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

1. Effect of silane functionalization on properties of poly (Lactic acid)/palygorskite nanocomposites / A. S. Kasprzhitskii, G. I. Lazorenko, A. Kruglikov [et al.]. – Текст : электронный // Inorganics. – 2021. – № 9(1). – Ст. 3. – P. 1–11 // Scopus.
2. 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.
3. Yashchuk M. Reinforced Concrete Elements Strengthened by Pre–stressed Fibre–reinforced Polymer (FRP) / M. Yashchuk, D. Smerdov. – Текст : электронный // Transportation Research Procedia. – 2021. – № 54. – P. 157–165 // Scopus.
4. 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.
5. Алексеева Т. А. Применение современных кровельных материалов / Т. А. Алексеева. – Текст : электронный // Достижения науки и образования. – 2021. – № 8(80). – С. 8–10 // НЭБ eLIBRARY.
6. 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.
7. Анцупова О. А. Современные акустические материалы. Их применение в строительстве / О. А. Анцупова, А. А. Марудов. – Текст : электронный // Студент года 2021 : сб. статей XVIII Международного научно–исследовательского конкурса / "Наука и Просвещение". – Пенза, 2021. – С. 14–16 // НЭБ eLIBRARY.
8. Арзуманов А. А. Исследование технологических регламентов строительства объектов с применением конструкций нового типа из вторичного сырья / А. А. Арзуманов, И. А. Кранин, С. Ю. Муковнин. – Текст : электронный // Строительство и недвижимость. – 2022. – № 1(10). – С. 20–25 // НЭБ eLIBRARY.
9. Ахматова М. И. Экологичные кровельные материалы, используемые в современном строительстве / М. И. Ахматова. – Текст : электронный // Приоритетные направления инновационной деятельности в промышленности : сб. научных статей XI международной научной конференции / "КОНВЕРТ". – Казань, 2021. – С. 185–187 // НЭБ eLIBRARY.
10. Бакрунов Ю. О. Внедрение инновационных технологий в управление строительной и специальной техникой / Ю. О. Бакрунов, Е. Ю. Васильева. – Текст : электронный // Вестник МГСУ. – 2022. – Т. 17. – № 6. – С. 813–822 // НЭБ eLIBRARY.
11. Батова А. В. Инновационные технологии возведения вантового покрытия спортивно–развлекательного комплекса "Минск–арена" / А. В. Батова, М. Варбан. – Текст : электронный // Цифровая и отраслевая экономика. – 2021. – № 1(22). – С. 65–71 // НЭБ eLIBRARY.
12. Васяев И. А. Применение крупноформатных керамических блоков в строительстве / И. А. Васяев. – Текст : электронный // Вестник науки. – 2021. – Т. 4. – № 10(43). – С. 149–151 // НЭБ eLIBRARY.
13. Вечтомов С. В. Современные методы испытаний и контроля качества строительных материалов и изделий / С. В. Вечтомов. – Текст : электронный // Молодежная наука 2022: технологии, инновации : сб. материалов Всероссийской научно–практической конференции молодых ученых, аспирантов и обучающихся, посвященной 120–летию со дня рождения профессора А.А. Ерофеева / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный аграрно–технологический университет имени академика Д. Н. Прянишникова» ; ИПЦ Прокростъ. – Пермь, 2022. – С. 202–204 // НЭБ eLIBRARY.
14. Волков В. Р. Использование фибробетона в строительстве / В. Р. Волков. – Текст : электронный // Научно–исследовательский центр "Вектор развития". – 2022. – № 8. – С. 297–301 // НЭБ eLIBRARY.
15. Волкова О. В. Исследование развития и решения проблем совмещенных покрытий зданий / О. В. Волкова. – Текст : электронный // Архитектура и дизайн. – 2022. – № 1. – С. 49–60 // НЭБ eLIBRARY.
16. Воротников Д. А. Древесина мягких лиственных пород – сырье для инновационного производства конструкционного материала / Д. А. Воротников, И. Н. Медведев, В. В. Китаев. – Текст : электронный // Эколого–ресурсосберегающие технологии в науке и технике : сб. материалов Всероссийской научно–технической конференции, Воронеж / Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова. – Воронеж, 2021. – С. 43–47 // НЭБ eLIBRARY.
17. Гейценредер Е. С. Роль передовых композитных материалов в современном строительстве / Е. С. Гейценредер, К. К. Гаспарян. – Текст : электронный // Передовые технологические разработки: перспективы внедрения в производство и эффективность : сб. материалов II Международной научно–практической конференции студентов, аспирантов и преподавателей / Армавирский государственный педагогический университет. – Армавир, 2022. – С. 87–90 // НЭБ eLIBRARY.
18. Генералова Е. М. Современные особенности формирования архитектурного облика зданий из сборного железобетона / Е. М. Генералова, В. П. Генералов. – Текст : электронный // Градостроительство и архитектура. – 2022. – Т. 12. – № 2(47). – С. 83–97 // НЭБ eLIBRARY.
19. Гилязидинова Н. В. Анализ современных кровельных материалов в строительстве / Н. В. Гилязидинова, В. В. Глазкова. – Текст : электронный // Россия молодая : сб. материалов XIII Всероссийской научно–практической конференции с международным участием / редколлегия: К.С. Костиков (отв. ред.) [и др.] ; Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева. – Кемерово, 2021. – С. 063117.1–063117.4 // НЭБ eLIBRARY.
20. Гладких О. Н. Повышение энергоэффективности зданий путем внедрения современных методов и материалов в строительстве / О. Н. Гладких, М. А. Гончарова. – Текст : электронный // Современные проблемы материаловедения : сб. научных трудов II Всероссийской (национальной) научно–практической конференции, посвященной 65–летию ЛГТУ / Липецкий государственный технический университет. – Липецк, 2021. – С. 334–337 // НЭБ eLIBRARY.
21. Гуга Н. А. Совершенствование конструкций перекрытий зданий из сборных панелей / Н. А. Гуга, А. П. Баланин, А. В. Новоселов. – Текст : электронный // Военно–инженерное дело на Дальнем Востоке России : сб. материалов V Всероссийской научно–практической конференции / Дальневосточный федеральный университет. – Владивосток, 2021. – С. 153–156 // НЭБ eLIBRARY.
22. Джанкулаев А. А. Применение современных полимерных материалов в строительстве / А. А. Джанкулаев. – Текст : электронный // Вопросы науки и образования. – 2021. – № 3(128). – С. 37–39 // НЭБ eLIBRARY.
23. Джуманазарова А. Современные конструктивные решения кровель промышленных зданий / А. Джуманазарова. – Текст : электронный // Проектирование и строительство : сб. научных трудов 6–й Международной научно–практической конференции молодых ученых, аспирантов, магистров и бакалавров / Юго–Западный государственный университет. – Курск, 2022. – С. 98–100 // НЭБ eLIBRARY.
24. Егоров А. А. Долговечность современных энергоэффективных ограждающих конструкций / А. А. Егоров. – Текст : электронный // Инструменты и механизмы современного инновационного развития : сб. статей Международной научно–практической конференции / ОМЕГА САЙНС. – Уфа, 2022. – С. 5–8 // НЭБ eLIBRARY.
25. Есболай Г. И. Весь спектр современных материалов для строительства / Г. И. Есболай. – Текст : электронный // Наука через призму времени. – 2021. – № 11(56). – С. 10–12 // НЭБ eLIBRARY.
26. Животов Д. А. Перспективные технологии аддитивного производства стеновой опалубки из углепластика / Д. А. Животов, Ю. И. Тилинин. – Текст : электронный // Инженерно–строительный вестник Прикаспия. – 2022. – № 2(40). – С. 32–36 // НЭБ eLIBRARY.
27. Жуйков С. В. Использование нанотехнологий для проектирования строительных конструкций / С. В. Жуйков. – Текст : электронный // Строительные материалы и изделия. – 2021. – Т. 4. – № 6. – С. 26–47 // НЭБ eLIBRARY.
28. Исследование геометрических и теплотехнических параметров стеновых керамзитобетонных блоков с декоративным фасадом / А. В. Левиков, А. В. Гавриленко, Т. Р. Баркая, Д. А. Ханыгин. – Текст : электронный // Вестник Тверского государственного технического университета. Серия : Строительство. Электротехника и химические технологии. – 2021. – № 4(12). – С. 38–43 // НЭБ eLIBRARY.
29. Камари С. Современные материалы и технологии как инструмент повышения качества в строительстве / С. Камари. – Текст : электронный // Молодежь и системная модернизация страны : сб. научных статей 7–й Международной научной конференции студентов и молодых ученых : 5–ти т. / отв. ред. М. С. Разумов ; Юго–Западный государственный университет. – Курск, 2022. – С. 168–171 // НЭБ eLIBRARY.
30. Карнвал А. Применение инновационных методов организации строительства жилых домов в Индии / А. Карнвал. – Текст : электронный // Технология строительного производства : сб. материалов Всероссийской молодежной научно–практической конференции, посвященной 190–летию Санкт–Петербургского государственного архитектурно–строительного университета (ЛИСИ – СПбГАСУ) / Санкт–Петербургский государственный архитектурно–строительный университет. – Санкт–Петербург, 2022. – С. 142–147 // НЭБ eLIBRARY.
31. Катасонова А. Н. Дерево как материал будущего в архитектуре спортивных сооружений России / А. Н. Катасонова. – Текст : электронный // Студент года 2021 : сб. статей II Международного учебно–исследовательского конкурса : в 6 ч. / Международный центр научного партнерства «Новая Наука». – Петрозаводск, 2021. – С. 475–484 // НЭБ eLIBRARY.
32. Кетко Ю. В. Применение инноваций, новых технологий и современных материалов в строительной отрасли / Ю. В. Кетко. – Текст : электронный // Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2021. – № 1–2. – С. 151–155 // НЭБ eLIBRARY.
33. Коляда А. Ю. Модифицирование как современное направление повышения эффективности строительных материалов в промышленном строительстве / А. Ю. Коляда. – Текст : электронный // Студенческий вестник. – 2021. – № 34–2(179). – С. 49–53 // НЭБ eLIBRARY.
34. Кондратюк Я. С. Современные материалы в строительстве / Я. С. Кондратюк, Д. В. Сидорук. – Текст : электронный // Традиции, современные проблемы и перспективы развития строительства : сб. научных статей / Гродненский государственный университет имени Янки Купалы. – Гродно, 2021. – С. 212–214 // НЭБ eLIBRARY.
35. Коренец А. М. Использование углеволокна в современном строительстве / А. М. Коренец, В. В. Братошевская. – Текст : электронный // Научное обеспечение агропромышленного комплекса : сб. статей по материалам 76–й научно–практической конференции студентов по итогам НИР за 2020 год : в 3–х ч. / отв. за выпуск А. Г. Кощаев ; Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина. – Краснодар, 2021. – С. 99–100 // НЭБ eLIBRARY.
36. Костина Н. В. Основные направления совершенствования технологии и организации возведения зданий из монолитного железобетона / Н. В. Костина, К. В. Деркач. – Текст : электронный // Актуальные проблемы инженерных наук : сб. материалов VIII (65–й) ежегодной научно–практической конференции Северо–Кавказского федерального университета / Издательский дом "Тэсэра". – Ставрополь, 2021. – С. 222–226 // НЭБ eLIBRARY.
37. Кравцова А. А. Строительные материалы и технологии. Новая ветвь в современном строительстве / А. А. Кравцова. – Текст : электронный // Строительство и природообустройство: наука, образование и практика : сб. материалов всероссийской конференции с международным участием / Дальневосточный государственный аграрный университет. – Благовещенск, 2021. – С. 42–47 // НЭБ eLIBRARY.
38. Кукарина Е. Е. Применения бентонитовых матов в качестве гидроизоляционных материалов в строительстве / Е. Е. Кукарина. – Текст : электронный // Тенденции развития науки и образования. – 2021. – № 70–2. – С. 39–42 // НЭБ eLIBRARY.
39. Лагизова Т. В. Композиционное гипсовое вяжущее длительного твердения / Т. В. Лагизова, В. Н. Рубцова. – Текст : электронный // Архитектурно–строительный комплекс: проблемы, перспективы, инновации : сб. статей III Международной научной конференции / Учреждение образования «Полоцкий государственный университет». – Новополоцк, 2021. – С. 177–180 // НЭБ eLIBRARY.
40. Лейер Д. В. Новые технологии и материалы в сроительстве / Д. В. Лейер, В. С. Данилова, К. А. Захожий. – Текст : электронный // Строительство и реконструкция : сб. научных статей 4–й Всероссийской научно–практической конференции молодых ученых, аспирантов, магистров и бакалавров / Юго–Западный государственный университет. – Курск, 2022. – С. 209–214 // НЭБ eLIBRARY.
41. Меланич В. М. Проектирование сталежелезобетонных перекрытий зданий ТЭС / В. М. Меланич, Е. С. Старостина. – Текст : электронный // Современные технологии и автоматизация в технике, управлении и образовании : сб. трудов IV Международной научно–практической конференции / Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ". – Балаково, 2022. – С. 410–415 // НЭБ eLIBRARY.
42. Мирошников, Д. А. Инновационные технологии и материалы в современном строительстве / Д. А. Мирошников, Л. А. Пашкова. – Текст : электронный // Университетская наука. – 2021. – № 2(12). – С. 49–53 // НЭБ eLIBRARY.
43. Муродов Р. Ж. у. Меры по снижению потребления энергии в современных зданиях и конструкциях и нанотехнологические материалы / Р. Ж. у. Муродов. – Текст : электронный // Авангард молодежной науки : сб. статей Международного научно–исследовательского конкурса / Международный центр научного партнерства «Новая Наука». – Петрозаводск, 2021. – С. 235–242 // НЭБ eLIBRARY.
44. Мустафаев А. М. Модель использования кирпичных материалов в современном высотном строительстве / А. М. Мустафаев. – Текст : электронный // Инновации и инвестиции. – 2021. – № 11. – С. 160–163 // НЭБ eLIBRARY.
45. Омаров А. О. Обоснование критериев эффективности материалов для рациональных ограждающих конструкций и описание технологии эффективных конструкционно–теплоизоляционных ячеистых бетонов на пористых заполнителях / А. О. Омаров. – Текст : электронный // Вестник евразийской науки. – 2021. – Т. 13. – № 1. – С. 11 // НЭБ eLIBRARY.
46. Опыт применения скользящей опалубочной системы при возведении мостовых сооружений / И. М. Гугин, А. Н. Попов, И. С. Пуляев [и др.]. – Текст : электронный // Вестник ВСГУТУ. – 2022. – № 2(85). – С. 62–70 // НЭБ eLIBRARY.
47. Орехов К. Н. Эффективные методы снижения материалоемкости и стоимости многоэтажных жилых зданий / К. Н. Орехов. – Текст : электронный // Инновационная наука. – 2021. – № 9–2. – С. 16–18 // НЭБ eLIBRARY.
48. Панченко Н. М. К вопросу о необходимости совершенствования нормирования в строительстве / Н. М. Панченко. – Текст : электронный // Тенденции развития науки и образования. – 2021. – № 76–1. – С. 126–129 // НЭБ eLIBRARY.
49. Подъяпольская М. А. Деревянные мосты. Мостостроение с использованием древесины в прошлом и сейчас / М. А. Подъяпольская, И. О. Вербицкий, Е. В. Вербицкая. – Текст : электронный // Ползуновский альманах. – 2022. – № 1. – С. 168–170 // НЭБ eLIBRARY.
50. Полтавец С. М. Совершенствование технологии керамического кирпича с улучшенными теплоизоляционными свойствами / С. М. Полтавец, Г. Р. Коссе, З. Р. Гуртовая. – Текст : электронный // Лучший исследовательский проект 2021 : сб. статей II Международного научно–исследовательского конкурса / Международный центр научного партнерства «Новая Наука». – Петрозаводcк, 2021. – С. 251–254 // НЭБ eLIBRARY.
51. Попов И. В. Перспективы применения энергосберегающих хромогенных полимеров / И. В. Попов. – Текст : электронный // Энергоэффективность и энергосбережение в современном производстве и обществе : сб. материалов международной научно–практической конференции / Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I. – Воронеж, 2021. – С. 177–181 // НЭБ eLIBRARY.
52. Применение современных технологий и строительных материалов при малоэтажном строительстве / Т. Б. Джальчинова, А. О. Манджиева, О. В. Бондаева, С. Б. Сангаджиев. – Текст : электронный // Инновации и инвестиции. – 2021. – № 3. – С. 280–282 // НЭБ eLIBRARY.
53. Роль фасадных армированных материалов в строительстве современных зданий / М. Т. Усербаев, С. С. Алдабергенова, У. С. Исахмет, М. Жылқыбай. – Текст : электронный // Теоретические и практические аспекты развития современной науки: теория, методология, практика : сб. научных статей по материалам VI Международной научно–практической конференции / "Научно–издательский центр "Вестник науки". – Уфа, 2021. – С. 282–292 // НЭБ eLIBRARY.
54. Рябинин А. В. Каустопласт – новый строительный материал / А. В. Рябинин, Т. А. Сухорукова, М. В. Маркова. – Текст : электронный // Наука ЮУрГУ : Секции технических наук : сб. материалов 73–й научной конференции, Челябинск / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Южно–Уральский государственный университет. – Челябинск, 2021. – С. 504–506 // НЭБ eLIBRARY.
55. Саландаева О. И. Архитектура жилых зданий из крупных панелей – тенденции формирования / О. И. Саландаева. – Текст : электронный // Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. – 2021. – Т. 11. – № 3(38). – С. 544–561 // НЭБ eLIBRARY.
56. Салантий Л. П. Нанотехнологичные материалы в современном строительстве / Л. П. Салантий, А. А. Анодченко. – Текст : электронный // Передовые технологические разработки: перспективы внедрения в производство и эффективность : сб. материалов II Международной научно–практической конференции студентов, аспирантов и преподавателей / Армавирский государственный педагогический университет. – Армавир, 2022. – С. 101–105 // НЭБ eLIBRARY.
57. Севостьянов Н. А. Высокопрочный легкий бетон / Н. А. Севостьянов. – Текст : электронный // Лучшая исследовательская работа 2022 : сб. статей III Международного научно–исследовательского конкурса / Наука и Просвещение. – Пенза, 2022. – С. 73–75 // НЭБ eLIBRARY.
58. Скляренко А. В. Экологичные материалы, используемые в современном жилом строительстве / А. В. Скляренко. – Текст : электронный // Ресурсосбережение и экология строительных материалов, изделий и конструкций : сб. научных трудов 4–й Международной научно–практической конференции / Юго–Западный государственный университет. – Курск, 2021. – С. 157–159 // НЭБ eLIBRARY.
59. Таджие А. Р. Разработка и внедрение организационно–технологических решений в строительстве / А. Р. Таджие. – Текст : электронный // Технология строительного производства : сб. материалов Всероссийской молодежной научно–практической конференции, посвященной 190–летию Санкт–Петербургского государственного архитектурно–строительного университета (ЛИСИ – СПбГАСУ) / Санкт–Петербургский государственный архитектурно–строительный университет. – Санкт–Петербург, 2022. – С. 197–204 // НЭБ eLIBRARY.
60. Тапехин Д. О. Строительство – современные материалы, техника, технологии / Д. О. Тапехин, Н. А. Федотов, В. В. Виноградов. – Текст : электронный // Профессия инженер : сб. статей Х Всероссийской молодежной научно–практической конференции "Профессия инженер", посвящённой 40–летию факультета агротехники и энергообеспечения / под общ. ред. А. Л. Севостьянова ; Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина. – Орел, 2022. – С. 475–481 // НЭБ eLIBRARY.
61. Таркан Д. А. Живучесть железобетонных конструкций и конструктивных систем / Д. А. Таркан, А. В. Байдов. – Текст : электронный // Опыт и проблемы реформирования системы менеджмента на современном предприятии: тактика и стратегия : сб. статей XXI Международной научно–практической конференции / под ред. Ф. Е Удалова, В. В. Бондаренко ; Пензенский государственный аграрный университет. – Пенза, 2022. – С. 273–275 // НЭБ eLIBRARY.
62. Токарев А. С. Гибкий бетон / А. С. Токарев, П. А. Панин, В. С. Медведев. – Текст : электронный // Наука, образование и культура. – 2021. – № 1(56). – С. 32–34 // НЭБ eLIBRARY.
63. Трембач А. В. Текстильное армирующее волокно – акцент современных технологий производства строительных материалов и применения в железнодорожном строительстве / А. В. Трембач, А. В. Адер. – Текст : электронный // Молодежная наука в XXI веке: традиции, инновации, векторы развития : сб. материалов Международной научно–исследовательской конференции молодых ученых, аспирантов и студентов / редколлегия: А. Н. Попов [и др.] ; Оренбургский институт путей сообщения – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Самарский государственный университет путей сообщения". – Оренбург–Самара, 2021. – С. 78–79 // НЭБ eLIBRARY.
64. Умаров А. Г. К вопросу внедрения современных материалов и технологий в строительстве / А. Г. Умаров, З. А. Меретуков, Р. Г. Умаров. – Текст : электронный // Инженерный вестник Дона. – 2021. – № 2(74). – С. 285–293 // НЭБ eLIBRARY.
65. Халилов А. Э. Исследование современных теплоизоляционных материалов, применяемых в гражданском строительстве / А. Э. Халилов. – Текст : электронный // Инвестиции, градостроительство, недвижимость как драйверы социально–экономического развития территории и повышения качества жизни населения : сб. материалов XII Международной научно–практической конференции : в 2–х ч / под ред. Т. Ю. Овсянниковой, И. Р. Салагор ; Томский государственный архитектурно–строительный университет. – Томск, 2022. – С. 868–871 // НЭБ eLIBRARY.
66. Черных, А. Г. Сравнительный анализ видов соединения CLT–панелей / А. Г. Черных Е. В. Кузьминова. – Текст : электронный // Инновации в деревянном строительстве : сб. материалов 11–й Международной научно–практической конференции / Санкт–Петербургский государственный архитектурно–строительный университет. – Санкт–Петербург, 2021. – С. 13–25 // НЭБ eLIBRARY.
67. Чирков И. А. Обзор строительных материалов из склеенной древесины / И. А. Чирков, Е. В. Кантиева, Л. В. Пономаренко. – Текст : электронный // Современные машины, оборудование и IT–решения лесопромышленного комплекса: теория и практика : сб. материалов Всероссийской научно–практической конференции / Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова. – Воронеж, 2021. – С. 379–385 // НЭБ eLIBRARY.
68. Шайнуров Н. Ф. Современные теплоизоляционные материалы в строительстве / Н. Ф. Шайнуров. – Текст : электронный // Интернаука. – 2021. – № 1–1(177). – С. 8–10 // НЭБ eLIBRARY.
69. Шестакова Е. Б. Долговечный бетон для современных прогрессивных конструкций / Е. Б. Шестакова, О. О. Кузьминов. – Текст : электронный // Путевой навигатор. – 2021. – № 49(75). – С. 44–51 // НЭБ eLIBRARY.
70. Юрченко Е. А. Современные проблемы строительства объектов социальной инфраструктуры в динамично развивающихся городах / Е. А. Юрченко, Т. В. Коротько. – Текст : электронный // Структурная и технологическая трансформация России: проблемы и перспективы. От НЭПа до наших дней : (посвящена столетию НЭПа) : сб. материалов международной научно–практической конференции / ФГБУ "Российское энергетическое агентство" Минэнерго России Краснодарский ЦНТИ– филиал ФГБУ "РЭА" Минэнерго России. – Краснодар, 2021. – С. 380–385 // НЭБ eLIBRARY.
71. Ядренкин Н. А. Мониторинг хода строительства зданий / Н. А. Ядренкин. – Текст : электронный // Экономика и управление: тенденции и перспективы : сб. материалов III Межвузовской ежегодной научно–практической конференции / Санкт–Петербургский государственный архитектурно–строительный университет. – Санкт–Петербург, 2022. – С. 447–456 // НЭБ eLIBRARY.
72. Ящук М. О. Анализ применения преднапряженных композиционных материалов для усиления железобетонных пролетных строений моста / М. О. Ящук. – Текст : непосредственный // Транспорт–2014 : тр. междунар. науч.–практ. конф., апрель 2014 г. В 4 ч. / ФГБОУ ВПО РГУПС. – Ростов н/Д, 2014. – Ч. 2: Технические науки. – С. 215–216 // ЭБ НТБ РГУПС.