


## ПОРТФОЛИО

преподавателя Миркиной Елены Николаевны

(Фамилия Имя Отчество)

### Основные сведения

Дата рождения	30 сентября 1960 г.	
Структурное подразделение	Кафедра «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика»	
Должность	доцент	
Ученая степень	кандидат технических наук	
Ученое звание	доцент	

### Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1	1986	Саратовский институт механизации сельского хозяйства имени М.И. Калинина	Гидромелиорация	Инженер-гидротехник

### Диссертации

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
Обоснование технологического процесса калибрования клубней картофеля на решетных поверхностях сортировальных машин Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. Специальность 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства	2001

### 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	2016	Стажировки в ФГБНУ «ВолжНИИГиМ» в		г.Энгельс ФГБНУ

		объеме 2 месяцев		«ВолжНИИГиМ»
2	2018	Психолого- педагогические аспекты управления в объеме 72 часов	Удостоверение о повышении квалификации №640400005067	Институт ДПО кадров АПК Саратовского ГАУ» им. Вавилова.г. Саратов

### Опыт работы

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1	1986 г.– 1992 г.	Институт «Приволжгипроводхоз», отдел «Пос и смет»	Инженер
2	1992 г.– 1993 г.	Саратовский институт механизации сельского хозяйства имени М.И. Калинина, кафедра «Гидротехнические сооружения и инженерные конструкции»	Старший лаборант
3	1993 г.– 1998 г.	Саратовский институт механизации сельского хозяйства имени М.И. Калинина, кафедра «С/х машины»	Старший лаборант
4	1993 г.– 2001 г.	ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, учебно-методическое управление	Методист
5	2001 г. – 2002 г.	ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, кафедра «Гидравлика и гидравлические машины»	Ассистент
6	2002 г. – 2004 г.	ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, кафедра «Гидравлика и гидравлические машины»	Старший преподаватель
7	2004 г. – 2012 г.	ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, кафедра «Гидравлика и гидравлические машины»	Доцент
8	2012 г.–2013 г.	ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, кафедра «Гидротехническое строительство и гидравлика»	Доцент
9	2013 г.–2015 г.	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», кафедра «Организация и управление инженерными работами, строительство и гидравлика»	Доцент
10	2015 г.– 2016 г.	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», кафедра «Природообустройство и водопользование»	Доцент
11	2016 г. –31.05 2020.	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», кафедра «Инженерные изыскания, природообустройство и водопользование»	Доцент
12	01.06.2020 г. – по н.в.	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», кафедра «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика»	Доцент

## Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин
Гидравлика
Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики
Водоснабжение предприятий АПК
Водоотведение с объектов АПК
Механика жидкости и газа
Гидрогазодинамика
Санитарная охрана территорий, система водоснабжения и водоотведения
Инженерные системы водоснабжения и водоотведения
Противопожарное водоснабжение

## Инновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
1	Проблемное занятие «Подбор и регулирование центробежных насосов»	Водоснабжение предприятий АПК
2	Визуализация	Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики
3	Визуализация	Гидрогазодинамика

## Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Технологический процесс калибрования клубней картофеля, проблема очистки воды в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения, влияние рабочей жидкости на работу гидропривода

## Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника проекта
1	Проведение научных исследований и уточнение пропускной способности правобережного водосбросного сооружения Варфоломеевского водохранилища	2009 ФГБУ «Управление Саратовмелиоводхоз»	Исполнитель
2	Научное исследование и разработка методических	2014 Индивидуальный	Руководитель

	рекомендаций для использования систем спринклерного пожаротушения».	предприниматель Черябриков Сергей Анатольевич	
3	Научное исследование и разработка методических рекомендаций для использования систем спринклерного пожаротушения».	2016 Индивидуальный предприниматель Черябриков Сергей Анатольевич	Руководитель

### Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1	Конференция по итогам научно-исследовательской работы профессорско-преподавательского состава и аспирантов за 2008 год, Саратов ФГОУ ВПО "Саратовский ГАУ", 03.02.2009	Состояние водозаборов из мелких водоемов в условиях Саратовского Заволжья.	
2	Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора Вадивасова Д.Г. 2009	Влияние рабочей жидкости на работу гидропривода строительных и сельскохозяйственных машин	
3	Научно-практическая конференция ППС и аспирантов по итогам НИ и УМР в 2010 году. 02.02. 2010 г.	Применение объемного гидропривода в с.- х. и строительно-дорожных машинах.	
4	Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения профессора Рыбалко А.Г.	Смешанное трение в гидравлических машинах	Левченко С.А.
5	Научно-практическая конференция ППС и аспирантов по итогам НИ и УМР в 2012 году. 28 января 2012 г.	Улучшение качества подземных вод	
6	Международная научно – практическая конференция «Тенденции формирования науки нового времени». г. Уфа, 27-28 декабря 2013.	Актуальность модернизации оросительных систем Саратовского Заволжья	Горбачева М.П.
7	Международная научно – практическая конференция «Наука и образование: проблемы и перспективы» г. Уфа, 13 марта 2014.	Опыт составления учебно-методических комплексов по ФГОС ВПО третьего поколения	Горбачева М.П.

8	Международная научно – практическая конференция «Актуальные проблемы современной науки». Уфа 2015, 24 января	Современные автоматизированы системы пожаротушения	Сергеев А.Г.
9	Международная научно – практическая конференция «Современное состояние и перспективы развития научной мысли». Уфа 2015, 25 мая	Использование подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения в Саратовской области	Орлов А.А
10	Международная научно – практическая конференция «Современные технологии в строительстве, теплогазоснабжении и энергообеспечении». Саратов 2015, 19-20 ноября.	Методы улучшения качества поверхностных вод	
11	Международная научно – практическая конференция «Роль инноваций в трансформации современной науки». Тюмень 2016 15 января.	Современные системы пожаротушения на предприятиях отрасли хлебопродуктов.	Сергеев А.Г.
12	Международная научно – практическая конференция «Современные концепции развития науки». Курган 2016 20 февраля.	Способы сортирования клубней картофеля	Бычкова Н.А.
13	Международная научно – практическая конференция «	Водоснабжение Саратовской области.	Орлов А.А.
14	Международная научно – практическая конференция «Тенденции развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения». Саратов 2016 17-18 марта	Безопасная вода для целей водоснабжения	
15	Международная научно – практическая конференция «Тенденции развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения». Саратов 2016 17-18 марта	Обеспечение населения города Пугачева качественной водой	Владиминова Л.В.
16	Проблемы внедрения результатов инновационных разработок. Материалы международной научно-практической конференции. Часть 2 г. Екатеринбург. 2017	Анализ опасности на предприятиях нефтехимической промышленности	Кондрина Д.Е.
17	Инновационные технологии в науке нового времени.	Пожары на предприятиях отрасли нефтепродуктов	Кондрина Д.Е.

	Материалы международной научно-практической конференции. Часть 3 г. Уфа 2017		
18	Материалы и методы инновационных исследований и разработок. Материалы международной научно-практической конференции. Часть 2. г. Екатеринбург 2017	Анализ системы водоотведения в городах Саратовской области	Орлов А.А.
19	Инновационные технологии в строительстве, теплогазоснабжении и энергообеспечении. Материалы V международной научно-практической конференции. Саратов, 2017	Система водоснабжения на предприятиях отрасли хлебопродуктов	
20	Инновационные технологии в строительстве, теплогазоснабжении и энергообеспечении. Материалы V международной научно-практической конференции. Саратов 2017,	Безопасная вода для жителей Пугачева	Владимилова Л.В.
21	Экологические, правовые и экономические аспекты рационального использования земельных ресурсов: Сборник статей II международной научно-практической конференции посвященной году экологии в России. г. Саратов 4-5 мая 2017	Особенности проектирования малых водосбросных сооружений при экологическом обустройстве эрозионно нарушенных территорий	Ткачев А.А., Кожанова Ю.Ю.
22	Современное состояние и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения. Материалы VI международной научно-практической конференции. Саратов 2017	Обеззараживание воды гипохлоритом натрия	Немова А.А.
23	Современное состояние и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения. Материалы VI международной научно-практической конференции. Саратов 2017,	К анализу взрывопожаробезопасности на предприятиях хлебопродуктов	Орлова С.С.
24	Междисциплинарность науки как фактор инновационного	Водоснабжение крупных городов Саратов, Самара и	Немова А.А.

	развития. Материалы международной научно-практической конференции в 4 ч. г. Екатеринбург 2017	Волгоград	
25	Геоинформационные технологии в сельском хозяйстве, природообустройстве и защите окружающей среды. Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. г. Саратов 2017	Разработка структуры геоинформационной системы «водоема горпарка Саратова» в контексте рационального управления территориями	Ткачев А.А., Кожанова Ю.Ю., Фисенко Б.В.
26	Геоинформационные технологии в сельском хозяйстве, природообустройстве и защите окружающей среды. Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. г. Саратов 2017	Анализ износа системы водоотведения в городах Поволжья по данным открытых геоинформационных систем	Немова А.А.
27	Актуальные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения. Материалы VII очной Международной научно-практической конференции. г. Саратов 2018	Система пожарной безопасности торговых-развлекательных центров	Федюнина Т.В.
28	Актуальные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения. Материалы VII очной Международной научно-практической конференции. г. Саратов 2018	Взрывопожаробезопасность на зерноперерабатывающих объектах	Кондрина Д.Е.
29	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях. Материалы IV Международной научно-практической конференции. г. Саратов. 29-30 мая 2018 г.	Водоснабжение города Пугачева	Владимирова Л.В.
30	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях. Материалы IV Международной научно-практической конференции. Саратов. 29-30	Современные системы пожаротушения на зерноскладах	Кондрина Д.Е.

	мая 2018 г.		
31	Проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения. Материалы VIII Национальной конференции с международным участием. Саратов 2018	Пожаровзрывоопасность зерноскладов	Кондрина Д.Е.
32	Проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения. Материалы VIII Национальной конференции с международным участием. Саратов 2018	Обеспечение населения города Энгельса качественной водой	Мищенко Д.В.
33	Проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения. Материалы VIII Национальной конференции с международным участием. Саратов 2018	Система пожаротушения торгово-развлекательных центров	Моткова Е.Ю.
34	Инновации природообустройства и защиты окружающей среды. Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием. Саратов 2019	Рабочие жидкости, применяемые в гидроприводах сельскохозяйственной техники	Исаев А.Д.
35	Инновации природообустройства и защиты окружающей среды. Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием. Саратов 2019	Влияние частоты колебаний решет на точность калибрования клубней картофеля	
36	Инновации природообустройства и защиты окружающей среды. Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием. Саратов 2019	Анализ водопроводных сетей в г. Энгельсе	Мищенко Д.Е.
37	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения. Материалы IX национальной конференции с международным участием. Саратов 2019.	Оценка пожаро- и взрывоопасности среды внутри технологического оборудования на зерноскладах	Кондрина Д.Е.
38	Современные проблемы и	Влияние загрязнения рабочих	Исаев А.Д.



	перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения. Материалы IX национальной конференции с международным участием. Саратов 2019	жидкостей на элементы гидропривода	
39	Актуальные проблемы природообустройства, водопользования, агрохимии, почвоведения и экологии. Материалы всероссийской (национальной) конференции. г. Омск. 2019. 18 апреля	Особенности и методы очистки сточных вод	Кондрина Д.Е.
40	Наука и образование: достижения и перспективы, материалы II международной научно-практической конференции г. Самара – Саратов 2019.	Загрязнения в рабочих жидкостях	Хитрова Н.В.
41	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях. Материалы VII Международной научно-практической конференции г. Саратов 2020.	Режимы эксплуатации элементов гидропривода ( <i>научная статья</i> )	Исаев А.Д.
42	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях. Материалы VII Международной научно-практической конференции г. Саратов 2020.	Зависимость точности калибрования клубней от режима работы картофелесортировки грохотного типа ( <i>научная статья</i> )	
43	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы X Национальной конференции с международным участием (23-24 апреля) – Саратов, 2020.	Оценка физического и морального износа зданий ( <i>научная статья</i> )	Орлова С.С.
44	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы X Национальной конференции с международным участием (23-24 апреля) – Саратов, 2020.	Средства пассивной огнезащиты конструкций и коммуникаций зданий ( <i>научная статья</i> )	Орлова С.С.
45	Основы рационального природопользования. Материалы VI Национальной конференции с международным	Современные подходы к энергообеспечению городов: проблемы и перспективы ( <i>научная статья</i> )	Адылев А.А.

	участием (22-23) октября – Саратов 2020.		
46	Основы рационального природопользования. Материалы VI Национальной конференции с международным участием (22-23) октября – Саратов 2020	Использование вторичных ресурсов в строительном производстве (научная статья)	Павликов А.А.
47	Основы рационального природопользования. Материалы VI Национальной конференции с международным участием (22-23) октября – Саратов 2020	Использование солнечной энергии (научная статья)	Павликов А.А.

### Основные публикации

С 1999 г. и по настоящее время опубликовано 152 научных и учебно-методических работ.

Список трудов опубликованных за последние 3 года (с 2018 и 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
<b>а) учебные издания</b>					
1.	Гидравлика и сельскохозяйственное водоснабжение учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения (учебное пособие)	Печатная	ООО Издательский центр «Наука» Саратов. 2019, С.134. ISBN978-5-9999-3152-8.	<u>8,5</u> 4,25	Горбачева М.П.
2.	Инженерная защита территорий и сооружений (учебное пособие)	Печатная	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» Саратов. 2019, С167.	<u>10,44</u> 3,48	Абдразаков Ф.К. Михеева О.В.
3.	Учебное пособие по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Гидравлика» обучения (учебное пособие)	Печатная	ООО Издательский центр «Наука» Саратов. 2019, С.42.	<u>2,75</u> 1,38	Есин А.И.
4.	Основы	Печатная	М.: «ИКЦ Колос-	<u>11,2</u>	Абдразаков Ф.К.

	проектирование сооружений инженерной защиты (учебное пособие)		с», 2020	3,73	Михеева О.В.
<b>б) научные труды</b>					
5.	Физико-механические свойства клубней картофеля по сочетанию двух линейных размеров (Статья по перечню ВАК).	Печатная	Аграрный научный журнал № 6. 2018, С.45-47. <b>По перечню рецензируемых научных изданий, №2177</b>	0,56	
6.	Оценка риска и прогнозирование волны прорыва при аварии на плотине (научная статья на английском языке)	Печатная	<a href="#">AD ALTA: Journal of Interdisciplinary Research</a> . 2018. Т. 8. № 1. С. 154-161. <b>Включен в список Web of Science включен в список ВАК России.</b>	<u>0,5</u> 0,1	Абдразаков Ф.К. Михеева О.В. Панкова Т.А. Орлова С.С.
7	Водоснабжение города Пугачева (научная статья)	Печатная	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях. Материалы IV Международной научно-практической конференции. Саратов 2018, С.61-65.	<u>0,25</u> 0,15	Владимирова Л.В.
8	Современные системы пожаротушения на зерноскладах (научная статья)	Печатная	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях. Материалы IV Международной научно-практической конференции. Саратов 2018, С.365-368.	<u>0,25</u> 0,15	Кондрина Д.Е.
9	Исследование изменения уровня грунтовых вод в зоне влияния водохранилища (Статья по перечню	Печатная	Аграрный научный журнал №9. 2018, С.50-56. <b>По перечню рецензируемых научных</b>	<u>1,31</u> 0,26	Абдразаков Ф.К. Михеева О.В. Орлова С.С. Панкова Т.А.

	ВАК)		изданий, №2177		
10	Пожаровзрывоопасность зерноскладов (научная статья)	Печатная	Проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения. Материалы VIII Национальной конференции с международным участием. Саратов 2018, С.184-186.	<u>0,25</u> 0,15	Кондрина Д.Е.
11	Обеспечение населения города Энгельса качественной водой (научная статья)	Печатная	Проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения. Материалы VIII Национальной конференции с международным участием. Саратов 2018, С.240-242.	<u>0,25</u> 0,15	Мищенко Д.В.
12	Система пожаротушения торговых-развлекательных центров (научная статья)	Печатная	Проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения. Материалы VIII Национальной конференции с международным участием. Саратов 2018, С.245-247.	<u>0,25</u> 0,15	Моткова Е.Ю.
13	Мониторинг состояния гидротехнических сооружений (научная статья на английском языке)	Печатная	Journal of Advanced Research in Dynamical & Control Systems, Vol. 10, 13-Special Issue, 2018. С. 1952-1958. <b>(БД Scopus)</b>	<u>1,19</u> 0,24	Абдразаков Ф.К., Орлова С.С., Панкова Т.А., Федюнина Т.В.
14	Рабочие жидкости, применяемые в гидроприводах	Печатная	Инновации природообустройства и защиты	<u>0,31</u> 0,20	Исаев А.Д

	сельскохозяйственной техники (научная статья)		окружающей среды. Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием. Саратов 2019, С.524-527. ISBN978-5-91818-608-4		
15	Влияние частоты колебаний решет на точность калибрования клубней картофеля (научная статья)	Печатная	Инновации природообустройства и защиты окружающей среды. Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием. Саратов 2019, С.559-562. ISBN978-5-91818-608-4	0,31	
16	Анализ водопроводных сетей в г. Энгельсе (научная статья)	Печатная	Инновации природообустройства и защиты окружающей среды. Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием. Саратов 2019, С.88-91.	<u>0,31</u> 0,15	Мищенко Д.Е.
17	Оценка пожаро- и взрывоопасности среды внутри технологического оборудования на зерноскладах (научная статья)	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения. Материалы IX национальной конференции с международным участием. Саратов 2019. С.145-147.	<u>0,25</u> 0,15	Кондрина Д.Е.
18	Влияние загрязнения	Печатная	Современные	<u>0,25</u>	Исаев А.Д.

	рабочих жидкостей на элементы гидропривода (научная статья)		проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения. Материалы IX национальной конференции с международным участием. Саратов 2019, С.127-129.	0,15	
19	Особенности и методы очистки сточных вод (научная статья)	Электронная	Актуальные проблемы природообустройства, водопользования, агрохимии, почвоведения и экологии. Материалы всероссийской (национальной) конференции. г. Омск. 2019. С.83-87.	<u>0,50</u> 0,35	Кондрина Д.Е.
20	К вопросу исследования этапов контроля качества при эксплуатации водопроводной сети (научная статья)	Электронная	Экология и водное хозяйство. 2019. № 2 (2). С. 10-21. <b>По перечню рецензируемых научных изданий, №2177</b>	<u>0,69</u> 0,23	Абдразаков Ф.К. Михеева О.В.
21	Загрязнения в рабочих жидкостях (научная статья)	Печатная	Наука и образование: достижения и перспективы, материалы II международной научно-практической конференции г. Самара – Саратов 2019. С. 179-185.	<u>0,50</u> 0,25	Хитрова Н.В.
22	Режимы эксплуатации элементов гидропривода (научная статья)	Печатная	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях. Материалы VII	<u>0,32</u> 0,25	Исаев А.Д.

			Международной научно-практической конференции (17-19 марта) г. Саратов 2020. С.342-345.		
23	Зависимость точности калибрования клубней от режима работы картофелесортировки грохотного типа <i>(научная статья)</i>	Печатная	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях. Материалы VII Международной научно-практической конференции (17-19 марта) г. Саратов 2020. С.367-370.	0,32	
24	Оценка физического и морального износа зданий <i>(научная статья)</i>	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. 141-144.	<u>0,31</u> 0,16	Орлова С.С.
25	Средства пассивной огнезащиты конструкций и коммуникаций зданий <i>(научная статья)</i>	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. 144-147.	<u>0,25</u> 0,125	Орлова С.С.

26	К вопросу анализа напряжённого состояния изгиба трубопровода по высотному положению  <a href="#">On the analysis of the stress state of a pipelines bend by its height position</a> (научная статья на английском языке)	Электронная	В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 3rd International Symposium on Engineering and Earth Sciences (ISEES 2020). 2020. С. 012001. <b>Включен в список (БД Scopus)</b>	<u>0,625</u> 0,21	Abdrazakov F.K., Mikheeva O.V., Orlova S.S., Pankova T.A.
27.	Использование вторичных ресурсов в строительном производстве (научная статья)	Печатная	Основы рационального природопользования и рационального использования. Материалы VI Национальной конференции с международным участием (22-23) октября – Саратов 2020 – С.106-108	<u>0,25</u> 0,125	Павликов А.А.
28.	Современные подходы к энергообеспечению городов: проблемы и перспективы (научная статья)	Печатная	Основы рационального природопользования. Материалы VI Национальной конференции с международным участием (22-23) октября – Саратов 2020. – С.117-119.	<u>0,25</u> 0,125	Адылев А.А.
29.	Использование солнечной энергии (научная статья)	Печатная	Основы рационального природопользования. Материалы VI Национальной конференции с международным участием (22-23) октября – Саратов 2020. – С.163-165.	<u>0,25</u> 0,125	Павликов А.А.
30.	Методология оценки риска аварий на гидротехнических сооружениях (научная статья на английском языке)	Печатная	Журнал IOP Conference Series: Materials Science and Engineering1001.	<u>1,0</u> 0,2	Абдразаков Ф.К. Орлова С. С., Михеева О. В., Панкова Т.А., Мизюрова Э. Ю



			(2020) 012097 doi:10.1088/1757-899X/1001/1/012097 <b>Включен в список (БД Scopus)</b>		
--	--	--	---	--	--

**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	Председатель методической комиссии факультета	2009 г. – по 2012
2	Член ученого совета факультета	2009 г. – по 2020
3	Руководитель общеобразовательной программы по направлению подготовки «Природообустройство и водопользование»	2016 г. – по 2020
4	Член ученого совета факультета	2016 г. – по н.в.

**Грамоты, благодарность, награды**

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей грамоту, награду	Год присвоения
1	Почетная грамота за многолетний добросовестный труд и в связи с 60-летием кафедры «Гидравлика и гидравлические машины».	ФГБОУ ВПО СГАУ	2006
2	Благодарность в честь Международного женского дня 8 Марта и за высокие результаты работы, достигнутые в 2009 году	ФГБОУ ВПО СГАУ	2009
3	Почетная грамота за многолетний добросовестный труд, активную учебно-методическую, научную и воспитательную работу в связи с юбилеем.	ФГБОУ ВПО СГАУ	2010
4	Почетная грамота за многолетний добросовестный труд и подготовку кадров для агропромышленного комплекса	Министерство сельского хозяйства Саратовской области	2012
5	Юбилейная медаль, в честь 100-летнего юбилея СГАУ им. Н.И.Вавилова	ФГБОУ ВПО СГАУ	2013
6	Благодарственное письмо за добросовестный труд, высокий профессионализм в работе и большой личный вклад в подготовку высокопрофессиональных	Губернатор Саратовской области	2013

	специалистов агропромышленного комплекса		
7	Благодарность за многолетний добросовестный труд в системе агропромышленного комплекса.	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	2014
8	Почетная грамота за многолетний и добросовестный труд на благо университету, подготовку высококвалифицированных специалистов для АПК, высокий вклад в учебно-методическую работу и в связи с юбилеем	ФГБОУ ВО СГАУ	2015
9	Почетная грамота за многолетний и добросовестный труд, подготовку квалифицированных специалистов лесного хозяйства и в связи с профессиональным праздником – Днем работников леса.	Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области	2015
10	Почетная грамота за большой личный вклад в подготовку квалифицированных специалистов лесного хозяйства и в связи с профессиональным праздником – Днем работников леса.	Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области	2020
11	Почетная грамота за многолетний добросовестный труд и в связи с юбилеем	ФГБОУ ВО СГАУ	2020


### Достижения студентов

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента(ов)	Достижения (награды полученные студентами под руководством преподавателя на конкурсах, олимпиадах, выставках и т.п.)	Год получения

### Участие в программах дополнительного образования

№ п/п	Наименование программы	Объем, час.

Приложение: копии подтверждающих документов.

Миркина Е.Н.   
(подпись)

**Подтверждающая информация портфолио  
Миркиной Елены Николаевны**

Образование – высшее. В 1986 году закончила Саратовский ордена «Знак Почета» институт механизации с/х имени Калинина по специальности «Гидромелиорация» с присвоением квалификации – инженер гидротехник, диплом с отличием.

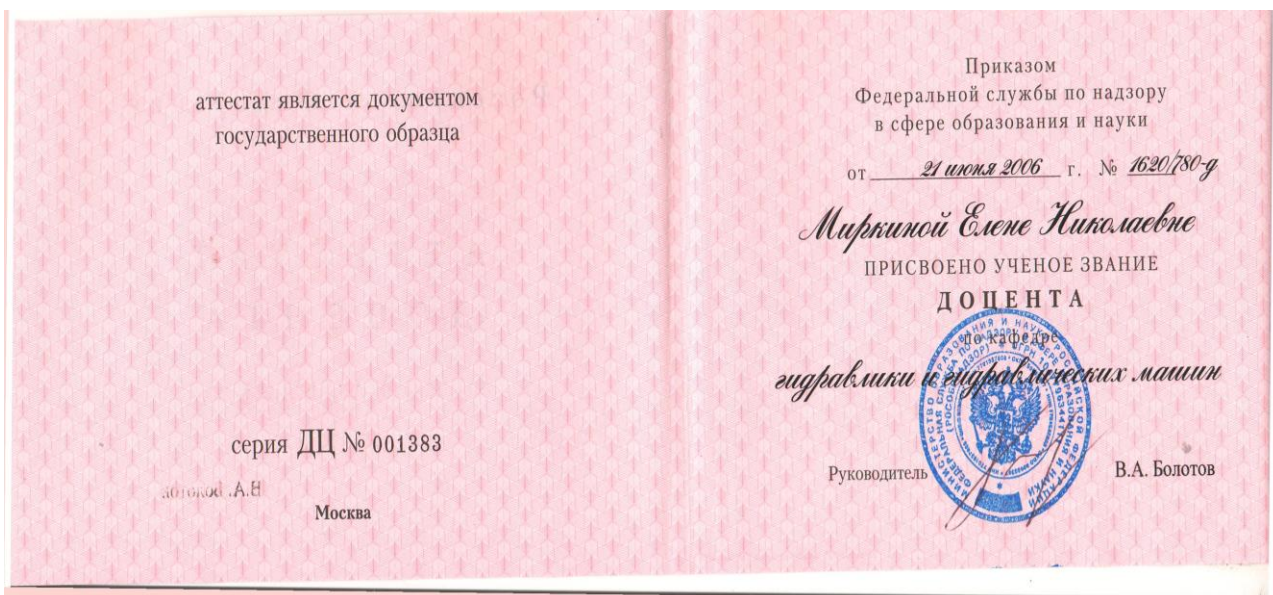


2 ноября 2001 года присуждена ученая степень кандидата технических наук





## 21 июня 2006 года присвоеноученое звание доцента



Повышение квалификации (за последние 5 лет) с 2 апреля 2018 г. по 13 апреля 2018 г. прошла профессиональную переподготовку в институте ДПО кадров АПК ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» по программе «Психолого-педагогические аспекты управления», получено удостоверение №640400005067.





Авторские свидетельства, дипломы, патенты, информационные карты, алгоритмы, проекты

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ  
НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 108400

**ХОДОВАЯ ЧАСТЬ ГУСЕНИЧНОГО ТРАКТОРА**

Патентообладатель(ли): *Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова" (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

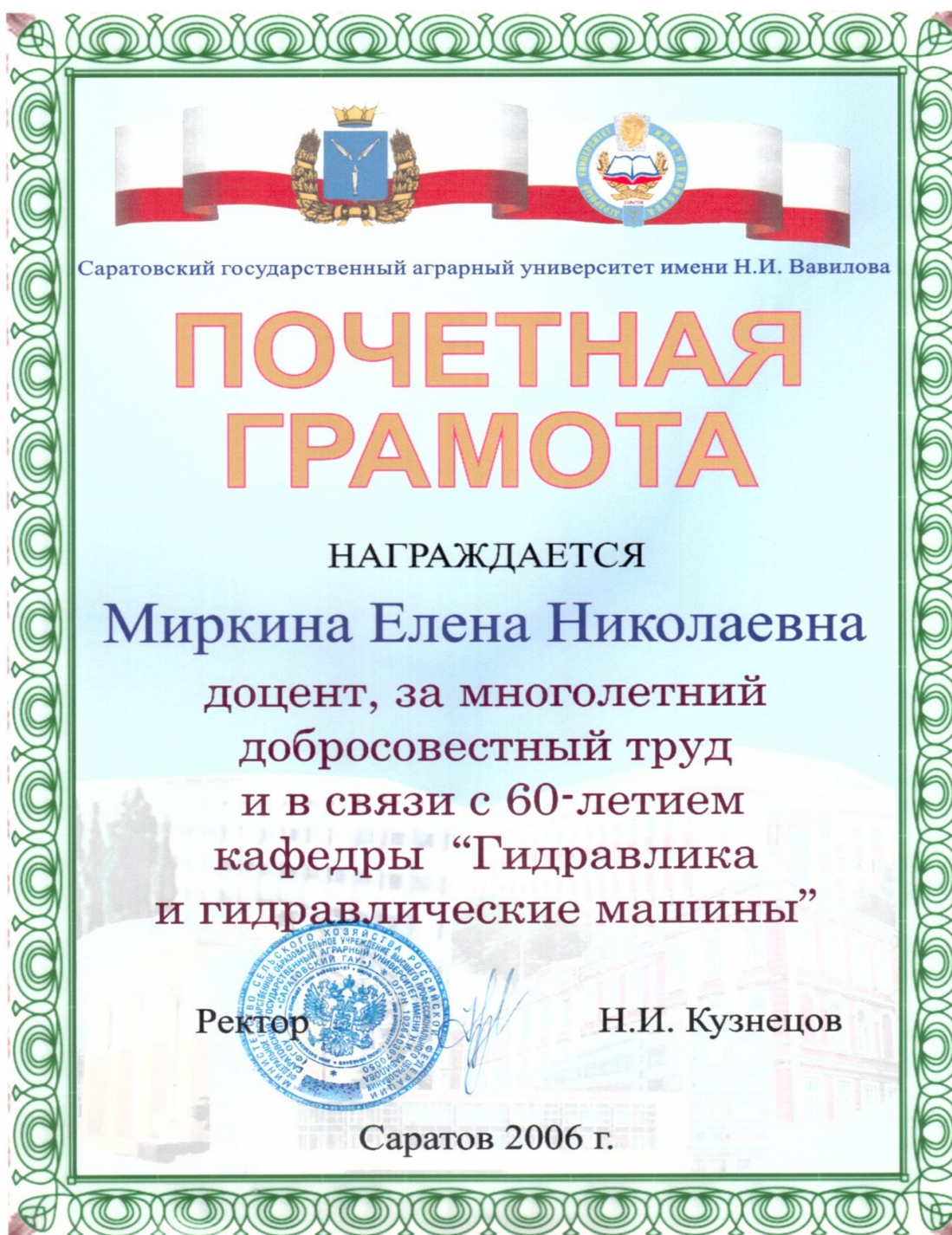
Заявка № 2011100873  
Приоритет полезной модели **12 января 2011 г.**  
Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации **20 сентября 2011 г.**  
Срок действия патента истекает **12 января 2021 г.**



*Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам*

 **Б.Л. Симонов**

Почетная грамота за многолетний добросовестный труд и в связи с 60-летием кафедры «Гидравлика и гидравлические машины».





Благодарственное письмо за добросовестный труд, высокий профессионализм в работе и большой личный вклад в подготовку высокопрофессиональных специалистов агропромышленного комплекса



**БЛАГОДАРСТВЕННОЕ  
ПИСЬМО**

***Е.Н.Миркиной***

***Уважаемая  
Елена Николаевна!***

*Выражаю Вам Благодарность  
за добросовестный труд, высокий профессионализм в  
работе и большой личный вклад в подготовку  
высокопрофессиональных специалистов  
агропромышленного комплекса*

Губернатор



В.В. Радаев



Благодарность за многолетний добросовестный труд в системе агропромышленного комплекса.

