требований охраны труда по программе _____ в объеме _____ часов</p> <p>Протокол № _____ заседания комиссии по проверке знаний требований охраны труда от « _____ » _____ 20__ г.</p> <p>Председатель комиссии _____ МП _____ (И.И.О.)</p>
---	--

 <p>ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ</p> <p>Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова</p>	<p><b>СЕРТИФИКАТ</b></p> <p>Михеева Ольга Валентиновна</p> <p>(Фамилия, имя, отчество)</p> <p>Проходил(а) курсы по программе</p> <p>Оказание первой помощи</p> <p>в объеме <u>24</u> с « 18.04 » 2022 г. по « 20.04 » 2022 г. (количество часов)</p> <p>Ректор _____ М. П. _____</p> <p>Секретарь _____</p> <p>Регистрационный номер <u>220</u></p> <p>Город ...Саратов... Год .....2022....</p> <p>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.).</p>
---	---



# СЕРТИФИКАТ

Михеева  
Ольга Валентиновна

принял(а) участие в мероприятии

«IPR SMART – цифровая экосистема:  
образовательный контент и сервисы для  
обучения и преподавания на единой платформе»

Выражаем Вам благодарность  
за участие!



Директор  
Компании IPR MEDIA



/Красильникова М.В./

13.04.2023

# УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ТОРЖИЩЕ ИЛИ КВАЛИФИКАЦИИ

771803453259

Документ с каллиграфическим

Регистрационный номер

22846

Город

Москва

Дата выдачи

25 ноября 2022 г.

Исполнитель удостоверения: специалист по с/х, 372

*Михеева*

*Ольга Валентиновна*

пропосл(а) поименные квалификацион и (ии)

Федеральном государственном бюджетном образовательном

учреждении высшего образования «Российский  
государственный аграрный университет - МСХА

имени К.А. Тимирязева»

по департаментной профессиональной программе

« Информационные технологии в растениеводстве »

в период с « 14 » ноября 2022 г. по « 25 » ноября 2022 г.

и обр/ие

72 академических часов

Руководитель *Орлов Е.В. Хохлова*

Секретарь *Михеева О.В. Давыдова*

М.П.

