**Проект организации строительства промышленного здания**

1. Application Effectiveness Analysis of the Thin–Walled Building Components for Transport Infrastructure Facilities / Natalya Pichkurova, Boris Prosyanikov, Sergey Kolankov, Sergey, T. Pimshina. – Текст : электронный // Lecture Notes in Networks and Systems : International School on Neural Networks, NN 2022, St. Petersburg, Russian Federation, 08–10 February 2022. – 2023. – Vol. 510. – P. 115–123 // Scopus.
2. Soboleva O. Coal–Mining Regions Technogenic Disturbed Lands: Environmental, Social and Economic Problems (By the Example of the Rostov Region) / O. Soboleva, D. Vasilieva, G. Koloshina. – Текст : электронный // Lecture Notes in Networks and Systems : XV International Scientific Conference INTERAGROMASH 2022. – 2023. – № 575. – P. 862–870 // Scopus.
3. Strategic Costs Analysis in Railway Operation Implementation / Nataliya Izvarina, O. N. Soboleva, A. V. Dolgova, Konstantin Korolev. – Текст : электронный // Transportation Research Procedia. – 2023. – Vol. 68. – P. 60–69 // Scopus.
4. Okost M. V. Development of Methods for Forecasting Changes in the River Water Level in the Nearby Transport Infrastructure Facilities / M. V. Okost, A. A. Vasilchenko, Ya. M. Ermolov. – Текст : электронный // Transportation Research Procedia. – 2023. – Vol. 68. – P. 955–966 // Scopus.
5. Soboleva O. Coal–Mining Regions Technogenic Disturbed Lands: Environmental, Social and Economic Problems (By the Example of the Rostov Region) / O. Soboleva, D. Vasilieva, G. Koloshina. – Текст : электронный // Lecture Notes in Networks and Systems : XV International Scientific Conference INTERAGROMASH 2022. – 2023. – № 575. – P. 862–870 // Scopus.
6. Албегов Г. Э. Подходы к разработке организационно-технической системы строительства комплекса промышленных зданий / Г. Э. Албегов, И. Л. Абрамов. – Текст : электронный // Наука и бизнес: пути развития. – 2023. – № 8(146). – С. 8-11 // НЭБ eLIBRARY.
7. 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.
8. Анализ программного обеспечения при проведении геодезических и геологических изысканий / С. Е. Турчик, О. С. Глинская, В. И. Куштин, К. В. Никитаева. – 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. 240–243 // ЭБ НТБ РГУПС.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. Боломатов В. Н. Энергоэффективные решения при проектировании отопления, вентиляции и кондиционирования промышленных зданий / В. Н. Боломатов. – Текст : электронный // АВОК: Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика. – 2024. – № 1. – С. 38-45 // НЭБ eLIBRARY.
13. Вариантное проектирование фундаментов промышленных и общественных зданий для различных гидрогеологических условий / А. И. Бедов, В. А. Рязанова, А. И. Габитов [и др.]. – Текст : электронный // Строительство и реконструкция. – 2023. – № 1(105). – С. 104-113 // НЭБ eLIBRARY.
14. 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.
15. 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.
16. 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.
17. 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.
18. Денисова О. С. Инженерно–геодезические изыскания при подготовке документов по планировке территории / О. С. Денисова, О. Н. Соболева. – 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. 209–212 // ЭБ НТБ РГУПС.
19. Долгова А. В. Влияние открытой пористости на морозостойкость строительных растворов на цементном вяжущем / А. В. Долгова. – 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. 49–52 // ЭБ НТБ РГУПС.
20. Долгова А. В. Влияние циклов замораживания–оттаивания на свойства строительных растворов на цементном вяжущем / 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. 254–257 // ЭБ НТБ РГУПС.
21. 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.
22. 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.
23. 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.
24. 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.
25. 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.
26. 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.
27. 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.
28. Латыпова А. А. Проектирование энергоактивных зданий / А. А. Латыпова, А. М. Сенан. – Текст : электронный // Тенденции развития науки и образования. – 2023. – № 98-11. – С. 136-140 // НЭБ eLIBRARY.
29. 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.
30. 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.
31. 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.
32. 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.
33. Мельниченко В. Г. Современные проблемы проектирования каркасных промышленных зданий / В. Г. Мельниченко, В. А. Ильичев. – Текст : электронный // Молодой ученый. – 2023. – № 24(471). – С. 97-99 // НЭБ eLIBRARY.
34. 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.
35. 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.
36. 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.
37. 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.
38. 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.
39. 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.
40. 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.
41. 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.
42. 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.
43. 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.
44. 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.
45. 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.
46. 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.
47. 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.
48. 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.
49. Плахутина А. А. Проектирование промышленного здания в BIM системах Revit и Renga / А. А. Плахутина. – Текст : электронный // Строительство и архитектура. – 2022. – Т. 10, № 4. – С. 106-110 // НЭБ eLIBRARY.
50. 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.
51. 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.
52. 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.
53. 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.
54. 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.
55. 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.
56. 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.
57. 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.
58. 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.
59. 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.
60. 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.
61. 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.
62. 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.
63. 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.
64. Ундозеров В. А. Разработка типовой структуры процессов проектов строительства промышленных зданий с применением ТИМ / В. А. Ундозеров. – Текст : электронный // Наука и бизнес: пути развития. – 2023. – № 2(140). – С. 70-73 // НЭБ eLIBRARY.
65. 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.