

**СПИСОК**  
основных публикаций ведущей организации  
ФГБОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет»

по теме диссертации «Модификатор строительных смесей на основе воздушной  
извести»

шифр и наименование специальности:

2.1.5. Строительные материалы и изделия

отрасль науки: технические науки

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<i>а) научные работы</i>					
1.	Разработка состава сухой штукатурной смеси на основе извести	Румянцева, В. Е. Разработка состава сухой штукатурной смеси на основе извести / В. Е. Румянцева, Д. А. Панченко, Ю. Ф. Панченко // Архитектура, строительство, транспорт. – 2022. – № 2. – С. 39-46. – DOI 10.31660/2782-232X-2022-2-39-46. – EDN DFXHGZ.	ВАК	статья 0,438	Панченко Д.А., Панченко Ю.Ф.
2.	Анализ коррозионной стойкости штукатурных покрытий на основе извести и способы ее повышения	Румянцева, В.Е. Анализ коррозионной стойкости штукатурных покрытий на основе извести и способы ее повышения / В. Е. Румянцева, Д. А. Панченко, Ю. Ф. Панченко [и др.] // Современные проблемы гражданской защиты. – 2022. – № 3(44). – С. 99-108. – EDN VBXLSG.	ВАК	статья 0,563	Панченко Д.А., Панченко Ю.Ф., Коновалова В.С., Королева О.И.

3.	Разработка состава сухой штукатурной смеси на основе высокодисперсной извести	Румянцева, В.Е. Разработка состава сухой штукатурной смеси на основе высокодисперсной извести / В. Е. Румянцева, Д. А. Панченко, Ю. Ф. Панченко [и др.] // Строительные материалы. – 2023. – № 6. – С. 57-64. – DOI 10.31659/0585-430X-2023-814-6-57-64. – EDN IRWDUQ.	ВАК	статья 0,438	Панченко Д.А., Панченко Ю.Ф., Коновалова В.С., Хафизова Э.Н.
4.	Relationship between the Structure and Properties of Plaster Mortar Based on Lime-Sand Mixture Modified with Redispersible Polymer Powder	Rumyantseva, V Relationship between the Structure and Properties of Plaster Mortar Based on Lime-Sand Mixture Modified with Redispersible Polymer Powder / V. Rumyantseva, D. Panchenko, Yu. Panchenko [et al.] // III International Scientific and Practical Symposium“ Materials Science and Technology” (MST-III-2023): AIP Conference Proceedings, Khujand, 24–26 октября 2023 года. Vol. 3154. – Melville: AIP PUBLISHING, 2024. – P. 20009. – DOI 10.1063/5.0201608. – EDN OQKORW.	Scopus		Panchenko, D. Panchenko Yu. Narmaniya B., Loseva Yu.
5.	Исследование деструкции строительных материалов из известково-кремнеземистого вяжущего при воздействии растворов хлорида натрия	Румянцева, В.Е. Исследование деструкции строительных материалов из известково-кремнеземистого вяжущего при воздействии растворов хлорида натрия / В. Е. Румянцева, Ю.Ф. Панченко, Д.А. Панченко, Б.Е. Нармания // Современные проблемы гражданской защиты. – 2024. – № 4(53). – С. 109-117. – EDN TYWRZG.	ВАК	статья 0,5	Панченко Д.А., Панченко Ю.Ф., Нармания Б.Е.
6.	Защита ограждающих конструкций предприятий текстильной промышленности от микробиологической коррозии материалами на основе гидроксида кальция	Румянцева, В.Е. Защита ограждающих конструкций предприятий текстильной промышленности от микробиологической коррозии материалами на основе гидроксида кальция / В. Е. Румянцева, Д.А.	ВАК	статья 0,375	Панченко Д.А., Панченко Ю.Ф., Нармания Б.Е.

	еской коррозии материалами на основе гидроксида кальция	Панченко, Ю.Ф. Панченко, Б.Е. Нармания // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2024. – № 1(409). – С. 158-164. – DOI 10.47367/0021-3497_2024_1_158. – EDN JMHKRN.			
7.	Сухая штукатурная смесь на основе воздушной извести	Румянцева, В.Е. Сухая штукатурная смесь на основе воздушной извести / В. Е. Румянцева, Д. А. Панченко, Ю. Ф. Панченко [и др.] // Современные проблемы гражданской защиты. – 2025. – № 2(55). – С. 89-95. – EDN NNIKXE.	ВАК	статья 0,375	Панченко Д.А., Панченко Ю.Ф., Фролова Т.В. Смирнова Д.А.
8.	Модифицированные сухие штукатурные смеси на основе воздушной извести с улучшенными эксплуатационными характеристиками	Румянцева, В.Е. Модифицированные сухие штукатурные смеси на основе воздушной извести с улучшенными эксплуатационными характеристиками / В.Е. Румянцева, Д.А. Панченко, Ю.Ф. Панченко, Б.Е. Нармания. – М.: Издательство АСВ. – 2025. – 146 с.		монография	Панченко Д.А., Панченко Ю.Ф., Нармания Б.Е.
9.	Исследование коррозионной деструкции кирпичных строительных материалов при комплексном воздействии растворов солей и попеременного замораживания-оттаивания	Румянцева, В. Е. Исследование коррозионной деструкции кирпичных строительных материалов при комплексном воздействии растворов солей и попеременного замораживания-оттаивания / В. Е. Румянцева, Ю. Ф. Панченко, Д. А. Панченко [и др.] // Современные проблемы гражданской защиты. – 2025. – № 2(55). – С. 82-88. – EDN NIFKGQ.	ВАК	Статья 0,375	Панченко Ю.Ф., Панченко Д.А., Нармания Б.Е., Фролова Т.В.
10.	Тернарная оптимизация состава вяжущего	Румянцева, В.Е. Тернарная оптимизация состава вяжущего / В.Е. Румянцева, А.А. Овчинников, Д.В. Обручев // Актуальные экологические проблемы современных городов: сборник материалов II	РИНЦ	Статья 0,19	Овчинников А.А., Обручев Д.В.

		национальной научно- практической конференции с международным участием. – Иваново: Ивановский государственный политехнический университет, 2025. – С. 131- 134. – EDN МОСТОА.		
--	--	---	--	--

И.о. заведующего кафедрой

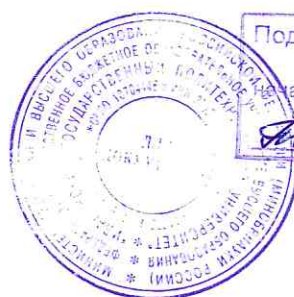
«Естественные науки и техносферная  
безопасность» ФГБОУ ВО «ИВГПУ»

д.т.н., профессор



И.В. Красильников

08.10.25



Подпись *Красильникова И.В.*  
УДОСТОВЕРЯЮ  
Заместитель начальника отдела делопроизводства  
ФГБОУ ВО «ИВГПУ»  
*Валерий И. И.*