**Проект организации строительства жилого здания**

1. Anisotropy in the Adsorption of H2O on Kaolinite Surfaces / A. S. Kasprzhitskii, G. I. Lazorenko, A. A. Kruglikov, V. Yavna. – Текст : электронный // Colloid Journal.
2. Structural and electronic characteristic dataset of the water on basal surface the cis– and trans–vacant variety of a montmorillonite / A. S. Kasprzhitskii, A. A. Kruglikov, Ya. M. Ermolov, G. Lazorenko. – Текст : электронный // Data in Brief. – 2023. – № 51(6). – Ст. 109668 // Scopus.
3. Structure of bound water layer on montmorillonite surface: The role of trans– and cis– vacant sites / A. S. Kasprzhitskii, A. A. Kruglikov, Ya. M. Ermolov [et al.]. – Текст : электронный // Applied Surface Science. – 2023. – № 642. – Ст. 158565 // Scopus.
4. 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.
5. Determination of Accumulated Deformation of a High–altitude Chimney for its Operational Reliability Restoration / T. Pimshina, Ivan Pimshin, Natalia Pichkurova, A. A. Revyakin. – Текст : электронный // Transportation Research Procedia : Collection of materials XIII International Conference on Transport Infrastructure: Territory Development and Sustainability, Irkutsk–Krasnoyarsk, 26–28 октября 2022 г. – Krasnoyarsk, 2023. – Vol. 68. – P. 174–182 // Scopus.
6. 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.
7. 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.
8. Influence of the Shape and Orientation of the Intermediate Support on Soil Washout / V. L. Shapovalov, A. V. Morozov, M. V. Okost [et al.]. – Текст : электронный // Transportation Research Procedia. – 2023. – Vol. 68. – P. 939–346 // Scopus.
9. Mechanism of Cs Immobilization within a Sodalite Framework: The Role of Alkaline Cations and the Si/Al Ratio / A. S. Kasprzhitskii, Ya. M. Ermolov, V. B. Mischinenko [et al.]. – Текст : электронный // International Journal of Molecular Sciences. – 2023. – Vol. 24(23). – Ст. 17023 // Scopus.
10. 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.
11. Structural and electronic characteristic dataset of the water on basal surface the cis– and trans–vacant variety of a montmorillonite / A. S. Kasprzhitskii, A. A. Kruglikov, Ya. M. Ermolov, G. Lazorenko. – Текст : электронный // Data in Brief. – 2023. – № 51(6). – Ст. 109668 // Scopus.
12. Structure of bound water layer on montmorillonite surface: The role of trans– and cis– vacant sites / A. S. Kasprzhitskii, A. A. Kruglikov, Ya. M. Ermolov [et al.]. – Текст : электронный // Applied Surface Science. – 2023. – № 642. – Ст. 158565 // Scopus.
13. 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.
14. 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.
15. 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.
16. 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.
17. 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.
18. Арапиев М. Б. Проектирование зданий / М. Б. Арапиев. – Текст : электронный // Студенческий. – 2022. – № 4-1(174). – С. 7-8 // НЭБ eLIBRARY.
19. Балябина Т. О. Особенности проектирования систем обеспечения микроклимата высотных жилых зданий со встроенными административными помещениями / Т. О. Балябина. – Текст : электронный // Студенческий вестник. – 2022. – № 23-9(215). – С. 7-8 // НЭБ eLIBRARY.
20. 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.
21. 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.
22. Бударин Е. Л. Архитектурное проектирование и классификация многоэтажных жилых зданий / Е. Л. Бударин, В. И. Скульбедина. – Текст : электронный // Заметки ученого. – 2023. – № 12. – С. 16-22 // НЭБ eLIBRARY.
23. Воличенко О. В. Методы экологического проектирования жилых зданий на примере города Бишкек / О. В. Воличенко. – Текст : электронный // Биосферная совместимость: человек, регион, технологии. – 2022. – № 2(38). – С. 81-97 // НЭБ eLIBRARY.
24. 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.
25. 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.
26. 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.
27. 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.
28. 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.
29. Деревянных И. В. Проектирование бифункционального жилого дома / И. В. Деревянных. – Текст : электронный // Научному прогрессу – творчество молодых. – 2023. – № 2. – С. 157-159 // НЭБ eLIBRARY.
30. 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.
31. 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.
32. 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.
33. 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.
34. 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.
35. 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.
36. 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.
37. 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.
38. 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.
39. 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.
40. 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.
41. Лу Т. Анализ энергосберегающего проектирования жилых зданий в северных районах Китая / Т. Лу, Л. В. Задвернюк. – Текст : электронный // Новые идеи нового века: материалы международной научной конференции ФАД ТОГУ. – 2022. – Т. 2. – С. 331-336 // НЭБ eLIBRARY.
42. 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.
43. 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.
44. 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.
45. 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.
46. 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.
47. 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.
48. 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.
49. 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.
50. 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.
51. 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.
52. 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.
53. 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.
54. 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.
55. 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.
56. 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.
57. 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.
58. Пешков В. В. Реализация принципов адаптивности при проектировании многоэтажных жилых зданий с нежилыми помещениями / В. В. Пешков, А. Е. Журавлев. – Текст : электронный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2023. – № 4(772). – С. 105-114 // НЭБ eLIBRARY.
59. 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.
60. 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.
61. 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.
62. 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.
63. 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.
64. 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.
65. 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.
66. 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.
67. 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.
68. 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.
69. 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.
70. 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.
71. 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.
72. 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.
73. 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.
74. 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.
75. Удалов Ю. В. Современные тенденции проектирования объемно-планировочных решений малоэтажных жилых зданий для IT-специалистов / Ю. В. Удалов, В. М. Молчанов. – Текст : электронный // Вестник науки. – 2023. – Т. 2, № 5(62). – С. 557-562 // НЭБ eLIBRARY.
76. Филатова А. В. Особенности проектирования одноэтажных жилых зданий в г. Белебей / А. В. Филатова, Ю. А. Алешкина, М. Е. Крушинская. – Текст : электронный // Тенденции развития науки и образования. – 2023. – № 95-6. – С. 91-94 // НЭБ eLIBRARY.
77. Филиппова С. В. Особенности проектирования жилых зданий в особых климатических условиях / С. В. Филиппова, Е. Д. Бережная, Э. И. Тухватшина. – Текст : электронный // Тенденции развития науки и образования. – 2023. – № 95-6. – С. 94-97 // НЭБ eLIBRARY.
78. Формирование и реализация методов строительства малоэтажных зданий с использованием энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий / Г. В. Михеев, В. В. Волковская, Е. О. Дьякова [и др.]. – Текст : электронный // Вестник евразийской науки. – 2022. – Т. 14, № 3. – С. 12-14 // НЭБ eLIBRARY.
79. 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.