

СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов Федюниной Татьяны Васильевны за период 2021-2024 гг

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) учебные издания					
б) научные работы					
1	Эффективность водообеспечения сельских поселений левобережной зоны Саратовской области	Печатная	International Agricultural Journal. 2023. Т. 66. № 3.	<u>0,4</u> 02	Никишанов А.Н.
2	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.
3	Социально ориентированное развитие мелиоративного комплекса АПК Саратовской области	Печатная	Аграрный научный журнал. 2022. № 11. С. 31-33. По перечню ВАК	0,3	
4	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.
5	Снижение потерь тепла при установке радиаторов отопления	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения:	<u>0,3</u> 0,15	Быков М.А.

			Материалы XI Национальной конференции с международным участием – Саратов, 2021, С-22-24		
6	Отопительные приборы пароконденсационного 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.
7	Предпочтение в видах систем отопления в разных странах мира	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XI Национальной конференции с международным участием – Саратов, 2021, С-60-62	<u>0,3</u> 0,15	Сафронова С.А.
8	Анализ конкурентных решений при выборе схемы уменьшения выбросов теплогенерирующих установок (научная статья)	Печатная	Основы рационального природопользования: Мат-лы VII Национальной конференции с международным участием – Саратов, 2021. С.198-201	0,4	
9	Аспекты энергоэффективной реконструкции градостроительной застройки (научная статья)	Печатная	Основы рационального природопользования: Мат-лы VII Национальной конференции с международным участием – Саратов, 2021. С. 201 -206	0,6	
10	Применение полимерных труб при	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития	<u>0,4</u> 0,3	Будунов М.А

	строительстве газопровода		строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XII Национальной конференции с международным участием – Саратов, 2022, С.19-22		
11	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.
12	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	
13	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	
14	Экономическая целесообразность при разработке систем обеспечения параметров микроклимата в зданиях социальной значимости	Печатная	Основы рационального природопользования. материалы VIII Национальной конференции с международным участием. Саратов, 2022. С. 251-255.	0,5	
15	Способы повышения эффективности системы	Печатная	Основы рационального природопользования	<u>0,3</u> 0,15	Тутаев М.А.

	теплоснабжения здания		материалы VIII Национальной конференции с международным участием. Саратов, 2022. С. 242-244.		
16	Аккумуляторы холода как инструмент энергосбережения	Печатная	Основы рационального природопользования. материалы VIII Национальной конференции с международным участием. Саратов, 2022. С. 228-233.	<u>0,6</u> 0,3	Спиридонов а Е.В.
17	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.
18	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.
19	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	Спиридонов а Е.В.
20	Использование теплоты уходящих газов в рекуператорах	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения. Материалы XIII Национальной конференции с международным участием. Под редакцией Б.В. Фисенко. Саратов,	<u>0,6</u> 0,3	Спиридонов а Е.В.

			2023. С. 72-77.		
21	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	
22	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.
23	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.
24	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>	
25	Основы планирования реализации проектов с учетом оценки коммерческого потенциала территорий	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения.	0,6	

			Материалы XIII Национальной конференции с международным участием. Под редакцией Б.В. Фисенко. Саратов, 2023. С. 170-176		
26	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. 163-169.	0,6	
28	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.,
29	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.,
31	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	0,4	

			участием. Под редакцией Б.В. Фисенко. Саратов, 2023. С. 101-104.		
32	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 – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2024.С.102-108	<u>0,6</u> 0,2	Нагибина Е.П.,
33	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.,
34	Выбор внутрипольных 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.,
35	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:	<u>0,6</u> 0,3	Спиридонова Е.В.

			ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2024.С.162-168		
36	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	
37	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	

Автор

_____ (подпись)

_____ (дата)

Список верен:

Заведующий кафедрой
«Гидромелиорация,
природообустройство и
строительство в АПК»

_____ (подпись)

Никишанов А.Н..

Учёный секретарь ученого совета
факультета «Инженерия и
природообустройство»

_____ (подпись)

Чурляева О.Н.