

**СПИСОК**  
**опубликованных учебных изданий и научных трудов**  
**Орловой Светланы Сергеевны**

№ 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
<b>а) учебные издания</b>					
1	Теория и практика инженерной защиты территорий и сооружений <b>(учебное пособие)</b> ISBN 978-5-9999-3047-0 (подписано в печать 26.02.2024, тираж 500)	Печатная	<b>Учебное пособие</b> - Саратов: ФГБОУ ВО «Вавиловский университет». – Саратов, 2024. – 187 с.	<u>12,0</u> 2,4	Абдразаков Ф.К., Михеева О.В., Миркина Е.Н., Панкова Т.А.
2	Вентиляция сельскохозяйственных зданий <b>(учебное пособие)</b> ISBN 978-5-9999-3760-5 (подписано в печать 02.09.2025, тираж 500)	Печатная	<b>Учебное пособие</b> - Саратов: ООО Издательский центр «Наука», 2025. – 120 с.	<u>7,63</u> 1,91	Панкова Т.А., Михеева О.В., Миркина Е.Н.
3	Основы архитектуры архитектуры и строительных конструкций <b>(учебник)</b> ISBN 978-5-9999-3761-2 (подписано в печать 10.11.2025, тираж 500)	Печатная	<b>Учебник</b> - Саратов: ООО Издательский центр «Наука», 2025. – 218 с.	<u>13,6</u> 6,8	Панкова Т.А.
4	Гидростатика <b>(учебное пособие)</b> ISBN 978-5-9999-3771-1 (подписано в печать 06.11.2025, тираж 500)	Печатная	<b>Учебное пособие</b> - Саратов: ООО Издательский центр «Наука», 2025. – 56 с.	<u>3,5</u> 0,87	Миркина Е.Н., Михеева О.В., Панкова Т.А.
5	Теплогенерирующие установки <b>(учебное пособие)</b> ISBN 978-5-9999-	Печатная	<b>Учебное пособие</b> - Саратов: ООО Издательский центр «Наука», 2026. – 146 с.	<u>9,12</u> 2,28	Михеева О.В., Миркина Е.Н., Пан-

	3779-7 (подписано в печать 24.02.2026, тираж 100)				кова Т.А.
6	Механика грунтов (учебное пособие) ISBN 978-5-9999- 3778-0 (подписано в печать 25.02.2026, тираж 100)	Печат- ная	Учебное пособие - Саратов: ООО Издательский центр «Наука», 2026. – 120 с.	$\frac{7,9}{1,98}$	Панкова Т.А., Мир- кина Е.Н., Михеева О.В.
<b>б) научные труды</b>					
1.	Анализ методов уси- ления оснований фундаментов в геоло- гических условиях г. Саратова (научная статья)	Печат- ная	В сборнике: Основы рационально- го природопользования: материа- лы IX Национальной конференции с международным участием (12–13 октября 2023 г). Саратов 2023. – 234 с. – С.100-103.	$\frac{0,19}{0,1}$	Панкова Т.А., Ми- хеева О.В.
2.	Снижение потерь теплоты через запол- нение оконных прое- мов (научная статья)	Печат- ная	В сборнике: Основы рационально- го природопользования: материа- лы IX Национальной конференции с международным участием (12–13 октября 2023 г). Саратов 2023. – 234 с. – С.141-144.	$\frac{0,25}{0,1}$	Миркина Е.Н, Михе- ева О.В.
3.	Очистка сточных вод (научная статья)	Печат- ная	В сборнике: Основы рационально- го природопользования: материа- лы IX Национальной конференции с международным участием (12–13 октября 2023 г). Саратов 2023. – 234 с. – С.41-44.	$\frac{0,25}{0,1}$	Миркина Е.Н, Пан- кова Т.А.
4.	Оценка огнестойко- сти деревянных балок (научная статья)	Печат- ная	В сборнике: Основы рационально- го природопользования: материа- лы IX Национальной конференции с международным участием (12–13 октября 2023 г). Саратов 2023. – 234 с. – С.92-97.	$\frac{0,31}{0,1}$	Миркина Е.Н, Пан- кова Т.А.
5.	Применение углеро- дбетона как иннова- ционного строитель- ного материала (научная статья)	Печат- ная	В сборнике: Основы рационально- го природопользования: материа- лы IX Национальной конференции с международным участием (12–13 октября 2023 г). Саратов 2023. – 234 с. – С.148-152.	$\frac{0,31}{0,1}$	Михеева О.В., Мир- кина Е.Н
6.	Преимущества и не- достатки различных видов возобновляе- мых источников энер- гии	Печат- ная	В сборнике: Основы рационально- го природопользования: материа- лы IX Национальной конференции с международным участием (12–13 октября 2023 г). Саратов 2023. – 234 с. – С.164-167.	$\frac{0,19}{0,1}$	Орлов А.С.
7.	Использование газо- вых инфракрасных излучателей для отопления зданий	Печат- ная	В сборнике: Основы рационально- го природопользования: материа- лы IX Национальной конференции с международным участием (12–13	$\frac{0,25}{0,1}$	Панкова Т.А., Ми- хеева О.В.

	(научная статья)		октября 2023 г). Саратов 2023. – 234 с. – С.167-171.		
8.	Адаптивное нормирование орошением (научная статья)	Печатная	Мелиорация и водное хозяйство. – 2023. – № 5. – С. 47-52. <b>По перечню рецензируемых научных изданий, №1661 (4.1.5 технические науки)</b>	$\frac{0,81}{0,16}$	Панкова Т.А., Кравчук А.В., Михеева О.В., Миркина Е.Н.
9.	Методология влияния свободной порозности и водоотдачи на процессы, происходящие в почвогрунтах оросительных каналов с земляным руслом (научная статья)	Печатная	Природообустройство. – 2024. – № 1. – С. 12-17. – DOI 10.26897/1997-6011-2024-1-12-17. <b>(4.1.5 технические науки)</b> <b>Входит в ядро РИНЦ, квартал К1. включен в Международную базу Agris , * Crossref .</b>	$\frac{0,563}{0,141}$	Михеева О.В., Кравчук А.В., Панкова Т.А., Миркина Е.Н.
10.	Анализ состояния прудов и малых водохранилищ как геоэкологических систем (научная статья)	Печатная	Проблемы и перспективы развития АПК: технические и сельскохозяйственные науки [Текст]: Материалы Региональной научно-технической конференции (4-18 марта 2024 г). – Вып. 2. – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2024. – 265 с. – С. 253-259.	$\frac{0,5}{0,125}$	Панкова Т.А., Михеева О.В. Миркина Е.Н.
11.	Прогноз гидродинамической аварии на гидротехнических сооружениях (научная статья)	Печатная	Проблемы и перспективы развития АПК: технические и сельскохозяйственные науки [Текст]: Материалы Региональной научно-технической конференции (4-18 марта 2024 г). – Вып. 2. – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2024. – 265 с. – С. 260-264.	$\frac{0,44}{0,09}$	Панкова Т.А., Кравчук А.В., Михеева О.В. Миркина Е.Н.
12.	Аварии на объектах гидротехнического строительства (научная статья)	Печатная	Проблемы и перспективы развития АПК: технические и сельскохозяйственные науки [Текст]: Материалы Региональной научно-технической конференции (4-18 марта 2024 г). – Вып. 2. – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2024. –С. 242-247.	$\frac{0,5}{0,125}$	Михеева О.В. Миркина Е.Н. , Панкова Т.А.
13.	Преимущества местных систем вентиляции в производственных зданиях (научная статья)	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения : Материалы XIV Национальной конференции с международным участием, Саратов, 25–26 апреля 2024 года. – Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова,	$\frac{0,19}{0,1}$	Е. И. Китов, В. С. Шаванова

			2024. – 439 с. – С. 71-75.		
14.	Обоснование методов расчета водопотребления для сухостепного Заволжья (научная статья)	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогасоснабжения и энергообеспечения : Материалы XIV Национальной конференции с международным участием, Саратов, 25–26 апреля 2024 года. – Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова, 2024. – 439 с. – С. 331-334.	$\frac{0,19}{0,06}$	Т. А. Панкова, Е. Н. Миркина
15.	Очистка сточных вод на территории элеваторов (научная статья)	Печатная	Миркина, Е. Н. // Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогасоснабжения и энергообеспечения : Материалы XIV Национальной конференции с международным участием, Саратов, 25–26 апреля 2024 года. – Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова, 2024. – 439 с. – С. 319-323.	$\frac{0,25}{0,08}$	Е. Н. Миркина, О. В. Михеева
16.	Оценка несущей способности железобетонных колонн в условиях пожара (научная статья)	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогасоснабжения и энергообеспечения : Материалы XIV Национальной конференции с международным участием, Саратов, 25–26 апреля 2024 года. – Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова, 2024. – 439 с. – С. 230-235.	$\frac{0,32}{0,11}$	Т. А. Панкова, О. В. Михеева
17.	Лучшие методы организации вентилирования бассейна (научная статья)	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогасоснабжения и энергообеспечения : Материалы XIV Национальной конференции с международным участием, Саратов, 25–26 апреля 2024 года. – Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова, 2024. – 439 с. – С. 20-24.	$\frac{0,25}{0,1}$	И. Р. Акмуков, Е. И. Китов
18.	Биотопливо из растительного сырья и способы его использования (научная статья)	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогасоснабжения и энергообеспечения : Материалы XIV Национальной конференции с международным участием, Саратов, 25–26	$\frac{0,19}{0,1}$	А. С. Орлов

			апреля 2024 года. – Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова, 2024. – 439 с. – С. 123-126. –		
19.	Биотопливо как сырье для энергообеспечения предприятий (научная статья)	Печатная	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: материалы XI Международной научно-практической конференции (15-16 мая 2024 года) – Саратов, ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2024. - 740 с. - С..	$\frac{0,25}{0,13}$	А. С. Орлов
20.	Оценка опасных факторов при возникновении пожаров в зданиях (научная статья)	Печатная	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: материалы XI Международной научно-практической конференции (15-16 мая 2024 года) – Саратов, ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2024. - 740 с. - С..	$\frac{0,44}{0,15}$	Е. Н. Миркина, О. В. Михеева
21.	Проблемы и перспективы вентиляции в многоквартирных домах (научная статья)	Печатная	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: материалы XI Международной научно-практической конференции (15-16 мая 2024 года) – Саратов, ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2024. - 740 с. - С. .	$\frac{0,25}{0,1}$	Шаванова В.С., Акмуков И.Р.
22.	Разбавление сточных вод водоемами (научная статья)	Печатная	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: материалы XI Международной научно-практической конференции (15-16 мая 2024 года) – Саратов, ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2024. - 740 с. - С..	$\frac{0,3}{0,1}$	Михеева О.В., Панкова Т. А.
23.	Обеспечение качества питьевой водой (научная статья)	Печатная	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: материалы XI Международной научно-практической конференции (15-16 мая 2024 года) – Саратов, ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2024. – С. 155-159. 740 с. - С..	$\frac{0,4}{0,13}$	Миркина Е.Н., Панкова Т. А.
24.	Исследование применимости методов расчета поливных норм в условиях гетерогенности почвенного профиля (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал. 2024. №6. С.110-116. <b>По перечню рецензируемых научных изданий, №189.</b>	$\frac{1,06}{0,27}$	Михеева О.В., Панкова Т.А., Миркина Е.Н.
25.	Суммарное водопотребление люцерны в зависимости от активной поверхности	Печатная	Сельскохозяйственные машины и технологии. 2024;18(4):49-54. <a href="https://doi.org/10.22314/2073-7599-2024-18-4-49-54">https://doi.org/10.22314/2073-7599-2024-18-4-49-54</a> . EDN: <a href="https://doi.org/10.22314/2073-7599-2024-18-4-49-54">MYAXCJ</a>	$\frac{1,06}{0,21}$	Кравчук А.В., Панкова Т.А., Михеева

	почвы и биоклиматических коэффициентов <b>(научная статья)</b>		<b>По перечню рецензируемых научных изданий, №2515 (4.1.5 технические науки)</b>		О.В. Миркина Е. Н.
26.	Потери воды при инфильтрации из оросительных каналов <b>(научная статья)</b>	Печатная	Основы рационального природопользования : Материалы X Национальной конференции с международным участием, Саратов, 15 ноября 2024 года. – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2024. – С. 38-40.	$\frac{0,19}{0,06}$	Т. А. Панкова, О. В. Михеева
27.	Естественная вентиляция: принципы, преимущества и применение <b>(обзорная статья)</b>	Печатная	Основы рационального природопользования : Материалы X Национальной конференции с международным участием, Саратов, 15 ноября 2024 года. – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2024. – С. 355-358.	$\frac{0,19}{0,06}$	В. С. Шаванова, И. Р. Акмуков
28.	Современные тенденции строительства и защиты подземных газопроводов <b>(научная статья)</b>	Печатная	Основы рационального природопользования : Материалы X Национальной конференции с международным участием, Саратов, 15 ноября 2024 года. – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2024. – С. 325-330.	$\frac{0,22}{0,11}$	С. А. Поворознюк
29.	Повышение энергоэффективности систем отопления <b>(научная статья)</b>	Печатная	Основы рационального природопользования : Материалы X Национальной конференции с международным участием, Саратов, 15 ноября 2024 года. – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2024. – С. 320-324.	$\frac{0,24}{0,12}$	Н. П. Поворознюк
30.	Renga при проектировании систем отопления и вентиляции <b>(научная статья)</b>	Печатная	Основы рационального природопользования : Материалы X Национальной конференции с международным участием, Саратов, 15 ноября 2024 года. – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2024. – С. 288-291.	$\frac{0,22}{0,07}$	О. В. Михеева, Е. Н. Миркина
31.	Преимущество автоматизированных систем вентиляции <b>(обзорная статья)</b>	Печатная	Основы рационального природопользования : Материалы X Национальной конференции с международным участием, Саратов, 15 ноября 2024 года. – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2024. – С. 277-280.	$\frac{0,19}{0,06}$	Е. И. Китов, В. С. Шаванова
32.	Современные подходы к установке вентиляции на производстве лакокрасочных материалов <b>(обзорная статья)</b>	Печатная	Основы рационального природопользования : Материалы X Национальной конференции с международным участием, Саратов, 15 ноября 2024 года. – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет,	$\frac{0,27}{0,09}$	И. Р. Акмуков, Е. И. Китов

			ситет, 2024. – С. 245-249.		
33.	Оценка огнестойкости железобетонных балок в условиях пожара <b>(научная статья)</b>	Печатная	Основы рационального природопользования : Материалы X Национальной конференции с международным участием, Саратов, 15 ноября 2024 года. – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2024. – С. 187-190.	<u>0,18</u> 0,06	Т. А. Панкова, Е. Н. Миркина
34.	Энергосберегающие мероприятия в котельных <b>(научная статья)</b>	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения : Материалы XV Национальной конференции с международным участием, Саратов, 10 апреля 2025 года. – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2025. – С. 94-98.	<u>0,23</u> 0,11	И. В. Липунцова
35.	Применение систем инфракрасного отопления в нежилых зданиях большого объема <b>(научная статья)</b>	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения : Материалы XV Национальной конференции с международным участием, Саратов, 10 апреля 2025 года. – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2025. – С. 42-46.	<u>0,23</u> 0,11	А. В. Дубровин
36.	Пожарная безопасность при строительстве и эксплуатации «зеленых» зданий <b>(обзорная статья)</b>	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения : Материалы XV Национальной конференции с международным участием, Саратов, 10 апреля 2025 года. – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2025. – С. 245-249.	<u>0,25</u> 0,13	А. А. Костенко
37.	Обеспечение пожарной безопасности на различных этапах жизненного цикла здания <b>(обзорная статья)</b>	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения : Материалы XV Национальной конференции с международным участием, Саратов, 10 апреля 2025 года. – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2025. – С. 241-245.	<u>0,26</u> 0,13	Р. В. Корелко
38.	Инновации в пожарной безопасности на этапе возведения зданий и сооружений <b>(обзорная статья)</b>	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения : Материалы XV Национальной конференции с международным участием, Саратов, 10 апреля 2025 года. – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет,	<u>0,26</u> 0,13	Н. О. Клименко

			2025. – С. 237-241.		
39.	Особенности вентиляционных систем в Московском метрополитене <b>(обзорная статья)</b>	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения : Материалы XV Национальной конференции с международным участием, Саратов, 10 апреля 2025 года. – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2025. – С. 143-147.	$\frac{0,25}{0,12}$	Е. Ю. Потапов
40.	Особенности вентиляционных систем на атомной электростанции <b>(обзорная статья)</b>	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения : Материалы XV Национальной конференции с международным участием, Саратов, 10 апреля 2025 года. – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2025. – С. 139-143.	$\frac{0,25}{0,12}$	В. И. Перунов
41.	Особенности противодымной вентиляции и дымоудаления в зданиях <b>(научная статья)</b>	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения : Материалы XV Национальной конференции с международным участием, Саратов, 10 апреля 2025 года. – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2025. – С. 135-139.	$\frac{0,27}{0,09}$	Т. А. Панкова, Е. Н. Миркина
42.	Фильтрация из каналов и водохранилищ <b>(научная статья)</b>	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения : Материалы XV Национальной конференции с международным участием, Саратов, 10 апреля 2025 года. – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2025. – С. 119-123.	$\frac{0,26}{0,09}$	О. В. Михеева, Т. А. Панкова
43.	Использование подземных вод <b>(научная статья)</b>	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения : Материалы XV Национальной конференции с международным участием, Саратов, 10 апреля 2025 года. – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2025. – С. 111-115.	$\frac{0,25}{0,08}$	Е. Н. Миркина, О. В. Михеева
44.	Оптимальные способы берегоукрепления водоемов <b>(научная статья)</b>	Печатная	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: материалы XII Международной научно-практической конференции (20-21 мая 2025 года) – Саратов, ФГБОУ ВО Вавиловский уни-	$\frac{0,33}{0,11}$	О. В. Михеева, Т. А. Панкова

			верситет, 2025.		
45.	Обеспечение пожарной безопасности уникальных зданий <b>(научная статья)</b>	Печатная	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: материалы XII Международной научно-практической конференции (20-21 мая 2025 года) – Саратов, ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2025.	<u>0,26</u> 0,13	Д.А. Русанова
46.	Воздействие орошения на почву <b>(научная статья)</b>	Печатная	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: материалы XII Международной научно-практической конференции (20-21 мая 2025 года) – Саратов, ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2025.	<u>0,25</u> 0,08	Т. А. Панкова, Миркина Е.Н.
47.	Тушение пожаров на элеваторах <b>(научная статья)</b>	Печатная	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: материалы XII Международной научно-практической конференции (20-21 мая 2025 года) – Саратов, ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2025.	<u>0,25</u> 0,08	Миркина Е.Н., Т. А. Панкова
48.	Суммарное водопотребление люцерны сухостепного Заволжья <b>(научная статья)</b>	Печатная	Основы рационального природопользования : Материалы XI Национальной конференции с международным участием, Саратов, 16 октября 2025 года. – Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова, 2025. – С. 63-67.	<u>0,25</u> 0,13	Т. А. Панкова, О. В. Михеева
49.	Анализ эффективности работы систем теплоснабжения <b>(научная статья)</b>	Печатная	Основы рационального природопользования : Материалы XI Национальной конференции с международным участием, Саратов, 16 октября 2025 года. – Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова, 2025. – С. 395-400.	<u>0,26</u> 0,13	Т. А. Панкова, Е. Н. Миркина
50.	Изучение зеленых крыш <b>(научная статья)</b>	Печатная	Основы рационального природопользования : Материалы XI Национальной конференции с международным участием, Саратов, 16 октября 2025 года. – Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова, 2025. – С. 274-278.	<u>0,25</u> 0,13	О. В. Михеева, Е. Н. Миркина
51.	Пожарная безопасность модульных конструкций	Печатная	Основы рационального природопользования : Материалы XI Национальной конференции с	<u>0,33</u> 0,16	Д. А. Русанова

	<b>(обзорная статья)</b>		международным участием, Саратов, 16 октября 2025 года. – Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова, 2025. – С. 293-298.		
52.	Особенности промышленной и противопожарной безопасности при возведении высотных зданий <b>(обзорная статья)</b>	Печатная	Основы рационального природопользования : Материалы XI Национальной конференции с международным участием, Саратов, 16 октября 2025 года. – Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова, 2025. – С. 250-255.	<u>0,32</u> 0,16	А. А. Костенко
53.	Особенности применения монтажной пены на производстве с опасными огневыми процессами <b>(обзорная статья)</b>	Печатная	Основы рационального природопользования : Материалы XI Национальной конференции с международным участием, Саратов, 16 октября 2025 года. – Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова, 2025. – С. 241-245.	<u>0,29</u> 0,14	Н. О. Клименко
54.	Методики оценки и минимизации взрывопожарных рисков на этапах проектирования зданий <b>(обзорная статья)</b>	Печатная	Основы рационального природопользования : Материалы XI Национальной конференции с международным участием, Саратов, 16 октября 2025 года. – Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова, 2025. – С. 245-250.	<u>0,31</u> 0,15	Р. В. Корелко
55.	Современная модернизация межэтажных перекрытий в целях обеспечения пожарной безопасности зданий <b>(обзорная статья)</b>	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XVI Национальной конференции с международным участием, Саратов, 16 апреля 2026 года. – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2026. – С. 222-228.	<u>0,34</u> 0,17	Клименко А.А.
56.	Оценка огнестойкости несущих металлических конструкций <b>(научная статья)</b>	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XVI Национальной конференции с международным участием, Саратов, 16 апреля 2026 года. – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2026. – С. 260-265.	<u>0,31</u> 0,11	Панкова Т.А., Миркина Е.Н.
57.	Анализ надежности	Печатная	Современные проблемы и пер-	<u>0,31</u>	Панкова

	габионных конструкций (научная статья)	ная	спективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XVI Национальной конференции с международным участием, Саратов, 16 апреля 2026 года. – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2026. – С. 265-270.	0,1	Т.А., Михеева О.В.
58.	Противопожарное водоснабжение аэропортов (научная статья)	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы XVI Национальной конференции с международным участием, Саратов, 16 апреля 2026 года. – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2026. – С. 389-394.	<u>0,31</u> 0,1	Миркина Е.Н., Михеева О.В.
59.	Фильтрация из каналов для условий Саратовского Заволжья (научная статья)	Печатная	Известия Нижневолжского Агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование №2 (86), 2026, С. 508-516. <b>По перечню рецензируемых научных изданий, №1335 (4.1.5 технические науки)</b>	<u>0,625</u> 0,125	Абдразиков Ф.К. Михеева О.В., Миркина Е.Н., Панкова Т.А.