**Проект реконструкции объекта капитального строительства**

1. Альков М. А. BIM технологии как составляющая инновационного развития строительной отрасли / М. А. Альков, А. С. Нескоромный. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. II Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2020. – С. 65–67 // ЭБ НТБ РГУПС.
2. Анализ программ, реализующих векторную графику при создании строительных чертежей / Н. А. Мелющенко, Е. А. Нурмухаметова, Е. А. Дядык, А. Е. Мартынова. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сборник научных трудов Международной научно–практической конференции Транспорт–2023, Ростов–на–Дону, 26–28 апреля 2023 г. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2023. – Т. 1: Технические науки. – С. 281–284 // ЭБ НТБ РГУПС.
3. Аникина Е. Д. Применение композиционных материалов в качестве усиления элементов конструкций сооружений / Е. Д. Аникина, Н. В. Хамидуллина. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. IV Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2022. – С. 18–21 // ЭБ НТБ РГУПС.
4. Блажкевич Б. О. Особенности технических решений по обеспечению пожарной безопасности при проектировании служебно–технического здания / Б. О. Блажкевич, С. В. Ситник. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. V Всерос. нац. науч.–практ. конф., 16–17 февраля 2023 г. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2023. – С. 26–28 // ЭБ НТБ РГУПС.
5. Бобов Г. И. Вопросы автоматизации составления Проекта сметы контракта объектов капитального строительства / Г. И. Бобов. – Текст : электронный // Проблемы экспертизы в автомобильно-дорожной отрасли. – 2022. – № 2(3). – С. 25-28 // НЭБ eLIBRARY.
6. Богатина А. Ю. Конструкционные фибробетоны для фундаментов зданий / А. Ю. Богатина, Л. В. Моргун, В. Н. Моргун. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2021 / РГУПС ; орг. ком. конф. : пред. А.Н. Гуда и др. – Ростов–на–Дону, 2021. – Т. 1: Технические науки. – С. 216–220 // ЭБ НТБ РГУПС.
7. Бычков А. В. Методика достоверного планирования затрат проектных организаций при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства / А. В. Бычков, А. Н. Асташенко, В. Д. Клюев. – Текст : электронный // Актуальные вопросы современной экономики. – 2023. – № 9. – С. 224-234 // НЭБ eLIBRARY.
8. Волкова Д. М. Особенности устройства пластового дренажа в объектах промышленного и гражданского строительства / Д. М. Волкова, Н. А. Мелющенко, В. Л. Закревский. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. IV Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2022. – С. 30–32 // ЭБ НТБ РГУПС.
9. Волохова А. С. Адаптация архитектурной среды к потребностям маломобильных групп населения / А. С. Волохова, Т. М. Пимшина. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2021 / РГУПС ; орг. ком. конф. : пред. А.Н. Гуда и др. – Ростов–на–Дону, 2021. – Т. 1: Технические науки. – С. 242–245 // ЭБ НТБ РГУПС.
10. Гамалицкая Ю. А. Тенденции развития профессиональных информационных систем для строительной отрасли / Ю. А. Гамалицкая, А. В. Долгова, Е. М. Ревякина. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. V Всерос. нац. науч.–практ. конф., 16–17 февраля 2023 г. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2023. – С. 49–52 // ЭБ НТБ РГУПС.
11. Давыденко В. А. Инновационные методы строительства / В. А. Давыденко, Н. А. Мелющенко. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. IV Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2022. – С. 45–48 // ЭБ НТБ РГУПС.
12. Долгова А. В. Использование служебных программ Windows (утилит) в строительном проектировании / А. В. Долгова, Т. В. Гапонова. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. V Всерос. нац. науч.–практ. конф., 16–17 февраля 2023 г. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2023. – С. 60–62 // ЭБ НТБ РГУПС.
13. Долгова А. В. Основы строительного дела. Эволюция технологий строительных материалов : учеб. пособие / А. В. Долгова ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : РГУПС, 2023. – 79 с. – Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
14. Долгова А. В. Расчет железобетонных конструкций с применением программного комплекса Structure CAD / А. В. Долгова. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. III Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2021. – С. 129–133 // ЭБ НТБ РГУПС.
15. Дубинина А. Ю. Роль технической инвентаризации в современных имущественных гражданских отношениях / А. Ю. Дубинина, Д. А. Бабенко, А. В. Долгова. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. III Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2021. – С. 33–36 // ЭБ НТБ РГУПС.
16. Жариков Е. А. Моделирование жилого дома в программном комплексе ARCHICAD / Е. А. Жариков, Т. М. Пимшина, С. С. Прокопенко. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сборник научных трудов Международной научно–практической конференции Транспорт–2023, Ростов–на–Дону, 26–28 апреля 2023 г. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2023. – Т. 1: Технические науки. – С. 251–254 // ЭБ НТБ РГУПС.
17. Зерщиков В. А. Применение композитной арматуры / В. А. Зерщиков, А. Н. Опацких. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. III Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2021. – С. 146–149 // ЭБ НТБ РГУПС.
18. Колошина Г. В. Оформление проектов планировки и проектов межевания территории при размещении линейных объектов: актуальные проблемы и перспективы законодательного регулирования / Г. В. Колошина, О. Н. Соболева. – Текст : электронный // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2022. – № 6. – С. 402–409 // НЭБ eLIBRARY.
19. Кужин М. Ф. Исследование особенностей организации капитального ремонта и реконструкции объектов капитального строительства / М. Ф. Кужин. – Текст : электронный // Экономика и предпринимательство. – 2023. – № 11(160). – С. 1099-1104 // НЭБ eLIBRARY.
20. Латыпов Р. Р. Организационно-экономические механизмы реконструкции объектов капитального строительства / Р. Р. Латыпов. – Текст : электронный // Студенческий. – 2024. – № 3-1(257). – С. 9-12 // НЭБ eLIBRARY.
21. Лесных Д. А. Преимущества и недостатки применения композитных материалов в строительстве / Д. А. Лесных, Т. М. Пимшина. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. IV Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2022. – С. 74–76 // ЭБ НТБ РГУПС.
22. Мазин Ф. С. Исследование современных тенденций развития строительства объектов транспортной инфраструктуры / Ф. С. Мазин, Л. И. Кафитин, А. В. Перепелицын. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. V Всерос. нац. науч.–практ. конф., 16–17 февраля 2023 г. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2023. – С. 102–105 // ЭБ НТБ РГУПС.
23. Математическое моделирование каркаса здания / М. В. Прокопова, А. Э. Мирзоян, Э. Р. Янгляева, Т. В. Юдина. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. V Всерос. нац. науч.–практ. конф., 16–17 февраля 2023 г. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2023. – С. 172–176 // ЭБ НТБ РГУПС.
24. Махмутова А. А. Практика внедрения инновационных технологий в строительстве / А. А. Махмутова, А. А. Ревякин. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. IV Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2022. – С. 85–88 // ЭБ НТБ РГУПС.
25. Моделирование складского помещения с применением BIM–технологий / В. А. Лелявин, А. Н. Опацких, Н. А. Мелющенко, В. Ю. Князева. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сборник научных трудов Международной научно–практической конференции Транспорт–2023, Ростов–на–Дону, 26–28 апреля 2023 г. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2023. – Т. 1: Технические науки. – С. 273–276 // ЭБ НТБ РГУПС.
26. Морковская С. А. Инженерно–геодезические изыскания для проектирования линейных сооружений / С. А. Морковская, В. И. Куштин. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. IV Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2022. – С. 100–104 // ЭБ НТБ РГУПС.
27. Образцова А. С. Кадастровые работы при реконструкции объекта капитального строительства / А. С. Образцова, С. К. Пшидаток. – Текст : электронный // Тенденции развития науки и образования. – 2023. – № 93-8. – С. 119-121 // НЭБ eLIBRARY.
28. Олейникова Я. А. Особенности строительства высотных зданий и их целесообразности / Я. А. Олейникова, Н. А. Мелющенко. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. IV Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2022. – С. 117–119 // ЭБ НТБ РГУПС.
29. Опацких А. Н. Анализ конструкций дренажных систем, применяемых в строительстве / А. Н. Опацких, Д. Г. Товмасян. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. III Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2021. – С. 184–186 // ЭБ НТБ РГУПС.
30. Опацких А. Н. Анализ способов инженерной защиты территорий от подтопления / А. Н. Опацких. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2021 / РГУПС ; орг. ком. конф. : пред. А.Н. Гуда и др. – Ростов–на–Дону, 2021. – Т. 1: Технические науки. – С. 326–329 // ЭБ НТБ РГУПС.
31. Опацких А. Н. Применение BIM технологий в строительстве / А. Н. Опацких, А. Ю. Леонов. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. III Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2021. – С. 180–183 // ЭБ НТБ РГУПС.
32. Опацких А. Н. Применение BIM–технологий при моделировании объектов / А. Н. Опацких, Н. А. Мелющенко, В. А. Лелявин. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. V Всерос. нац. науч.–практ. конф., 16–17 февраля 2023 г. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2023. – С. 151–154 // ЭБ НТБ РГУПС.
33. Опацких А. Н. Применение цементации при усилении грунтов существующих зданий и сооружений в условиях города Ростова–на–Дону / А. Н. Опацких, А. С. Кукушкин, И. С. Еремин. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. III Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2021. – С. 176–179 // ЭБ НТБ РГУПС.
34. Определение технического состояния зданий и сооружений при технической инвентаризации / В. Ю. Булка, О. Н. Иванова, Э. Р. Янгляева, А. В. Долгова. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2021 / РГУПС ; орг. ком. конф. : пред. А.Н. Гуда и др. – Ростов–на–Дону, 2021. – Т. 1: Технические науки. – С. 225–228 // ЭБ НТБ РГУПС.
35. Орехова О. В. Применение BIM–технологий при техническом обслуживании объектов транспортной инфраструктуры / О. В. Орехова, А. А. Ревякин, А. В. Долгова. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. V Всерос. нац. науч.–практ. конф., 16–17 февраля 2023 г. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2023. – С. 155–157 // ЭБ НТБ РГУПС.
36. Отечественное программное обеспечение для проектирования / Н. А. Мелющенко, В. А. Давыденко, В. А. Филимонов, С. Е. Свинарев. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. V Всерос. нац. науч.–практ. конф., 16–17 февраля 2023 г. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2023. – С. 114–117 // ЭБ НТБ РГУПС.
37. Оценка эффективности дождевой канализации методом компьютерного моделирования / В. А. Явна, В. Л. Шаповалов, А. В. Морозов [и др.]. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2022. – № 2(86). – С. 124–131 // ЭБ НТБ РГУПС.
38. Пимшин И. Ю. Результаты производственного эксперимента по реализации исполнительной съемки строительных конструкций фасадов здания / И. Ю. Пимшин, Т. М. Пимшина. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. IV Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2022. – С. 132–135 // ЭБ НТБ РГУПС.
39. Пимшина Т. М. Рекомендации при геодезическом сопровождении испытаний плит перекрытий каркасно–монолитного многоквартирного жилого дома / Т. М. Пимшина, И. Ю. Пимшин. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. IV Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2022. – С. 136–140 // ЭБ НТБ РГУПС.
40. Применение информационно–поисковых систем в строительстве и в инженерной практике / Т. М. Пимшина, А. С. Симонов, С. К. Дошин, С. П. Костюк. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сборник научных трудов Международной научно–практической конференции Транспорт–2023, Ростов–на–Дону, 26–28 апреля 2023 г. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2023. – Т. 1: Технические науки. – С. 302–305 // ЭБ НТБ РГУПС.
41. Проведение инженерно–геодезических и инженерно–гелогических изысканий как фактор обеспечения безопасности на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта / А. С. Новожилов, О. С. Глинская, В. И. Куштин, О. К. Волошина. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сборник научных трудов Международной научно–практической конференции Транспорт–2023, Ростов–на–Дону, 26–28 апреля 2023 г. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2023. – Т. 1: Технические науки. – С. 298–301 // ЭБ НТБ РГУПС.
42. Прокопова М. В. Реновация территорий г. Ростова–на–Дону / М. В. Прокопова, Е. А. Дядык, П. В. Тимофеева. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2021 / РГУПС ; орг. ком. конф. : пред. А.Н. Гуда и др. – Ростов–на–Дону, 2021. – Т. 1: Технические науки. – С. 334–337 // ЭБ НТБ РГУПС.
43. Пястолова Е. А. Анализ перспектив внедрения системы "Умный железнодорожный вокзал" на территории Российской Федерации / Е. А. Пястолова, Т. М. Пимшина. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. IV Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2022. – С. 157–159 // ЭБ НТБ РГУПС.
44. Пястолова Е. А. Разработка эффективных решений по возведению здания железнодорожного вокзала / Е. А. Пястолова, Т. М. Пимшина. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. V Всерос. нац. науч.–практ. конф., 16–17 февраля 2023 г. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2023. – С. 186–189 // ЭБ НТБ РГУПС.
45. Ревякин А. А. Защитные мероприятия жилого дома от шума вблизи железной дороги / А. А. Ревякин, Т. Э. Султыгов, Н. П. Ефимов. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сборник научных трудов Международной научно–практической конференции Транспорт–2023, Ростов–на–Дону, 26–28 апреля 2023 г. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2023. – Т. 1: Технические науки. – С. 363–366 // ЭБ НТБ РГУПС.
46. Рогова Т. А. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и последствия их несоблюдения / Т. А. Рогова. – Текст : электронный // Кадастр недвижимости. – 2023. – № 1(70). – С. 71-81 // НЭБ eLIBRARY.
47. Свинарев С. Е. Проблемы развития инфраструктуры современных жилищных комплексов и микрорайонов / С. Е. Свинарев, Н. А. Мелющенко, Я. А. Олейникова. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. IV Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2022. – С. 164–167 // ЭБ НТБ РГУПС.
48. Семенов С. С. Отличия организационно-технических мероприятий при выполнении работ по реконструкции и капитальному ремонту объекта капитального строительства / С. С. Семенов. – Текст : электронный // Globus: Технические науки. – 2022. – Т. 8, № 2(43). – С. 25-29 // НЭБ eLIBRARY.
49. Ситник С. В. Особенности конструктивных решений по обеспечению безопасности при пожаре в общественных зданиях / С. В. Ситник, В. Ю. Целоусов. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. IV Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2022. – С. 168–171 // ЭБ НТБ РГУПС.
50. Ситник С. В. Разработка эффективных решений по обеспечению пожарной безопасности при проектировании многоэтажного жилого здания / С. В. Ситник, Е. А. Груднева, О. Н. Соболева. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. V Всерос. нац. науч.–практ. конф., 16–17 февраля 2023 г. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2023. – С. 193–197 // ЭБ НТБ РГУПС.
51. Соболева О. Н. Функциональное и градостроительное зондирование территории и его влияние на изменение категорий земель / О. Н. Соболева, В. В. Шевченко, А. С. Черников. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2021 / РГУПС ; орг. ком. конф. : пред. А.Н. Гуда и др. – Ростов–на–Дону, 2021. – Т. 1: Технические науки. – С. 338–341 // ЭБ НТБ РГУПС.
52. Современные методы экологичного строительства / В. А. Давыденко, В. А. Филимонов, С. Е. Свинарев, Н. А. Мелющенко. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. V Всерос. нац. науч.–практ. конф., 16–17 февраля 2023 г. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2023. – С. 53–56 // ЭБ НТБ РГУПС.
53. Степанец Д. А. Оценка надежности зданий и сооружений с учетом физического износа / Д. А. Степанец, С. В. Ситник. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. IV Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2022. – С. 172–175 // ЭБ НТБ РГУПС.
54. Степанец Д. А. Разработка решений эффективной эксплуатации жилых домов с высоким физическим износом / Д. А. Степанец, М. А. Альков. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. V Всерос. нац. науч.–практ. конф., 16–17 февраля 2023 г. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2023. – С. 202–205 // ЭБ НТБ РГУПС.
55. Тимофеева П. В. Роль автоматизированных информационных систем и их влияние на эффективность работы строительной организации / П. В. Тимофеева, А. В. Долгова, Г. В. Колошина. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. V Всерос. нац. науч.–практ. конф., 16–17 февраля 2023 г. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2023. – С. 210–212 // ЭБ НТБ РГУПС.
56. Янгляева Э. Р. Особенности определения категории технического состояния конструкции / Э. Р. Янгляева, О. Н. Иванова, О. Н. Соболева. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. III Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2021. – С. 90–93 // ЭБ НТБ РГУПС.