**Совершенствование материалов, конструкций, техники и технологии строительства объектов промышленного, гражданского и транспортного назначения**

1. Comparative Analysis of Methods for Calculating the Load Capacity of a Metal Bridge Span / Igor Martynyuk, O. N. Popov, M. Yashchuk, A. N. Opatskikh. – Текст : электронный // Lecture Notes in Networks and Systems : International Scientific Siberian Transport Forum, TransSiberia 2021, Virtual, Online, 11–14 May 2021. – 2022. – Т. 403 LNNS. – P. 529–537 // Scopus.
2. Determination of adjusted range corrections measured by electro–optical systems / V. I. Kushtin, A. N. Ivanov. – Текст : электронный // Journal of Physics: Conference Series : Intelligent Information Technology and Mathematical Modeling 2021, IITMM 2021, Divnomorskoe, 31 May–6 June 2021. – 2021. – Т. 2131, Вып. 2. – Ст. 022048 // Scopus.
3. Experimental and Theoretical Research of the Stress–Strain State of Reinforced Concrete Bar Structures under the Influence of Shearing Force / Natalya Khamidullina, Alexander Akopyan, Vladimir Akopyan, Albert Prokopov. – Текст : электронный // AIP Conference Proceedings : 2nd International Scientific Conference on Advances inScience, Engineering and Digital Education, ASEDU 2021, Krasnoyarsk, 28 October 2021. – 2022. – Т. 2647. – Ст. 060026 // Scopus.
4. Investigation of Pressure–Injection Consolidation of Watered Soils with Clay–Cement Mortar / O. N. Soboleva, Petr Dolzhikov, Victoria Talalaeva. – Текст : электронный // AIP Conference Proceedings : 2nd International Scientific Conference on Advances inScience, Engineering and Digital Education, ASEDU 2021, Krasnoyarsk, 28 October 2021. – 2022. – Т. 2647. – Ст. 060029 // Scopus.
5. Khamidullina N. Land use influence on organic carbon dynamics in soils of dryland agrolandscapes / O. Soboleva, D. Vasilieva, G. Koloshina [et al.]. – Текст : электронный // E3S Web of Conferences : 14th International Scientific and Practical Conference on State and Prospects for the Development of Agribusiness, INTERAGROMASH–2021, 24–26 February 2021. – 2021. – Т. 273. – Ст. 06010 // Scopus.
6. Land use influence on organic carbon dynamics in soils of dryland agrolandscapes / O. Soboleva, D. Vasilieva, G. Koloshina [et al.]. – Текст : электронный // E3S Web of Conferences : 14th International Scientific and Practical Conference on State and Prospects for the Development of Agribusiness, INTERAGROMASH–2021, 24–26 February 2021. – 2021. – Т. 273. – Ст. 06010 // Scopus.
7. Methods for Research the Dynamic Effect of the Trams on Bridge Structures / Andrey Yashnov, Evgeny Ivanov, Julia Khegai, Natalya Khamidullina. – Текст : электронный // AIP Conference Proceedings : 2nd International Scientific Conference on Advances inScience, Engineering and Digital Education, ASEDU 2021, Krasnoyarsk, 28 October 2021. – 2022. – Т. 2647. – Ст. 060034 // Scopus.
8. Structural Solutions of the Superstructure with Elements Made of Polymer Composite Material / Sergey Pinyazhin, Artem Ivanov, Andrey Yashnov, Ya. M. Ermolov. – Текст : электронный // AIP Conference Proceedings : 2nd International Scientific Conference on Advances inScience, Engineering and Digital Education, ASEDU 2021, Krasnoyarsk, 28 October 2021. – 2022. – Т. 2647. – Ст. 060037 // Scopus.
9. Study of the Effectiveness of Innovative Air Purification Systems Used in the Design of Road Construction Enterprises / E. Omelchenko, E. Trushkova, S. V. Sitnik, A. Bogatina. – Текст : электронный // Transportation Research Procedia : 12th International Conference on Transport Infrastructure: Territory Development and Sustainability, TITDS 2021, Irkutsk–Krasnoyarsk, 06–08 October 2021. – 2022. – Т. 61. – P. 594–599 // Scopus.
10. Substantiation of the Technological Feasibility of Using Permanent Polymer Formwork for Reinforced Concrete Screw Piles Installing / A. V. Dolgova, Vladimir Akopyan, Alexander Akopyan, Albert Prokopov. – Текст : электронный // AIP Conference Proceedings : 2nd International Scientific Conference on Advances inScience, Engineering and Digital Education, ASEDU 2021, Krasnoyarsk, 28 October 2021. – 2022. – Т. 2647. – Ст. 060027 // Scopus.
11. Адоньев Н. А. Металлическая стеклянная кровля / Н. А. Адоньев, А. А. Ревякин, М. А. Альков. – 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. 97–100 // ЭБ НТБ РГУПС.
12. Аксенова С. М. Вид ячеистого бетона с применением местных материалов / С. М. Аксенова. – Текст : электронный // Инновационные методы проектирования строительных конструкций зданий и сооружений : Сборник научных трудов 3–й Всероссийской научно–практической конференции, Курск, 19 ноября 2021 года. – Курск: Юго–Западный государственный университет, 2021. – С. 27–30. // НЭБ eLIBRARY.ru.
13. Анализ результатов определения прочности бетона неразрушающим методом / А. В. Долгова, А. А. Логутенко, П. В. Тимофеева, Н. А. Мелющенко. – 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. 134–137 // ЭБ НТБ РГУПС.
14. Аманаков А. Х. Основы механики грунтов и строительных материалов: применение в современном строительстве / А. Х. Аманаков, М. А. Абаев. – Текст : электронный // Матрица научного познания. – 2023. – № 4-2. – С. 508-512 // НЭБ eLIBRARY.
15. 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.
16. Ахметзянов А. А. Эффективность применения устойчивой технологии bubbledesk в бетоне / А. А. Ахметзянов, Е. В. Мурузина. – Текст : электронный // Студенческий вестник. – 2023. – № 24-6(263). – С. 16-20 // НЭБ eLIBRARY.
17. 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.
18. Богатина А. Ю. Конструкционные фибробетоны для фундаментов гражданских зданий / А. Ю. Богатина, Л. В. Моргун, Д. А. Вотрин. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – Т. 2: Технические науки. – С. 235–238 // ЭБ НТБ РГУПС.
19. 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.
20. Веселова К. А. Нанотехнологии и перспективы их применения в строительстве / К. А. Веселова. – Текст : электронный // Инженерные исследования. – 2021. – № 1(1). – С. 26–32 // НЭБ eLIBRARY.ru.
21. Волик А. Р. Опыт и современные тенденции производства строительной композитной арматуры / А. Р. Волик, С. А. Сазон. – Текст : электронный // Вестник Гродненского государственного университета имени Янки Купалы. Серия 6. Техника. – 2021. – Т. 11. – № 1. – С. 133–141 // НЭБ eLIBRARY.ru.
22. 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.
23. Горяинов И. В. Совершенствование оценки качества строительства / И. В. Горяинов. – Текст : электронный // Управление качеством. – 2023. – № 9. – С. 48-56 // НЭБ eLIBRARY.
24. Добрякова М. В. Экологические материалы – будущее строительных технологи / М. В. Добрякова, М. Д. Модестов, Г. В. Маношкина. – Текст : электронный // Новые технологии в учебном процессе и производстве : Материалы XIX Международной научно–технической конференции, Рязань, 14–16 апреля 2021 года. – Рязань: Индивидуальный предприниматель Жуков Виталий Юрьевич, 2021. – С. 64–65 // НЭБ eLIBRARY.ru.
25. 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.
26. Долгова А. В. Влияние редиспергируемых порошков и низкомодульных включений на морозостойкость строительных растворов / А. В. Долгова. – 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. 97–100 // ЭБ НТБ РГУПС.
27. 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.
28. Долгова А. В. Исследование морозостойкости мелкозернистого бетона с добавками редиспергируемых порошков / А. В. Долгова. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – Т. 2: Технические науки. – С. 252–256 // ЭБ НТБ РГУПС.
29. 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.
30. Дубинина И. А. Использование бетонно–композитных материалов в мостах / И. А. Дубинина, Н. В. Хамидуллина. – 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. 138–141 // ЭБ НТБ РГУПС.
31. 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.
32. Золотухин С. Н. Современные методы укрепления глинистых грунтов / С. Н. Золотухин, А. О. Харина, А. А. Стукалин. – Текст : электронный // Химия, физика и механика материалов. – 2023. – № 3(38). – С. 91-103 // НЭБ eLIBRARY.
33. Зорин И. М. Разработка ремонтных смесей для обделки тоннелей с применением местных материалов / И. М. Зорин, М. С. Плешко. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – Т. 2: Технические науки. – С. 265–269 // ЭБ НТБ РГУПС.
34. Инновации в отрасли строительных материалов. Часть 2 / О. Л. Фиговский, А. З. Штейнбок, Д. И. Шуваев, А. В. Волокитина. – Текст : электронный // Химия, физика и механика материалов. – 2021. – № 1(28). – С. 54–83 // НЭБ eLIBRARY.ru.
35. Кирейтов В. Э. Исследование современных материалов в строительстве / В. Э. Кирейтов, О. В. Давыдова. – Текст : электронный // Актуальные исследования. – 2023. – № 20-1(150). – С. 60-62 // НЭБ eLIBRARY.
36. Лемешкин А. В. Контроль качества материалов в строительстве: современные технологии и принципы работы / А. В. Лемешкин. – Текст : электронный // Инновации и инвестиции. – 2023. – № 7. – С. 348-353 // НЭБ eLIBRARY.
37. 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.
38. Ливенцева А. А. Применение новых технологий в строительстве. Биобетон / А. А. Ливенцева. – Текст : электронный // Современные исследования и инновации в науке и образовании : сборник научных трудов по материалам Международной научно–практической конференции, Москва, 31 января 2022 года. – Москва: Индивидуальный предприниматель Туголуков Александр Валерьевич, 2022. – С. 204–208 // НЭБ eLIBRARY.ru.
39. Лосев Ю. Г. Развитие малоэтажного жилищного строительства на основе строительных систем с применением композиционных гипсобетонов / Ю. Г. Лосев, К. Ю. Лосев. – Текст : электронный // Строительные материалы. – 2021. – № 10. – С. 60–64. – DOI 10.31659/0585–430X–2021–796–10–60–64 // НЭБ eLIBRARY.ru.
40. Ляпидевская О. Б. Развитие строительных материалов и науки о материалах: новые горизонты в строительстве / О. Б. Ляпидевская. – Текст : электронный // Системные технологии. – 2023. – № 4(49). – С. 140-143 // НЭБ eLIBRARY.
41. Макаренко О. И. Инновационные императивы развития современных строительных материалов и технологий в жилищном строительстве / О. И. Макаренко. – Текст : электронный // Жилищные стратегии. – 2023. – Т. 10, № 1. – С. 43-60 // НЭБ eLIBRARY.
42. Макрушин Н. С. Тенденции совершенствования организационно-технологических решений в проектировании строительства зданий и сооружений / Н. С. Макрушин, А. Р. Рисунов, А. Д. Воробьева. – Текст : электронный // Инновации и инвестиции. – 2023. – № 4. – С. 519-520 // НЭБ eLIBRARY.
43. 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.
44. Махмутова А. А. Применение инновационных материалов при капитальном ремонте здания гимназии № 45 в г. Ростове–на–Дону / А. А. Махмутова, М. В. Прокопова, 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. 106–109 // ЭБ НТБ РГУПС.
45. Мелющенко Н. А. Инновации в производстве битумно–полимерных материалов / Н. А. Мелющенко, Д. М. Волкова, 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. 93–95 // ЭБ НТБ РГУПС.
46. Мелющенко Н. А. Применение бетона и железобетона в качестве основного материала строительных конструкций / Н. А. Мелющенко, А. В. Фастов, Ю. В. Фастова. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – Т. 2: Технические науки. – С. 306–309 // ЭБ НТБ РГУПС.
47. Мироненко Е. В. Защита железнодорожного пути от неблагоприятного воздействия растительности / Е. В. Мироненко, Р. В. Кульбикаян. – 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. 118–120 // ЭБ НТБ РГУПС.
48. Мишин А. В. Современные способы герметизации холодных швов обделки транспортных тоннелей / А. В. Мишин, Н. В. Хамидуллина, Л. И. Кафитин. – 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. 124–126 // ЭБ НТБ РГУПС.
49. Нагимов М. Ф. Инновации в области мостостроения: прогрессивные материалы и конструктивные решения / М. Ф. Нагимов. – Текст : электронный // Экономика строительства. – 2023. – № 7. – С. 64-68 // НЭБ eLIBRARY.
50. 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.
51. Павленко А. Д. Применение новых технологий при строительстве Керченского моста / А. Д. Павленко, А. А. Репин, Н. В. Хамидуллина. – 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. 187–190 // ЭБ НТБ РГУПС.
52. Павозков Д. В. Композиционные материалы: преимущества их применения в современном строительстве / Д. В. Павозков. – Текст : электронный // Вестник науки. – 2024. – Т. 2, № 2(71). – С. 640-642 // НЭБ eLIBRARY.
53. Панюшин С. В. Применение современных технологий проведения для строительно–монтажных работ / С. В. Панюшин. – Текст : электронный // Инновационные научные исследования. – 2021. – № 6–1(8). – С. 270–279. – DOI 10.5281/zenodo.5041646 // НЭБ eLIBRARY.ru.
54. 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.
55. Попов И. В. Перспективы применения энергосберегающих хромогенных полимеров / И. В. Попов. – Текст : электронный // Энергоэффективность и энергосбережение в современном производстве и обществе : Материалы международной научно–практической конференции, Воронеж, 08–09 июня 2021 года. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2021. – С. 177–181 // НЭБ eLIBRARY.ru.
56. Прокопова М. В. Инновационные строительные материалы в условиях импортозамещения при строительстве гражданских зданий / М. В. Прокопова, Д. Г. Стоянов, К. А. Давыденко. – 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. 306–309 // ЭБ НТБ РГУПС.
57. Прокопова М. В. К вопросу о целесообразности применения добавок в бетон при возведении бетонных и железобетонных конструкций / М. В. Прокопова, В. В. Пушкина, С. В. Рябов. – 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. 177–180 // ЭБ НТБ РГУПС.
58. Пылюшкевич Д. А. Акустические материалы, используемые при строительстве современных зданий / Д. А. Пылюшкевич. – Текст : электронный // Вестник науки. – 2023. – Т. 4, № 5(62). – С. 1047-1052 // НЭБ eLIBRARY.
59. 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.
60. Ситник С. В. Применение инновационных материалов для обеспечения пожарной безопасности при проектировании офисного здания / С. В. Ситник, В. И. Куштин. – 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. 198–201 // ЭБ НТБ РГУПС.
61. 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.
62. 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.
63. Современные техники и технологии в строительстве: путь к эффективному и устойчивому развитию / А. Аннагулыева, А. Мыратлыев, О. Човдыров, М. Аннагелдиева. – Текст : электронный // Академическая публицистика. – 2023. – № 10-2. – С. 53-56 // НЭБ eLIBRARY.
64. Соргутов И. В. Технология применение скользящей опалубки при возведении монолитных железобетонных зданий / И. В. Соргутов. – Текст : электронный // Системные технологии. – 2021. – № 3(40). – С. 36–42 // НЭБ eLIBRARY.ru.
65. 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.
66. Сугиров Д. У. Использование высокоэффективных полимерных сеток в строительстве / Д. У. Сугиров. – Текст : электронный // Наука через призму времени. – 2021. – № 10(55). – С. 6–9 // НЭБ eLIBRARY.ru.
67. Тихонова Д. Н. Применение базальтового армирующего материала в строительстве / Д. Н. Тихонова. – Текст : электронный // Научно–исследовательский центр "Technical Innovations". – 2021. – № 8. – С. 239–244 // НЭБ eLIBRARY.ru.
68. Учет влияния атмосферы на результаты высокоточных геодезических, астрономических и фотограмметрических измерений / В. И. Куштин, П. Н. Щербак, Т. М. Пимшина, С. Е. Турчик. – Текст : непосредственный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2023. – № 3(91). – С. 119–124 // ЭБ НТБ РГУПС.
69. Файзерахманов, А. Р. Анализ применения строительной техники при возведении монолитного остова гражданского здания (на примере г. Екатеринбурга) / А. Р. Файзерахманов, Н. И. Фомин. – Текст : электронный // Инженерный вестник Дона. – 2021. – № 5(77). – С. 517–527 // НЭБ eLIBRARY.ru.
70. Экономическая эффективность и перспективы применения бетонов нового поколения в гражданском строительстве / Э. В. Катцина, П. М. Лопатина, Е. А. Цапикова. – Текст : электронный // Финансовая экономика. – 2021. – № 11. – С. 120–124 // НЭБ eLIBRARY.ru.
71. Эргашев М. М. Современные теплоизоляционные материалы в строительстве / М. М. Эргашев, Х. Т. Жамолиддинова. – Текст : электронный // Экономика и социум. – 2023. – № 4-1(107). – С. 1058-1061 // НЭБ eLIBRARY.
72. Ящук М. О. Анализ физико–химического состава огнестойких материалов / М. О. Ящук, Д. М. Емельянов, 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. 340–343 // ЭБ НТБ РГУПС.