

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

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

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