

СПИСОК

основных публикаций ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства»

по теме диссертации Квашук Алины Витальевны «Влияние загрязнения песчаных грунтов нефтепродуктами на состояние оснований сооружений»

шифр и наименование специальности:

2.1.2 – Основания и фундаменты, подземные сооружения.

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.	Научно-теоретические и практические аспекты воздействия агрессивных сред на железобетонные конструкции транспортных сооружений	Региональная архитектура и строительство . – 2024. – № 3(60). – С. 118-127. – DOI 10.54734/20722958_2024_3_118	ВАК	Статья 0,6	Тарасеева Н.И. Раткин В.В. Цирулев И.В.
2.	Детерминированный и вероятностный подходы к расчету	Геотехника. – 2024. – Т. 16, № 3. – С. 6-25. – DOI 10.25296/2221	ВАК	Статья 1,2	Болдырев Г.Г. Иванов А.В. Хрянина О.В.

	устойчивости склонов	-5514-2024-16-3-6-25			
3.	Сравнение методов определения несущей способности свай в пробитых скважинах с уширением по результатам статических испытаний	Construction and Geotechnics. – 2023. – Т. 14, № 1. – С. 5-18. – DOI 10.15593/2224-9826/2023.1.01	ВАК	Статья 0,8	Глухов В.С. Гаврилов П.К.
4.	Геосинтетические вяжущие как альтернативные виды сырья для дорожного строительства	Региональная архитектура и строительство . – 2023. – № 4(57). – С. 49-55. – DOI 10.54734/20722958_2023_4_49	ВАК	Статья 0,4	Тарасеева Н.И. Грачева Ю.В. Махамбетова К.Н.
5.	Нелинейные деформации уплотненного грунтового основания под уширением свай в пробитых скважинах	Construction and Geotechnics. – 2023. – Т. 14, № 1. – С. 19-28. – DOI 10.15593/2224-9826/2023.1.02	ВАК	Статья 0,6	Глухов В.С. Панкина М.В.
6.	Инженерно-геологические исследования с использованием цифровых технологий	Инженерные изыскания. – 2022. – Т. 16, № 3. – С. 12-32. – DOI 10.25296/1997-8650-2022-16-3-12-32.	ВАК	Статья 1,25	Болдырев Г.Г. Луковкин Д.А. Анохин П.А. Новичков Г.А. Хрянина О.В.
7.	Трехмерное моделирование и визуализация данных инженерно-геологических	Инженерные изыскания. – 2022. – Т. 16, № 1. – С. 8-26. – DOI 10.25296/1997	ВАК	Статья 1,1	Болдырев Г.Г.

	изысканий. Состояние вопроса и практическая реализация	-8650-2022- 16-1-8-26			
8.	Соотношение параметров прочности песчаных грунтов при испытаниях в компрессионном одометре с измерением боковых напряжений и в приборе одноплоскостного среза	Инженерный вестник Дона. – 2021. – № 1(73). – С. 216-229	ВАК	Статья 0,8	Петрукович Е.И. Хрянина О. В.
9.	Длительная водостойкость модифицированн ых геосинтетических вяжущих для дорожного строительства	Региональная архитектура и строительство . – 2021. – № 1(46). – С. 63- 69.	ВАК	Статья 0,4	Грачева Ю.В. Тарасеева Н.И. Иванов Н.М.

Ректор
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Пензенский государственный университет
архитектуры и строительства»



С.А. Болдырев

Зав. кафедр. ИРС
В.С. Рачков
25.09.25