

СПИСОК

основных публикаций ведущей организации
ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»

по теме диссертации «МЕТОДОЛОГИЯ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОМПЛЕКСНОГО РЕМОНТА ЖИЛИЩНОГО ФОНДА НА ОСНОВЕ
МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ»

шифр и наименование специальности:

2.1.7 – Технология и организация строительства

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	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<i>а) научные работы</i>					
1.	Организационно-технологические аспекты адаптивного управления в системе городского хозяйства	БСТ: Бюллетень строительной техники. – 2025. – № 7(1091). – С. 30-31. – EDN ZLESSA.	ВАК	статья в журнале - научная статья	Боровой В. А., Калугян К. Д., Алиев А. А., Балудин Н. А.
2.	Исследование причин появления дефектов в зданиях вследствие длительной эксплуатации при проведении строительно-технической экспертизы	Инженерные системы и сооружения. – 2025. – № 2(60). – С. 44-50. – DOI 10.36622/2074-188X.2025.68.79.004. – EDN WQIDFO.	ВАК	статья в журнале - научная статья	Шейна С. Г., Сергеева А. Ю., Сергеев Ю. Д.
3.	Организационно-технологические решения при выявлении взаимозависимостей между параметрами потока и себестоимостью выполнения работ	Инженерный вестник Дона. – 2025. – № 2(122). – С. 738-748. – EDN STEULY.	ВАК	статья в журнале - научная статья	Шейна С. Г., Мищенко В. Я., Сергеев Ю. Д. [и др.]

4.	Организационно-технологические подходы математического моделирования и прогнозирования риска аварийности строительного объекта	Инженерный вестник Дона. – 2025. – № 3(123). – С. 811-824. – EDN FSGKZS.	ВАК	статья в журнале - научная статья	Шейна С. Г., Мищенко В. Я., Сергеев Ю. Д. [и др.]
5.	Организационно-технологический уровень капитального ремонта зданий и сооружений	Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2025. – Т. 22, № 1(101). – С. 136-147. – DOI 10.26518/2071-7296-2025-22-1-136-147. – EDN BPZQQG.	ВАК	статья в журнале - научная статья	Маилян Л. Д., Сизен Н. О.
6.	Применение технологий информационного моделирования зданий в жилищно-эксплуатационной сфере	БСТ: Бюллетень строительной техники. – 2024. – № 1(1073). – С. 47-49. – EDN HRYCPU.	ВАК	статья в журнале - научная статья	Матвейко Р. Б., Дахнова Т. М.
7.	Организационно-технологические аспекты выбора мероприятий по снижению энергоемкости зданий	БСТ: Бюллетень строительной техники. – 2024. – № 2(1074). – С. 47-49. – EDN YAQCKM.	ВАК	статья в журнале - научная статья	Зильберова И. Ю., Бобкина В. А., М. Аль-Фатла Т. Н.
8.	Влияние энергоэффективных ограждающих конструкций на эксплуатационные расходы высотного жилого дома	Инженерный вестник Дона. – 2024. – № 5(113). – С. 256-270. – EDN YGJIYF.	ВАК	статья в журнале - научная статья	Манжилевская С. Е., Давыдов М. А.
9.	Повышение эффективности организационно-технологического обеспечения системы капитального ремонта на современном этапе	Инженерный вестник Дона. – 2024. – № 3(111). – С. 260-270. – EDN NFYSVH.	ВАК	статья в журнале - научная статья	Шейна С. Г., Зильберова И. Ю., Бобкина В. А., Зильберов Р. Д.

10.	Определение технического состояния строительных конструкций методом максимального правдоподобия	Инженерный вестник Дона. – 2024. – № 2(110). – С. 408-425. – EDN AQJBWZ.	ВАК	статья в журнале - научная статья	Шейна С. Г., Мищенко В. Я., Сергеев Ю. Д. [и др.]
11.	Способы повышения надежности зданий при принятии организационно-технологических решений в условиях неопределенности	Инженерный вестник Дона. – 2024. – № 10(118). – С. 476-489. – EDN LODALN.	ВАК	статья в журнале - научная статья	Шейна С. Г., Сергеев Ю. Д., Мясищев Р. Ю. [и др.]
12.	Выявление и классификация дефектов строительных конструкций по установленным критериям эксплуатационного износа	Инженерный вестник Дона. – 2024. – № 2(110). – С. 520-535. – EDN ATZMYO.	ВАК	статья в журнале - научная статья	Мищенко В. Я., Шейна С. Г., Сергеев Ю. Д. [и др.]
13.	Повышение эффективности реализации типовых проектов на основе применения систем информационного моделирования	Строительное производство. – 2024. – № 3. – С. 58-64. – DOI 10.54950/26585340_2024_3_58. – EDN MJLSEO.	ВАК	статья в журнале - научная статья	Маилян Л. Д., Зеленцов Л. Б., Пирко Д. В. [и др.]
14.	Интеграция информационного моделирования жизненного цикла объекта капитального строительства	Научный журнал. Инженерные системы и сооружения. – 2023. – № 3(53). – С. 8-15. – EDN YKATDL.	ВАК	статья в журнале - научная статья	Шейна С. Г., Горбанева Е. П., Агафонов С. М., Косовцева И. А.
15.	Организационно-технологические аспекты снижения энергоемкости гражданских зданий в рамках ремонтно-строительного производства	Инженерный вестник Дона. – 2023. – № 5(101). – С. 340-351. – EDN BZTDGV.	ВАК	статья в журнале - научная статья	Петров К. С., М. Аль-Фатла Т. Н., Батальщико в К. В. [и др.]

заведующая кафедрой «Городское строительство и хозяйство», доктор технических наук, профессор Шейна Светлана Георгиевна



Подпись

Подпись Шейной С.Г. заверяю