

Указатель статей, опубликованных в журнале «БЕТОН И ЖЕЛЕЗОБЕТОН» в 2022 г.

InterConPan-2022. Технологический суверенитет для индустриального домостроения в Российской Федерации	№ 4–5. C. 7
Баранник Н.В., Котов С.В., Потапова Е.С., Малахин С.С. Определение химического состава компонентов бетона методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой	№ 1. C. 22
Бедарев В.В. , Бедарев Н.В. , Бедарев А.В. Применение золы ТЭС для получения высокопрочных бетонов и снижения расхода цемента	№ 2. C. 3
Беппаев З.У., Аствацатурова Л.Х., Колодяжный С.А., Вернигора С.А., Лопатинский В.В. Определение физико-технических характеристик рециклингового щебня из боя керамического кирпича с выявлением перспектив его применения в качестве заполнителей для бетонов	№ 1. C. 36
Болгов А.Н., Сокуров А.З., Невский А.В. О разработке нового свода правил СП 513.1325800 «Анкерные крепления к бетону. Правила проектирования»	№ 4–5. C. 72
Дьячков В.В., Слышенков С.О. Оценка соответствия свойств арматурного проката техническим требованиям проекта АЭС «Эль-Дабаа»	№ 6. C. 25
Жоробаев С.С., Кузнецова И.С. Эффективный способ конвективного прогрева монолитных железобетонных конструкций при зимнем бетонировании	№ 3. C. 23
Звездов А.И., Кузеванов Д.В., Волков Ю.С. Профессор А.А. Гвоздев. К 125-летию со дня рождения	№ 4–5. C. 3
Зенин С.А., Болгов А.Н., Сокуров А.З., Кудинов О.В. Прочность на продавливание плоских плит перекрытий в зонах опирания на торцы стен	№ 2. C. 35
Зенин С.А., Кудяков К.Л., Кудинов О.В. Оценка влияния бетонов на заполнителях по ГОСТ 32703—2014 на прочностные и деформативные свойства изгибаемых железобетонных конструкций	№ 1. C. 10
Итоги «Российской строительной недели-2022»	№ 2. C. 8
Кузнецова И.С. , В.Г. Рябченкова, Акопян Д.В. Огнестойкость плитных конструкций из фибробетона с добавкой стеклопластиковой макрофибры	№ 2. C. 10
Кузнецова И.С., Рябченкова В.Г., Рянзина Ю.С. Новый государственный стандарт на методы испытаний бетонов при температурных воздействиях	№ 6. C. 8
Леонович С.Н. , Шалый Е.Е. , Литвиновский Д.А. , Степанова А.В. , Журавская А.В. , Малюк В.В. Влияние карбонизации на диффузионность хлоридов в бетоне: анализ эксперимента и применение в расчете	№ 3. C. 30
Леонович С.Н. , Шалый Е.Е. , Литвиновский Д.А. , Степанова А.В. , Малюк В.В. , Колодей А.В. Алгоритмы надежности для расчета-прогноза долговечности железобетона при хлоридной агрессии: анализ методологии и приложений	№ 6. C. 40
Малюк В.В., Малюк В.Д., Леонович С.Н. Анализ результатов обследования железобетонных конструкций портовых сооружений (о. Сахалин, 1927–2018 гг.)	№ 1. C. 3
Малюк В.В., Малюк В.Д., Леонович С.Н. Совершенствование методов проектирования и технологии бетонных работ (на примере о. Сахалин)	№ 2. C. 30
Международная научно-практическая конференция BetONconf'2022	№ 6. C. 39
Международный строительный форум и выставка 100+ TechnoBuild	№ 6. C. 38
Мелихов В.И. Институту «ВНИИЖЕЛЕЗОБЕТОН» – 70 лет	№ 3. C. 3



Мухамедиев Т.А., Майоров С.А. Учет работы сжатой композитной полимерной арматуры при расчете прочности сжатых элементов по деформационной модели	№ 4–5. C. 66
Резаев Р.О., Дмитриев А.А., Чернявский Д.В. Применение вероятностных подходов для построения моделей «состав-свойство». Ч. І (Теория)	№ 4–5. C. 25
Резаев Р.О., Дмитриев А.А., Чернявский Д.В. Применение вероятностных подходов для построения моделей «состав-свойство». Ч. II (Практика)	№ 6. C. 12
Ремнев В.В. Возможности применения грунтобетонов для изготовления фундаментных и дорожных плит	№ 1. C. 17
Ремнев В.В. Эффективный бетон повышенной термостойкости для теплозащитных покрытий стартовых сооружений ракетно-космических комплексов	№ 1. C. 43
Ремнёв В.В. Возможность применения в бетонах строительных материалов повторного использования	№ 3. C. 20
Ремнёв В.В. Возможность применения монолитных пенобетонов в системах аварийного торможения воздушных судов	№ 2. C. 41
Садовская Е.А., Леонович С.Н. Коэффициенты перехода для нанофибробетона	№ 3. C. 41
Садовская Е.А., Леонович С.Н. Сравнительный анализ расчета коэффициента интенсивности напряжений по результатам равновесных и неравновесных испытаний	№ 4–5. C. 46
Снежков Д.Ю., Леонович С.Н., Будревич Н.А. Методика испытаний буронабивных свай сейсмоакустическим и ультразвуковым методами	№ 2. C. 20
Снежков Д.Ю., Леонович С.Н., Будревич Н.А., Miao Jijun Оценка качества буронабивных свай сейсмоакустическим и межскважинным ультразвуковым методами	№ 4–5. C. 52
Солнцев В.А., Жадобин П.А., Харитонова Л.П. Исследование водопоглощения бетона, находящегося в воде под давлением, с целью оценки балластирующих свойств бетонного покрытия морских трубопроводов	№ 2. C. 25
Строцкий В.Н., Савин В.И., Полетаев В.В. Деформационные характеристики легкого бетона на гранулированной пеностеклокерамике	№ 4–5. C. 38
Титов М.Ю., Кузнецова И.С., Бейлина М.И., Шабалин В.А. Применение отходов металлургической промышленности для получения жаростойких бетонов	№ 1. C. 31
Титов М.Ю., Титова Л.А., Бейлина М.И. Применение промышленных отходов для получения расширяющих компонентов	№ 6. C. 33
Травуш В.И., Кузеванов Д.В., Каприелов С.С., Волков Ю.С. Бетон как экологический фактор снижения углеродного следа в среде обитания	№ 3. C. 10
Фаликман В.Р., Анцибор А.В. Развитие методов контроля в прочности бетонов и растворов в новом ГОСТ Р 70307–2022 «Бетоны мелкозернистые и растворы строительные. Методы определения прочности в тонкостенных и тонкослойных конструкциях»	№ 6. C. 3
Фаликман В.Р., Сиротин П.Н. Современные методы оценки реакционной способности заполнителей	№ 4–5. C. 15
Черныгов Е.А. Исследование работы с бетоном трехпроволочных канатов	№ 4–5. C. 60
Чествуем ровесника НИИЖБ им. А.А. Гвоздева, доктора технических наук, профессора Е.А. Чистякова!	№ 3. C. 15