**Исследование свойств дисперсно армированных бетонов**

1. Demissie B. A. Fine–Grained Concrete on Modified Binder / B. A. Demissie, A. D. Zhukov, R. S. Poudel // Industrial and Civil Engineering. – 2022. – № 3. – P. 31–36 // НЭБ eLIBRARY.
2. Батяева Е. О. Морозостойкость фибробетона / Е. О. Батяева. – Текст : электронный // Аспирант. – 2021. – № 3(60). – С. 38–42 // НЭБ eLIBRARY.
3. 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.
4. Влияние вида применяемых фибровых волокон на прочность и деформативность дисперсно–армированных облегчённых бетонов / А. А. Чернильник, В. Ю. Смачный, Д. М. Ельшаева [и др.]. – Текст : электронный // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2022. – № 2. – С. 20–29 // НЭБ eLIBRARY.
5. Габитов А. И. Дисперсно–армированный бетон как уникальный материал для конструкций промышленного, гражданского и специального назначения / А. И. Габитов, А. Р. Бикташева, А. А. Юдин. – Текст : электронный // Актуальные проблемы технических, естественных и гуманитарных наук : сб. материалов Международной научно–технической конференции / УГНТУ. – Уфа, 2021. – С. 67–71 // НЭБ eLIBRARY.
6. Дисперсно–армированные бетоны на основе базальтового волокна Аннотация / Е. Е. Ибе, Г. Н. Шибаева, Н. А. Артемьев, А. А. Миколайчик. – Текст : электронный // Инженерный вестник Дона. – 2021. – № 2(74). – С. 245–260 // НЭБ eLIBRARY.
7. Долгова А. В. Исследование свойств строительных материалов : учеб.–метод. пособие к расчетно–граф. работе. / А. В. Долгова ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : РГУПС, 2022. – 20 с. : ил., прил. – Библиогр. – Б. ц. – Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
8. Использование комплексной модифицирующей добавки для расширения сырьевой базы мелкозернистых дисперсно–армированных бетонов / П. Э. Соколов, В. В. Вовко, С. В. Лукьяница [и др.]. – Текст : электронный // Инженерный вестник Дона. – 2022. – № 1(85). – С. 317–335 // НЭБ eLIBRARY.
9. Исследование влияния рецептурных и технологических факторов на прочностные характеристики бетонов, дисперсно–армированных аморфнометаллическими и базальтовыми волокнами / Е. В. Виноградова, Д. М. Ельшаева, Ю. В. Жеребцов [и др.]. – Текст : электронный // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Прикладная экология. Урбанистика. – 2021. – № 3(43). – С. 104–114 // НЭБ eLIBRARY.
10. Когай Э. А. Зависимость физико–механических характеристик дисперсно–армированного мелкозернистого бетона от вида известняковых заполнителей / Э. А. Когай, Е. С. Макарова, С. И. Федоркин. – Текст : электронный // Строительство и техногенная безопасность. – 2022. – № 24(76). – С. 57–62 // НЭБ eLIBRARY.
11. Лысикова О. А. Применение дисперсно–армированного бетона в сейсмически опасных районах / О. А. Лысикова. – Текст : электронный // Научный потенциал молодежных исследований : сб. статей V Международной научно–практической конференции / Международный центр научного партнерства «Новая Наука» (ИП Ивановская И.И.). – Петрозаводск, 2021. – С. 145–149 // НЭБ eLIBRARY.
12. Методика определения свойств дисперсно–армированного бетона / П. К. Тулин, В. И. Очкуров, А. А. Шубин, Р. О. Сотников. – Текст : электронный // Горный информационно–аналитический бюллетень (научно–технический журнал). – 2021. – № 8. – С. 129–141 // НЭБ eLIBRARY.
13. Николенко С. Д. Моделирование работы конструкций из дисперсно–армированного бетона при знакопеременной динамической нагрузке большой интенсивности / С. Д. Николенко, С. А. Сазонова, В. Ф. Асминин. – Текст : электронный // Моделирование систем и процессов. – 2021. – Т. 14. – № 3. – С. 36–44 // НЭБ eLIBRARY.
14. Панченко Л. А. Исследование прочности бетона, дисперсно–армированного углеродными волокнами / Л. А. Панченко. – Текст : электронный // Наука и инновации в строительстве : сб. докладов V Международной научно–практической конференции : в 2–х т. / Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова. – Белгород, 2021. – С. 115–119 // НЭБ eLIBRARY.
15. Пехенько Д. А. Разработка и исследование высокопрочного мелкозернистого бетона фибромодифицированного на двух масштабных уровнях / Д. А. Пехенько. – Текст : электронный // Новые горизонты VIII научно–практическая конференция с международным участием сб. материалов и докладов, Брянск, 20 марта 2021 года / Брянский государственный технический университет. – Брянск, 2021. – С. 561–565 // НЭБ eLIBRARY.
16. Плевков В. С. Прочность и трещиностойкость изгибаемых фибробетонных элементов с преднапряженной стеклокомпозитной арматурой при статическом и кратковременном динамическом нагружении : монография / В. С. Плевков, А. Г. Тамразян, К. Л. Кудяков. — Томск : ТГАСУ, 2021. — 204 с. — ISBN 978–5–93057–940–6. — Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система.
17. Прочность на растяжение при изгибе бетонов нового поколения / А. Г. Булгаков, И. В. Ерофеева, А. А. Ишутин [и др.]. – Текст : электронный // Эксперт: теория и практика. – 2022. – № 2(17). – С. 21–27 // НЭБ eLIBRARY.
18. Севостьянов Н. А. Дисперсно–армированный бетон / Н. А. Севостьянов. – Текст : электронный // Научные исследования высшей школы : сб. статей VII Международной научно–практической конференции / Наука и Просвещение. – Пенза, 2022. – С. 12–14 // НЭБ eLIBRARY.
19. Смирнова О. Е. Дисперсно–армированный мелкозернистый бетон / О. Е. Смирнова, А. В. Пирогов, Я. Дуйнхэржав. – Текст : электронный // Эффективные методологии и технологии управления качеством строительных материалов : сб. научных трудов по материалам национальной Научно–технической конференции с международным участием / Новосибирский государственный аграрный университет ; Новосибирский государственный архитектурно–строительный университет ; Российская академия естественных наук. – Новосибирск, 2021. – С. 172–174 // НЭБ eLIBRARY.
20. Технология изготовления композиционных материалов методами литья, проката и прессования : монография / Г. Н. Гаврилов, В. А. Хренов, В. Т. Ерофеев [и др.] ; под редакцией Г. Н. Гаврилова, В. Т. Ерофеева. — Саранск : МГУ им. Н.П. Огарева, 2020. — 340 с. — ISBN 978–5–7103–4092–9. — Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система.
21. Цой–Тимофеева Э. Э. Исследование физико–механических свойств дисперсно армированных бетонов / Э. Э. Цой–Тимофеева, М. А. Хан. – Текст : электронный // Молодежь и научно–технический прогресс : сб. докладов XIV международной научно–практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых : 2 т. / Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова. – Губкин, 2021. – С. 383–386 // НЭБ eLIBRARY.
22. Чаусов Д. И. Ячеистые дисперсно–армированные бетоны для ограждающих конструкций / Д. И. Чаусов. – Текст : электронный // Конкурс научно–исследовательских работ студентов Волгоградского государственного технического университета : тезисы докладов / Волгоградский государственный технический университет. – Волгоград, 2021. – С. 435–436 // НЭБ eLIBRARY.
23. Щекина Н. А. Высокопрочные волокна как армирующие компоненты в дисперсно–армированном бетоне / Н. А. Щекина, Е. С. Шорстова, А. В. Шаповалова. – Текст : электронный // Наукоемкие технологии и инновации (XXIV научные чтения) : сб. докладов Международной научно–практической конференции / Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова. – Белгород, 2021. – С. 58–62 // НЭБ eLIBRARY.
24. Юдов А. Е. Дисперсноармированный ячеистый бетон для защиты от электромагнитных излучений / А. Е. Юдов, В. В. Воронов, Р. С. Федюк. – Текст : электронный // Военно–инженерное дело на Дальнем Востоке России : сб. материалов VI Всероссийской научно–практической конференции / Издательство Военного учебного центра Дальневосточного федерального университета. – Владивосток, 2022. – С. 275–279 // НЭБ eLIBRARY.