

ПОРТФОЛИО

преподавателя Федюниной Татьяны Васильевны

(Фамилия Имя Отчество)

Основные сведения

Дата рождения	28 января 1966 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	1988	Саратовский институт механизации сельского хозяйства им.М.И.Калинина	Гидромелиорация	Инженер-гидротехник
2	2013	Институт ДПО кадров АПК ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	Строительство	Ведение профессиональной деятельности в сфере «Строительство»

Диссертации 1

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
Совершенствование технологии основной обработки почвы с обоснованием параметров лемеха с прерывистым лезвием 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

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1	1988-1996 г.г.	СИМСХ им.М.И.Калинина, кафедра «Мелиоративные и строительные машины»	Ст.лаборант
2	1996-1998 г.г.	СИМСХ им.М.И.Калинина, кафедра «Мелиоративные и строительные машины»	Ассистент
3	1998-2000 г.г.	СГАУ им.Н.И.Вавилова, кафедра «Мелиоративные и строительные машины»	Ассистент
4	2000-2001 г.г.	СГАУ им.Н.И.Вавилова, кафедра «Организация и управление инженерными работами»	Ассистент
5	2001-2003 г.г.	СГАУ им.Н.И.Вавилова, кафедра «Организация и управление инженерными работами»	Ст. преподаватель
6	2003-2013 г.г.	СГАУ им.Н.И.Вавилова, кафедра «Организация и управление инженерными работами»	Доцент
7	2013- 2015 г.г.	СГАУ им.Н.И.Вавилова, кафедра «Организация и управление инженерными работами, строительство и гидравлика»	Доцент
8	2015- 2016 г.г.	СГАУ им.Н.И.Вавилова, кафедра «Строительство и теплогазоснабжение»	Доцент
9	2016-2020 г.г.	СГАУ им.Н.И.Вавилова, кафедра «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение»	Доцент
10	2020- 2021 г.г.	СГАУ им.Н.И.Вавилова, кафедра «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика»	Доцент
11	2021 по наст.вр.	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И.Вавилова», кафедра «Гидромелиорация, природообустройство и строительство в АПК»	Доцент

Опыт работ

Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин
Теплоснабжение
Отопление
Теплотехника
Охрана воздушного бассейна на объектах тепло-,газо-,холодоснабжения и вентиляции
Природоохранные технологии и мероприятия в теплоэнергетике и теплотехнике

Инновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
1	Визуализация	Природоохранные технологии и мероприятия в теплоэнергетике и теплотехнике
2	Проблемное занятие	Теплоснабжение
3	Круглый стол	Отопление

Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Исследование проблем строительной отрасли; исследования по совершенствованию управленческой деятельности организации; совершенствование технологий строительства; энергоэффективность.

Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника проекта

Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1.	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: XI Национальная конференция с международным Саратов, СГАУ, 22-23.04.2021	Отопительные приборы пароконденсатного типа: преимущества и недостатки	Пукута Ф.Д.Л.
2.	Основы рационального природопользования. VI Национальная конференция с международным участием. Саратов, СГАУ, 18-19.11.2021	Анализ конкурентных решений при выборе схемы уменьшения выбросов теплогенерирующих установок	
3.	Основы рационального природопользования. VI	Аспекты энергоэффективной реконструкции	

	Национальная конференция с международным участием. Саратов, СГАУ, 18-19.11.2021	градостроительной застройки	
4.	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: XI Национальная конференция с международным участием. Саратов, СГАУ, 21-22.04.2022	Применение полимерных труб при строительстве газопровода	Будунов М.А
5.	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: XI Национальная конференция с международным участием. Саратов, СГАУ, 21-22.04.2022	Применение средств автоматизации в инженерных системах зданий	Савенков Н.С.
6.	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: XI Национальная конференция с международным участием. Саратов, СГАУ, 21-22.04.2022	Современные конструктивные решения теплоизоляции ограждающих конструкций	
7.	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: XI Национальная конференция с международным участием. Саратов, СГАУ, 21-22.04.2022	К вопросу о повышении энергоэффективности при строительстве и реконструкции городской недвижимости	
8.	Основы рационального природопользования: VIII Национальная конференция с международным участием. Саратов, октябрь, 2022	Экономическая целесообразность при разработке систем обеспечения параметров микроклимата в зданиях социальной значимости	
9.	Основы рационального природопользования: VIII Национальная конференция с международным участием. Саратов, октябрь, 2022	Способы повышения эффективности системы теплоснабжения здания	Тутаев М.А.
10.	Основы рационального природопользования: VIII Национальная конференция с международным участием. Саратов, октябрь, 2022	Аккумуляторы холода как инструмент энергосбережения	Спиридонова Е.В.
11.	Основы рационального природопользования: VIII Национальная конференция с международным участием. Саратов, октябрь, 2022	Отопление по-новому - теплая стена	Воронкова В.В.

12.	Основы рационального природопользования: VIII Национальная конференция с международным участием. Саратов, октябрь, 2022	Полимерные трубы в газоснабжении	Будунов М.А.
13.	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: XI Национальная конференция с международным участием. Саратов, СГАУ, апрель, 2023	Использование систем солнечных коллекторов для теплоснабжения зданий	Спиридонова Е.В.
14.	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: XI Национальная конференция с международным участием. Саратов, СГАУ, апрель, 2023	Использование теплоты уходящих газов в рекуператорах	Спиридонова Е.В.
15.	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: XI Национальная конференция с международным участием. Саратов, СГАУ, апрель, 2023	Установка автоматизированных тепловых пунктов для уменьшения энергозатрат в системе теплоснабжения	
16.	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: XI Национальная конференция с международным участием. Саратов, СГАУ, апрель, 2023	Использование в системе отопления внутрипольных конвекторов	Савенков Н.С.
17.	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: XI Национальная конференция с международным участием. Саратов, СГАУ, апрель, 2023	Основы планирования реализации проектов с учетом оценки коммерческого потенциала территорий	
18.	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: XI Национальная конференция с международным участием. Саратов, СГАУ, апрель, 2023	Общие принципы и критерии оценки эффективности развития территории региона	
19.	Современные проблемы и перспективы развития	Применение геотермальных насосов в системе отопления	Нагибина Е.П.,

	строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: XI Национальная конференция с международным Саратов, СГАУ, апрель, 2023		
20.	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: XI Национальная конференция с международным Саратов, СГАУ, апрель, 2023	Понятие инвестиционной привлекательности муниципального образования и его место в системе инвестиционных процессов	Горбачева М.П.,
21.	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: XI Национальная конференция с международным Саратов, СГАУ, апрель, 2023	Целесообразность и эффективность применения технологии «теплая стена» с водой в качестве теплоносителя	Воронкова В.В.,
22.	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: XI Национальная конференция с международным Саратов, СГАУ, апрель, 2023	Энергосбережение в котельных за счет снижения потерь теплоты с уходящими газами	
23.	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: XIV Национальная конференция с международным участием – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2024.	Тепловые насосы как экологическая составляющая в системе отопления	Нагибина Е.П.,
24.	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: XIV Национальная конференция с международным участием – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2024.	Обзор зарубежного опыта и перспективы использования биогазовых установок в Российской Федерации	Наумова Е.В., Спиридонова Е.В.,
25.	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: XIV Национальная конференция с международным участием –	Выбор внутривольных конвекторов в системе отопления	Савенков Н.С.,

	Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2024.		
26.	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: XIV Национальная конференция с международным участием – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2024.	Особенности применения роторных рекуператоров в системе вентиляции торговых центров	Спиридонова Е.В.
27.	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: XIV Национальная конференция с международным участием – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2024.	Инвестиционная деятельность в пространстве муниципального образования	
28.	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: XIV Национальная конференция с международным участием – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2024.	Проведение исследований прочностных характеристик грунтобетона с различными добавками	

Основные публикации

С 2012 г. и по настоящее время опубликовано более 200 научных и учебно-методических работ.

№ п/п	наименование работы, ее вид	форма работ	выходные данные	объем в п. л. или с.	соавторы
а) научные работы					
1.	Микропредпринимательство как элемент финансовой системы (статья)	Печ.	Современная молодежь - инновационное будущее России. Материалы 1 Всероссийской студенческой научной конференции. –Саратов: Из-во «КУБиК», 2012, с. 82-85	<u>0,4</u> 0,2	Климов Р.
2.	Решение проблем в системе ЖКХ (статья)	Печ.	Современная молодежь - инновационное будущее России. Материалы 1 Всероссийской студенческой научной конференции. –Саратов: Из-во «КУБиК», 2012, с.	<u>0,4</u> 0,2	Скиданова А.

			156-160		
3.	Бизнес кадры нового поколения (статья)	Печ.	Научный потенциал третьего тысячелетия: новый взгляд. Материалы Всероссийской научно-практической конференции – Саратов: Из-во «КУБиК», 2012, с. 100-104	0,4	
4.	Девелоперство как одна из тенденций развития региона (статья)	Печ.	Научные диалоги в эпоху инновационных преобразований общества. Материалы международной научно-практической конференции – Саратов: Из-во «КУБиК», 2012, с. 124-126	0,3	
5.	Количественные методы оценки персонала (статья)	Печ.	Генерация научных идей в контексте модернизации российского общества. Материалы Всероссийской научно-практической конференции - Саратов: Из-во «КУБиК», 2012, с. 123-126	0,3	
6.	Совершенствование управленческой деятельности на предприятиях АПК (раздел коллективной монографии)	Печ.	Научные основы организации и оценки современных технологий в устойчивом развитии регионального АПК. Коллективная монография - Саратов: Из-во «КУБиК», 2013, с. 85-99	0,87	
7.	Организация управленческого учета на предприятиях (статья)	Печ.	Экономика и общество в фокусе современных исследований: традиции и инновации. Материалы II международной научно-практической конференции - Саратов: Из-во «КУБиК», 2013, с. 126-128	0,3	
8.	Проблемы выживания предприятий строительной отрасли (статья)	Печ	Молодежные идеи России – 2013 (Мир-2013). Материалы Регионального научного форума молодежи (20 октября 2013 г.) - Саратов: Из-во «КУБиК», 2013, с. 134-136	<u>0,3</u> 0,15	Широченко К.А.
9.	Тенденция строительства торговых комплексов в регионах (статья)	Печ	Тенденции формирования науки нового времени: сборник статей международной научно-практической конференции, часть 4 (г.Уфа, 27-28 декабря 2013	<u>0,3</u> 0,15	Искакова Н.С.

			г.). – Уфа:РИЦ БашГУ, 2014. - С.129-132		
10.	Энергосберегающее строительство (статья)	Печ	Тенденции формирования науки нового времени: сборник статей международной научно-практической конференции, часть 4 (г.Уфа, 27-28 декабря 2013 г.). – Уфа:РИЦ БашГУ, 2014. - С.259-261	<u>0,3</u> 0,15	Широченко К.А.
11.	Социально-экономическое развитие Саратовской области по инновационно-инвестиционной модели (статья)	Печ	Проблемы социально-экономического развития регионов: сборник статей международной научно-практической конференции (г.Уфа, 4 марта 2014 г.) – Уфа: РИЦ БашГУ, 2014. – С.67-69	<u>0,3</u> 0,15	Материнский С.В.
12.	Технологии строительства энергоэффективных зданий (статья)	Печ.	Современная молодежь – инновационное будущее России: материалы III Всероссийской научно-практической конференции (г.Саратов, 11 марта 2014 г.). – Саратов: Издательство «КУБиК», 2014. – С.123-125	<u>0,3</u> 0,15	Широченко К.А.
13.	Применение энергосберегающих технологий как один из факторов повышения конкурентоспособности строительной отрасли (статья)	Печ.	Роль науки в развитии общества: сборник статей международной научно-практической конференции (г.Уфа, 17 апреля 2014 г.) – Уфа: РИЦ БашГУ, 2014. – С. 50-52	<u>0,3</u> 0,15	Материнский С.В.
14.	Низкоэмиссионное стекло как фактор повышения энергоэффективности в строительстве (статья)	Печ.	Журнал «Вестник развития науки и образования» - № 3, 2014, с.122-124	<u>0,3</u> 0,15	Материнский С.В.
15.	Оптимальное распределение арендаторов как способ управления недвижимостью (статья)	Печ.	Журнал «Вестник развития науки и образования» - № 3, 2014, с.191-194	<u>0,3</u> 0,15	Искакова Н.С.
16.	Управление стоимостью недвижимости с учетом рыночных факторов (статья)	Печ.	Журнал «Вестник развития науки и образования» - № 3, 2014, с.195-198	<u>0,3</u> 0,15	Краснова И.С.
17.	Саратовский рынок коммерческой недвижимости (статья)	Печ.	Журнал «Вестник развития науки и образования» - № 3, 2014, с.199-202	<u>0,3</u> 0,15	Краснова И.С.
18.	Применение экономико-математической модели для оптимизации состава	Печ.	Журнал «Вестник развития науки и образования» - № 3, 2014, с.208-211	<u>0,3</u> 0,15	Искакова Н.С.

	арендаторов и торговой площади с торговых центрах (статья)				
19.	Энергоэффективность строительства и низкоэмиссионное стекло (статья)	Печ.	Наука и современность: сборник статей международной научно-практической конференции (г.Уфа, 27 июня 2014 г.) – Уфа: РИЦ БашГУ, 2014. – С. 40-41	<u>0,3</u> 0,15	Материнский С.В.
20.	Монолитное строительство как наиболее прогрессивная технология в строительной отрасли (статья)	Печ.	Инновационная наука и современное общество: сборник статей международной научно-практической конференции . Часть 2. (г.Уфа, 25 октября 2014 г.) – Уфа: Аэтерна, 2014. – С. 72-74	<u>0,3</u> 0,15	Материнский С.В.
21.	Строительство комбинированных домов в стиле «шалле» (статья)	Печ.	Инновационная наука и современное общество: сборник статей международной научно-практической конференции . Часть 2. (г.Уфа, 25 октября 2014 г.) – Уфа: Аэтерна, 2014. – С. 74-76	0,3 0,15	Широченко К.А.
22.	Эффективное применение севооборота (статья)	Печ.	Инновационная наука и современное общество: сборник статей международной научно-практической конференции . Часть 2. (г.Уфа, 25 октября 2014 г.) – Уфа: Аэтерна, 2014. – С. 84-89	<u>0,4</u> 0,2	Солдатова К.А.
23.	Использование экономико-математического регулирования в управлении недвижимостью (статья)	Печ.	Культурно-историческое наследие строительства: вчера, сегодня, завтра: материалы международной научно-практической конференции (г.Саратов, 13-14 ноября 2014 г.) – Саратов: Буква, 2014. – С. 134-138	0,4	
24.	Технологии тепловой обработки бетона в скоростном монолитном строительстве: целесообразность, недостатки и методы их устранения (статья)	Печ.	Культурно-историческое наследие строительства: вчера, сегодня, завтра: материалы международной научно-практической конференции (г.Саратов, 13-14 ноября 2014 г.) – Саратов: Буква, 2014. – С. 138-142	<u>0,4</u> 0,2	Материнский С.В.
25.	Пеностекло: идеальный утеплитель (статья)	Печ.	Культурно-историческое наследие строительства: вчера, сегодня, завтра:	<u>0,3</u> 0,15	Широченко К.А.

			материалы международной научно-практической конференции (г.Саратов, 13-14 ноября 2014 г.) – Саратов: Буква, 2014. – С. 145-148		
26.	Модель автоматизированной системы анализа качества и энергоэффективности теплоснабжения зданий (статья)	Печ.	Актуальные проблемы современной науки: сборник статей международной научно-практической конференции . Часть 1. (г.Уфа, 25 ноября 2014 г.) – Уфа: Аэтерна, 2014. – С. 44-47	<u>0,4</u> 0,2	Материнский С.В.
27.	Применение моделирования при составлении севооборота хозяйства (статья)	Печ.	Актуальные проблемы современной науки: сборник статей международной научно-практической конференции . Часть 2. (г.Уфа, 25 ноября 2014 г.) – Уфа: Аэтерна, 2014. – С. 38-42	<u>0,3</u> 0,15	Солдатова К.А.
28.	Каркасно-панельная технология строительства домов – технология – экопан (статья)	Печ.	Инновационная наука и современное общество: сборник статей международной научно-практической конференции . (г.Уфа, 5 декабря 2014 г.) – Уфа: Аэтерна, 2014. – С. 66-68	<u>0,3</u> 0,15	Широченко К.А.
29.	Организация передвижного пасечного пчеловодства для повышения эффективности возделывания подсолнечника (статья)	Печ.	Общество, наука и инновации: сборник статей Международной научно-практической конференции (15 декабря 2014 г.) в 2 ч. Ч.2. – Уфа: Аэтерна, 2014. – С. 71-74	<u>0,3</u> 0,15	Солдатова К.А.
30.	Напыленный пенополиуретан – наилучший теплоизолятор сегодня (статья)	Печ.	Современная наука: теоретический и практический взгляд: сборник статей Международной научно-практической конференции (25 декабря 2014 г.) в 2 ч. Ч.2. – Уфа: Аэтерна, 2014. – С. 77-79	<u>0,3</u> 0,15	Широченко К.А.
31.	Проблема энергосбережения в зданиях и пути её решения	Печ.	Журнал «Научная жизнь» - №2, 2015. – С.14-21 (24 апрель)	<u>0,8</u> 0,4	Широченко К.А.
32.	Применение смачивателей в пожаротушении	Печ.	Управление инновациями в современной науке: сборник статей Международной научно-практической конференции	<u>0,3</u> 0,15	Федюнина Е.Ю.

			, Ч.2 (15 октября 2015 г.) – Самара: АЭТЕРНА, 2015. – С. 79-81		
33.	Вопросы пожарной безопасности торгово-развлекательных центров	Печ.	Научные открытия в эпоху глобализации: сборник статей Международной научно-практической конференции (20 сентября 2015 г.) – Уфа: АЭТЕРНА, 2015. – С. 42-44	<u>0,3</u> 0,15	Федюнина Е.Ю.
34.	Применение системы менеджмента качества в управлении строительной организацией поднимет уровень инвестиционной привлекательности в отрасли	Печ.	Современные технологии в строительстве, теплогазоснабжении и энергообеспечении: Мат-лы междунар. научно-прак. конференции (19-20 ноября 2015 г.) - Саратов: Амирит, 2015. – С.30-35	<u>0,5</u> 0,25	Абдразаков Ф.К.
35.	Технология индивидуального строительства и экологии (ТИСЭ)	Печ.	Современные техно-логии в строительстве, теплогазоснабжении и энергообеспечении: М-лы междунар. научно-прак. конференции (19-20 ноября 2015 г.) - Саратов: Амирит, 2015. – С.152-154	<u>0,3</u> 0,15	Москалева Е.К.
36.	Технико-экономический расчет эффективности тушения пожара в ТРЦ «НАРРУ МОЛЛ» г. Саратова	Печ.	Современные технологии в строительстве, теплогазоснабжении и энергообеспечении: Материалы международной научно-практической конференции (19-20 ноября 2015 г.) - Саратов: Амирит, 2015. – С.228-231	<u>0,4</u> 0,2	Федюнина Е.Ю.
37.	Пожар и его последствия	Печ.	Современные концепции развития науки: Сборник статей международной научно-практической конференции Ч 1. (1.08.15) – Уфа: Аэтерна, 2015 г.- С.183-185	<u>0,3</u> 0,15	Федюнина Е.Ю.
38.	Определение площади уплотнения сельскохозяйственных полей движителями машинно-тракторных агрегатов	Печ.	Международный научно-исследовательский журнал. 2016.№ 1. С.35 По перечню ВАК	<u>0,3</u> 0,1	Слюсаренко В.В. Русинов А.В.
39.	Влияние движителей машинно-тракторных агрегатов на урожай сельскохозяйственных культур	Печ.	Международный научно-исследовательский журнал. 2016.№ 3-3 (45). С.120-122 По перечню ВАК	<u>0,3</u> 0,1	Слюсаренко В.В. Русинов А.В.
40.	Мероприятия по	Печ.	Влияние науки на	<u>0,3</u>	Федюнина

	пожарной безопасности торгово-развлекательных центров		инновационное развитие: Сборник статей международной научно- практической конференции Ч 3. (25.02.16) – Томск: Аэтерна, 2016 г.- С.97-99	0,15	Е.Ю.
41.	Поведение человека в чрезвычайных ситуациях в местах большого скопления людей	Печ.	Эволюция современной науки: Сборник статей международной научно- практической конференции (5.04.16) – Киров, Аэтерна, 2016 г. – С.170-174	<u>0,4</u> 0,2	Федюнина Е.Ю.
42.	Фундамент ТИСЭ: достоинства и недостатки	Печ.	Тенденции развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы международной научно- практической конференции (17-18.03.16 г.) - Саратов: ООО «Амирит», 2016 г. С.275-278	<u>0,4</u> 0,2	Москалева Е.К.
43.	Пожарная безопасность в зданиях с массовым скоплением людей	Печ.	Тенденции развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы международной научно- практической конференции (17-18.03.16 г.) - Саратов: ООО «Амирит», 2016 г. С.278-280	<u>0,3</u> 0,1	Поморова А.В. Федюнина Е.Ю.
44.	Актуальные проблемы строительной отрасли	Печ.	Тенденции развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы международной научно- практической конференции (17-18.03.16 г.) - Саратов: ООО «Амирит», 2016 г. С.280-283	<u>0,4</u> 0,2	Федюнина Е.Ю.
45.	Девелопмент торгово- развлекательных центров в г. Саратове	Печ	Инновационные технологии в строительстве, теплогазоснабжении и энергообеспечении: материалы V Межд. науч.- практ. конференции.- Саратов, ООО «Амирит», 2017. С.181-184	0,4 0,2	Плужник А.Д.

46.	Экспертиза эвакуационных путей и выходов ТК "НАРРУМОЛЛ"	Печ	Инновационные технологии в строительстве, теплогазоснабжении и энергообеспечении: материалы V Межд. науч.-практ. конференции.- Саратов, ООО «Амирит», 2017. С.228-232	<u>0,5</u> 0,15	Поморова А.В., Федюнина Е.Ю.
47.	Влияние различных добавок на прочностные характеристики грунтобетона (статья)	Печ	Современное состояние и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: материалы VI Международной научно-практической конференции. Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. 2017. С. 55-58.	<u>0,4</u> 0,2	Бурлов А.А.
48.	Недра земли как источник тепловой энергии (статья)	Печ	Современное состояние и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: материалы VI Международной научно-практической конференции. Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. 2017. С. 38-41.	<u>0,4</u> 0,2	Антипов А.П.
49.	Отличительные особенности низкоэмиссионного стекла (статья)	Печ	Строительство: новые технологии – новое оборудование. №1-2. – 2018. С.74-76	<u>0,3</u> 0,15	Иванисова Е.С.
50.	Грунтобетон как один из методов стабилизации грунта (статья)	Печ	Региональные аспекты развития науки и образования в области архитектуры, строительства, землеустройства и кадастров в начале III тысячелетия материалы V Международной научно-практической конференции: в 2 частях. Комсомольский-на-Амуре государственный университет. 2018. С. 15-19	<u>0,5</u> 0,25	Бурлов А.А.
51.	Теоретические исследования процесса резания зубчатым лемехом	Печ.	Научная жизнь. 2018. № 5. С. 6-11. По перечню ВАК	<u>0,4</u> 0,2	Русинов А.В.

52.	Инновационный потенциал предприятия (статья)	Печ	Актуальные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения материалы VII очной Международной научно-практической конференции. Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И.Вавилова. 2018. С. 307-311.	0,5	
53.	Совершенствование эффективности использования недвижимости	Печ.	Проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения Материалы VIII Национальной конференции с международным участием. Под редакцией Ф.К. Абдразакова. 2018. С. 12-15.	<u>0,25</u> 0,13	Адаричев Д.В.
54.	Применение центробежно-барботажного аппарата (цба) при очистке природного газа от вредных примесей	Печ.	Бизнес, общество и молодежь: идеи преобразований Материалы VII Всероссийской студенческой научной конференции. 2018. С. 125-127.	<u>0,2</u> 0,1	Аникин Е.А.
55.	Вопросы по созданию доступной среды для инвалидов	Печ.	Проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения Материалы VIII Национальной конференции с международным участием. Под редакцией Ф.К. Абдразакова. 2018. С. 18-20.	<u>0,2</u> 0,1	Андреев А.В.
56.	Способы управления многоквартирным домом	Печ.	Проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения Материалы VIII Национальной конференции с международным участием. Под редакцией Ф.К. Абдразакова. 2018. С. 315-318.	<u>0,25</u> 0,13	Тимофеева М.А.

57.	Использование стеклофибробетона в инновациях строительства на примере концерна "КРОСТ"	Печ.	Проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения Материалы VIII Национальной конференции с международным участием. Под редакцией Ф.К. Абдразакова. 2018. С. 92-98.	<u>0,44</u> 0,22	Гейнц А.А.
58.	Применение несъемной железобетонной опалубки при монолитном строительстве	Печ.	Инновации природообустройства и защиты окружающей среды Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием. 2019. С. 9-12.	<u>0,4</u> 0,2	Адаричев Д.В.
59.	PROFESSIONAL AND PERSONAL SELF-DEVELOPMENT OF A FUTURE ENGINEER BY MEANS OF FOREIGN LANGUAGE	Печ.	Revista San Gregorio. 2019. № 30. С. 19.		Abdrzakov F.K., Mizyurova E.Yu., Rokityanska ya K.A., Kalinichenko E.B., Bobyleva G.A.
60.	THE MONITORING OF CONDITION OF HYDRAULIC STRUCTURES	Печ.	Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems. 2018. Т. 10. № 13 Special Issue. С. 1952-1958.		Abdrzakov F.K., Orlova S.S., Pankova T.A., Mirkina E.N.
61.	THE PHENOMENA OF TRANSFORMATION OF CHEMICAL BOND IN TUNGSTEN WIRE OBTAINED BY RADIATION TECHNOLOGY	Печ.	International Journal of Engineering and Technology(UAE). 2018. Т. 7. № 4.36. С. 967-969.		Chesnokov B.P., Abdrzakov F.K., Naumova O.V., Spiridonova E.V.
62.	Стеклофибробетон в строительстве (статья)	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения Материалы IX Национальной конференции с	<u>0,2</u> 0,1	Миллер В.В.

			международным участием. Под ред. Ф.К. Абдразаков. Саратов, 2019. С. 199-202.		
63.	Газотранспортные системы (статья)	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения Материалы IX Национальной конференции с международным участием. Под ред. Ф.К. Абдразаков. Саратов, 2019. С. 284-287.	<u>0,25</u> 0,13	Цапко А.С.
64.	Проблемы утилизации строительного мусора (статья)	Печатная	Потенциал цифровой трансформации предпринимательства Материалы международной научно-практической конференции. 2019. С. 47-49.	<u>0,3</u> 0,15	Клюева Н.А.
65.	Совершенствование организации и управления процессами технического обслуживания и ремонта газовых сетей в АО «Саратовгаз» с учетом требований по соблюдению нормативов санитарно-защитных зон (статья)	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы X Национальной конференции с международным участием / Под ред. Ф.К. Абдразакова. – Саратов, 2020. – С.152-157	<u>0,6</u> 0,3	Поваров А.В.
66.	Энергосбережение в системах отопления жилых зданий за счет уточнения теплопотерь (статья)	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы X Национальной конференции с международным участием / Под ред. Ф.К. Абдразакова. – Саратов, 2020. – С.120-124	<u>0,5</u> 0,25	Спиридонова Е.В.

67.	Переработка с пользой для строительства (научная статья)	Печатная	Основы рационального природопользования. Материалы VI Национальной конференции с международным участием. Саратов, 2020. С. 104-105	<u>0,3</u> 0,15	Клюева Н.А.
68.	Энергосберегающие решения при проектировании систем отопления и вентиляции торговых центров (научная статья)	Печатная	Основы рационального природопользования. Материалы VI Национальной конференции с международным участием. Саратов, 2020. С. 185-187	<u>0,4</u> 0,13	Пчелинцев М.В., Саидов Ф.Ф.
69.	Технико-экономическое обоснование проектных решений системы теплоснабжения (научная статья)	Печатная	Основы рационального природопользования. Материалы VI Национальной конференции с международным участием. Саратов, 2020. С. 193-197	<u>0,5</u> 0,25	Спиридонова Е.В.
70.	Показатели эффективности систем отопления (научная статья)	Печатная	Основы рационального природопользования. Материалы VI Национальной конференции с международным участием. Саратов, 2020. С. 200-203	0,4	
71.	Очистка и утилизация газообразных выбросов теплогенерирующих установок (научная статья)	Печатная	Основы рационального природопользования. Материалы VI Национальной конференции с международным участием. Саратов, 2020. С. 203-206	<u>0,4</u> 0,13	Хорошко В.В., Худошин А.С.
72.	Расчетный слой при поливе кукурузы (научная статья)	Печатная	Основы рационального природопользования. Материалы VI Национальной конференции с международным участием. Саратов, 2020. С. 35-37	<u>0,3</u> 0,1	Кравчук А.В., Кудайбергенова И.Р., Щитикова Ю.А.

73.	Эффективность энергосбережения проектируемых и реконструированных зданий (научная статья)	Печатная	Актуальные проблемы и перспективы инновационной агроэкономики. Сборник статей Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции. 2020. С. 387-393.	0,7	
74.	Вопросы планирования реализации проектов с учетом оценки коммерческого потенциала территорий (научная статья)	Печатная	Основы рационального природопользования. Материалы VI Национальной конференции с международным участием. Саратов, 2020. С. 87-90	<u>0,4</u> 0,2	Грицаенко О.А.
75.	Отопительные приборы парокapельного типа: преимущества и недостатки	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XI Национальной конференции с международным участием – Саратов, 2021, С-50-53	<u>0,4</u> 0,2	Пукута Ф.Д.Л.
76.	Анализ конкурентных решений при выборе схемы уменьшения выбросов теплогенерирующих установок (научная статья)	Печатная	Основы рационального природопользования: Материалы VII Национальной конференции с международным участием – Саратов, 2021. С.198-201	0,4	
77.	Технология обогащения почвы и повышение урожайности сельскохозяйственных культур OIL ENRICHMENT AND CROP YIELD ENHANCEMENT TECHNIQUE (научная статья). Опубликовано на английском языке	Печатная	Advances in Dynamical Systems and Applications. 2021. Т. 16. № 1. С. 181-188. <u>(Web of Science database)</u>	<u>0,5</u> 0,1	Русинов А.В., Слюсаренко В.В., Кабанов О.В., Русинов Д.А.

78.	Рациональное природопользование в вопросах мелиоративного земледелия (научная статья)	Печатная	Научная жизнь. 2021. Т.16. выпуск 6, 2021. С.683-688 По перечню ВАК	<u>0,8</u> 0,4	Горбачева М.П.
79.	Применение полимерных труб при строительстве газопровода	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XII Национальной конференции с международным участием – Саратов, 2022, С.19-22	<u>0,4</u> 0,3	Будунов М.А
80.	Применение средств автоматизации в инженерных системах зданий	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XII Национальной конференции с международным участием – Саратов, 2022, С.68-72	<u>0,5</u> 0,4	Савенков Н.С.
81.	Современные конструктивные решения теплоизоляции ограждающих конструкций	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XII Национальной конференции с международным участием – Саратов, 2022, С.100-106	0,6	
82.	К вопросу о повышении энергоэффективности при строительстве и реконструкции городской недвижимости	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XII Национальной конференции с международным участием – Саратов, 2022, С.106-112	0,6	
83.	Эффективность водообеспечения сельских поселений левобережной зоны Саратовской области	Печатная	International Agricultural Journal. 2023. Т. 66. № 3.	<u>0,4</u> 02	Никишанов А.Н.

84.	Социально ориентированное развитие мелиоративного комплекса АПК Саратовской области	Печатная	Аграрный научный журнал. 2022. № 11. С. 31-33. По перечню ВАК	0,3	
85.	Отопление по-новому - теплая стена	Печатная	Основы рационального природопользования. материалы VIII Национальной конференции с международным участием. Саратов, 2022. С. 135-138.	<u>0,4</u> 0,2	Воронкова В.В.
86.	Полимерные трубы в газоснабжении	Печатная	Основы рационального природопользования. материалы VIII Национальной конференции с международным участием. Саратов, 2022. С. 131-134.	<u>0,4</u> 0,2	Будунов М.А.
87.	Использование систем солнечных коллекторов для теплоснабжения зданий	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения. Материалы XII Национальной конференции с международным участием. Саратов, 2023. С. 105-112.	<u>0,6</u> 0,3	Спиридонова Е.В.
88.	Установка автоматизированных тепловых пунктов для уменьшения энергозатрат в системе теплоснабжения	Печатная	Основы рационального природопользования. Материалы IX Национальной конференции с международным участием. Саратов, 2023. С. 217-221.	0,5	
89.	Использование в системе отопления внутрипольных конвекторов	Печатная	Основы рационального природопользования. Материалы IX Национальной конференции с международным участием. Саратов, 2023. С. 199-203.	<u>0,5</u> 0,25	Савенков Н.С.

90.	Применение геотермальных насосов в системе отопления	Печатная	Основы рационального природопользования : Материалы IX Национальной конференции с международным участием, Саратов, 12–13 октября 2023 года. – Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова, 2023. – С. 153-156. – EDN CFTFMT.	<u>0,3</u> 0,15	Нагибина, Е. П.
91.	Методы и факторы, влияющие на оценку привлекательности земельных участков	Печатная	Основы рационального природопользования : Материалы IX Национальной конференции с международным участием, Саратов, 12–13 октября 2023 года. – Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова, 2023. – С. 109-114. – EDN KRQKQO.	<u>0,5</u>	
92.	Основы планирования реализации проектов с учетом оценки коммерческого потенциала территорий	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения. Материалы XIII Национальной конференции с международным участием. Под редакцией Б.В. Фисенко. Саратов, 2023. С. 170-176	0,6	
93.	Общие принципы и критерии оценки эффективности развития территории региона	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения. Материалы XIII Национальной конференции с международным участием. Под редакцией Б.В. Фисенко. Саратов, 2023. С.	0,6	

			163-169.		
94.	Понятие инвестиционной привлекательности муниципального образования и его место в системе инвестиционных процессов	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения. Материалы XIII Национальной конференции с международным участием. Под редакцией Б.В. Фисенко. Саратов, 2023. С. 127-132.	<u>0,6</u> 0,3	Горбачева М.П.,
95.	Целесообразность и эффективность применения технологии «теплая стена» с водой в качестве теплоносителя	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения. Материалы XIII Национальной конференции с международным участием. Под редакцией Б.В. Фисенко. Саратов, 2023. С. 12-16.	<u>0,4</u> 0,2	Воронкова В.В.,
96.	Энергосбережение в котельных за счет снижения потерь теплоты с уходящими газами	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения. Материалы XIII Национальной конференции с международным участием. Под редакцией Б.В. Фисенко. Саратов, 2023. С. 101-104.	0,4	
97.	Тепловые насосы как экологическая составляющая в системе отопления	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XIV Национальной конференции с международным участием	<u>0,6</u> 0,2	Нагибина Е.П.,

			– Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2024.С.102-108		
98.	Обзор зарубежного опыта и перспективы использования биогазовых установок в Российской Федерации	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XIV Национальной конференции с международным участием – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2024.С.108-115	<u>0,8</u> 0,27	Наумова Е.В., Спиридонова Е.В.,
99.	Выбор внутриспольных конвекторов в системе отопления	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XIV Национальной конференции с международным участием – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2024.С.135-139	<u>0,5</u> 0,25	Савенков Н.С.,
100.	Особенности применения роторных рекуператоров в системе вентиляции торговых центров	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XIV Национальной конференции с международным участием – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2024.С.162-168	<u>0,6</u> 0,3	Спиридонова Е.В.
101.	Инвестиционная деятельность в пространстве муниципального образования	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XIV Национальной конференции с международным участием – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2024.С.248-252	0,5	

102.	Проведение исследований прочностных характеристик грунтобетона с различными добавками	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XIV Национальной конференции с международным участием – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2024.С.371-379	0,8	
б) авторские свидетельства, дипломы, патенты, информационные карты, алгоритмы, проекты					
103	Плужный лемех		Патент РФ №2035849 Б.И. №15 от 27.05.95		Слюсаренко В.В. Аникин А.С.
104	Консалтинг в сфере бизнес планирования с расширенными маркетинговыми исследованиями для формализации управленческого решения		Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2012620432 от 14 мая 2012 г.		Абдразаков Ф.К. Поморова А.В.
105	Оценка недвижимости и земли. Методические указания к выполнению курсовой работы	Печ.	Центр полиграфических услуг, Саратов, 2012, 22 с.	1,25	
106	Управление рисками. Методические указания	Печ.	Центр полиграфических услуг, Саратов, 2012, 34 с.	2,25	
107	Оценка машин и оборудования. Учебно-методическое пособие ISBN 978-5-9999-2006-5	Печ	Саратов: ООО Издательский Центр «Наука», 2014. – 64 с.	4,0	
108	Экономика и управление на предприятии. Методическое пособие к выполнению дипломных работ	Печ.	Центр полиграфических и копировальных услуг, Саратов, 2014. – 44 с.	2,75	Абдразаков Ф.К. Поморова А.В.
109	Экспертиза и управление недвижимостью. Методическое пособие по выполнению дипломного проекта	Печ.	Центр полиграфических и копировальных услуг, Саратов, 2014. – 40 с.	2,5	Абдразаков Ф.К.
110	Экспертиза и управление недвижимостью. Методическое пособие по выполнению выпускной квалификационной работы	Печ.	Центр полиграфических и копировальных услуг, Саратов, 2014. – 40 с.	2,5	Абдразаков Ф.К. Поморова А.В.

111	Основы гидравлики и теплотехники. Учебное пособие.	Печ.	ООО «Наука», Саратов, 2018 - 150 стр.	9,4 4,7	Миркина Е.Н.
112	Основы теплотехники. Учебное пособие для обучающихся учреждений высшего и среднего профессионального образования технической направленности. ISBN 978-5-9999-3216-7	Печатная	Учебное пособие для обучающихся учреждений высшего и среднего профессионального образования технической направленности - Саратов, 2019. 100 стр.	6,25 2,1	Наумова О.В., Катков Д.С.

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	Зам.председателя методической комиссии факультета	2009-2012
2	Представитель по работе РИНЦ на факультете	2014-2020
3	Ответственная за профориентационную работу на кафедре	2015- 2017
4	Ответственный представитель от кафедры по проверке работ на плагиат в системе «ВКР-ВУЗ.ru»	2015- 2018
5	Руководитель СНК	2009 по наст.время
6	Представитель по работе РИНЦ на факультете	2021 по наст.время

Грамоты, благодарности, награды

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей грамоту, награду	Год присвоения
1	Почетная грамота ректора СГАУ Дворкина Б.З. за высокие достижения в учебно-педагогической деятельности и активное участие в общественной жизни университета	СГАУ	2002
2	Благодарность декана факультета экономики и коммерции ПКИ (филиал) АНО ВПО Центросоюза Российской Федерации «Российский университет кооперации» Э.В.Финаеновой (г.Энгельс) за достойное участие и представление на мероприятиях межвузовской студенческой научно-практической конференции «Социально-экономические, правовые проблемы современного общества, развития кооперации России в XXI веке»	ПКИ (филиал) АНО ВПО Центросоюза Российской Федерации «Российский университет кооперации»	2008
3	Благодарность ректора ПКИ	ПКИ (филиал) АНО	2008

	(филиала) АНО ВПО Центросоюза Российской Федерации «Российский университет кооперации» В.Г.Анненковой за плодотворное сотрудничество в мероприятиях межвузовской студенческой научной конференции «Инновационные технологии в экономике, статистике, управлении»	ВПО Центросоюза Российской Федерации «Российский университет кооперации»	
4	Почетная грамота ректора СГАУ Кузнецова Н.И. за многолетний добросовестный труд и в связи с 60-летием кафедры	СГАУ	2010
5	Грамота ректора СГАУ Кузнецова Н.И. за добросовестный труд в системе высшего профессионального образования при подготовке высококвалифицированный специалистов для АПК	СГАУ	2010
6	Почетная грамота ректора СГАУ Кузнецова Н.И. как победителю в номинации «Лучший преподаватель» университета в квалификационной категории «Доценты» за достигнутые успехи и высокие результаты в рейтинговой оценке деятельности по итогам за 2009/2010 учебного года	СГАУ	2010
7	Благодарственное письмо ректора ПКИ (филиала) АНО ВПО Центросоюза Российской Федерации «Российский университет кооперации» В.Г.Анненковой за достойное участие и представление на мероприятиях межвузовской студенческой научной конференции «Информационные технологии в экономике и управлении – 2010»	ПКИ (филиал) АНО ВПО Центросоюза Российской Федерации «Российский университет кооперации»	2010
8	Благодарность Института исследований и развития профессиональных компетенций (г.Саратов) за творческую инициативу, профессионализм и высокий уровень подготовки студентов к I Всероссийской студенческой научной конференции «Современная молодежь –	Института исследований и развития профессиональных компетенций (г.Саратов)	2012

	инновационное будущее России»		
9	Диплом заместителя директора по научным и общим вопросам Поволжского межрегионального филиала ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» (г.Саратов) Истомина С.В. как участнице Всероссийской научно-практической конференции «Научный потенциал третьего тысячелетия: новый взгляд» за исследование проблем социально-трудовых отношений»	Поволжский межрегиональный филиал ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» (г.Саратов)	2012
10	Почетная грамота ректора СГАУ Кузнецова Н.И. за добросовестный труд, подготовку высококвалифицированных кадров, в честь 100-летнего юбилея СГАУ им.Н.И.Вавилова	СГАУ	2013
11	Медаль МЧС России «За пропаганду спасательного дела» от начальника Главного управления МЧС России по Саратовской области Н.Н.Качева	ГУ МЧС России по Саратовской области	2013
12	Почетная грамота врио ректора СГАУ Соловьева Д.А. за многолетний добросовестный труд и в связи с юбилеем	СГАУ	2021
13	Грамота ректора ФГБОУ ВО Вавиловский университет Д.А.Соловьева за многолетний труд и высокие результаты в области мелиорации	ФГБОУ ВО Вавиловский университет	2022

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	Клюева Н.А.	Диплом I степени VIII Всероссийская студенческая научная конференция «Бизнес, общество и молодежь: идеи преобразования» на базе Института социального и производственного менеджмента СГТУ	2019
2	Заева К.А.	Грамота «За практическую значимость исследования»	2019

		VIII Всероссийская студенческая научная конференция «Бизнес, общество и молодежь: идеи преобразования» на базе Института социального и производственного менеджмента СГТУ	
3	Клюева Н.А.	I место Конкурс «Качество образования – 2019/2020: III Международное первенство (1 полугодие)»	2019
4	Заева К.А.	I место Конкурс «Качество образования – 2019/2020: III Международное первенство (1 полугодие)»	2019

Участие в программах дополнительного образования

№ п/п	Наименование программы	Объем, час.

Приложение: копии подтверждающих документов.

Федюнина Т.В. _____
(подпись)

ДИПЛОМ

№В № 333951

Настоящий диплом выдан *Монанниковой*

Антонье, Свасильевне

в том, что она в 1988 году поступила

в *Саратовский государственный университет*

и в 1988 году окончила обучение

на *кабинета*

института

по специальности *высшей школы*

Решением Государственной экзаменационной

комиссии от "10" июня 1988 г.

т. Монанниковой, С.В.

присвоено звание *инженера*

высшей школы

Антонье

Ректор Саратовского государственного университета

Антонье

Саратов, 10 июня 1988 г.

№ 1839

Академия наук СССР

Нагрудный
знак отличия
ГДАН



А Т Т Е С Т А Т
ДОЦЕНТА

дц № 032060

Москва

Решением
Министерства образования
Российской Федерации

от 11 мая 2004 г. № 887-У

Федюшиной Татьяне Васильевне

ПРИСВОЕНО УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ

ДОЦЕНТА

по кафедре

организации и управления в сфере информатики и работы на



Министр

Главный ученый секретарь

ДИПЛОМ
КАНДИДАТА НАУК

КТ № 059989

Москва, *ноябрь* 2007 г.

Решением
диссертационного совета
Саратовского государственного университета
им. Г.Г. Вавилова

от 28 июня 2007 г. № 8

Евгений Михайлович Давыдов

ПРИСУЖДЕНА УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ
КАНДИДАТА



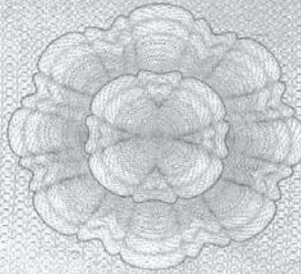
Пробелито *Давыдов*
диссертационного совета
Вавилова

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

04 0002462



Диплом является документом установленного образца

Регистрационный номер 174

Город Саратов

с 28 ноября 2013 г.

Настоящий диплом выдан

Федониной Татьяне Васильевне

в том, что она(а)

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

прошла(а) профессиональную переподготовку 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)

Федониной Татьяны Васильевны

на ведение профессиональной деятельности в сфере
строительства



Председатель комиссии

Руководитель

Секретарь