

**УКАЗАТЕЛЬ**

статей, опубликованных в 2015 г. (с № 1 по № 12)

**Сколубович Ю.Л., Дегтярев В.В., Линовский С.В., Яненко А.П.** Развитие научной деятельности в Новосибирском государственном архитектурно-строительном университете (Сибстрин) № 4

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ**

**Готман А.Л.** Исследование работы пирамидальных штампованных свай на действие вертикальной нагрузки и их расчет № 10

**Дмитриева Т.Л., Нгуен Ван Ты.** Математическое моделирование процессов автоматизированного проектирования железобетонных конструкций каркасов многоэтажных зданий с оптимальными параметрами № 1

**Добрачев В.М., Вершинин Д.С.** Новое конструктивное решение жестких узлов стальных каркасов зданий № 7

**Митасов В.М.** Новые подходы к расчету железобетонных конструкций № 4

**Низовцев М.И., Белый В.Т., Стерлягов А.Н.** Новая теплоизоляционная фасадная система зданий на основе панелей с вентилируемыми каналами № 10

**Талантова К.В.** Определение области рационального фибрового армирования с помощью программных средств при проектировании конструкций на основе сталефибробетона № 10

**Тихомиров В.М., Астахов Ю.В., Самошкин А.С.** Исследование стадии обжатия элемента бетонной конструкции, армированной канатом № 6

**ТЕОРИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ**

**Гребенюк Г.И.** Совершенствование методов расчета и оптимизации динамически нагруженных стержневых систем № 4

**Дукарт А.В.** К определению установившихся колебаний линейной системы при произвольной периодической возмущающей нагрузке № 8

**Дукарт А.В.** Стационарные режимы колебаний линейной неконсервативной системы при периодических воздействиях произвольного вида № 9

**Инжутов И.С., Локтев Д.А., Рожков А.Ф.** Анализ влияния податливости узловых соединений деревянного сетчатого свода с ортогональной сеткой № 4

**Курбацкий Е.Н., Нгуен Ван Хунг.** Напряженно-деформированное состояние грунта при распространении поверхностных волн Рэлея № 1

**Миренков В.Е., Шутов В.А., Полуэктов В.А.** Идентификация координат трещиноподобных дефектов в пластине № 10

**Миренков В.Е., Шутов В.А., Полуэктов В.А.** К вопросу учета собственного веса упругих конструкций № 5

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ**

**Абдрахимов В.З., Никулина Е.Ю., Абдрахимова Е.С.** Инновационные направления по использованию отходов топливно-энергетического комплекса в производстве керамических материалов № 9

**Абдрахимов В.З., Рощупкина И.Ю., Абдрахимова Е.С., Кайракбаев А.К., Колпаков А.В.** Жаростойкий композит на основе фосфатных связующих и высокоглиноземистых отходов № 8

- Абдрахимов В.З., Рощупкина И.Ю., Колпаков А.В., Кайракбаев А.К.** Структурированный высокопористый материал на основе жидкого стекла для теплоизоляции трубопроводов № 6
- Анваров Б.Р., Латыпова Т.В., Латыпов В.М., Крамар Л.Я.** К вопросу о механизме повреждения железобетона при коррозии выщелачивания № 2
- Безбородов В.Г.** Структурирование глинистой керамики стеклом, синтезированным из растворов солей и кремнеэтилового эфира № 6
- Белан И.В., Пичугин А.П., Денисов А.С., Хританков В.Ф.** Изучение структуры и процесса массопереноса в затвердевших строительных растворах из сухих смесей № 1
- Бердов Г.И., Виноградов С.А., Машкин А.Н., Хританков В.Ф.** Диэлькометрический анализ влияния раствора электролита на свойства цементных материалов № 8
- Бердов Г.И., Елесин М.А., Кириленко А.В.** Газобетон на основе известково-серного затворителя № 9
- Бердов Г.И., Машкин Н.А.** Перспективные направления совершенствования составов и технологии строительных материалов на основе минеральных вяжущих веществ № 4
- Ерофеев В.Т., Старцев О.В., Смирнов И.В., Максимова И.Н., Ерастов В.В., Махоньков А.Ю.** Ударная прочность эпоксидных полимербетонов № 11–12
- Исламов А.М., Фахрутдинова В.Х., Абдрахманова Л.А., Старостина И.А., Ягунд Э.М., Кузнецова Л.М.** Поверхностное усиление ПВХ полиизоцианатом № 3
- Кара-сал Б.К., Серен Ш.В., Монгуш Д.С.** Полевошпатоцеолитовая порода как сырье для изготовления керамических стеновых материалов № 2
- Карасёв Н.П., Себелев И.М.** Статистические методы контроля качества цемента в ГОСТ 30515–2013 № 5
- Колпаков А.В., Абдрахимов В.З.** Исследование процессов горения при обжиге теплоизоляционного изделия из межсланцевой глины и золошлакового материала № 7
- Копаница Н.О., Сафронов В.Н., Ковалева М.А., Саркисов Ю.С.** Активация сырьевых компонентов и формовочных смесей в производстве теплоизоляционных материалов № 5
- Кузнецова И.Н., Косач А.Ф., Ращупкина М.А., Гутарева Н.А.** Влияние основных минералов цементного камня на его структуру и свойства № 8
- Логанина В.И., Пышкина И.С.** Стойкость известковых покрытий с добавкой на основе синтезированных гидросиликатов № 1
- Максимова И.Н., Ерофеев В.Т., Макридин Н.И., Полубарова Ю.В.** Комплексная оценка параметров качества структуры и механики разрушения цементного камня № 3
- Машкин А.Н., Бердов Г.И., Виноградов С.А., Хританков В.Ф.** Диэлькометрический анализ процесса гидратационного твердения цементного камня № 2
- Машкин А.Н., Бердов Г.И., Виноградов С.А., Хританков В.Ф.** Диэлькометрическое исследование влияния режимов тепловлажностной обработки на свойства цементного камня № 3
- Мирюк О.А.** Магнезиальные композиты различной структуры № 5
- Овчаренко Г.И., Викторов А.В., Веселкова М.П.** Смешанный шлакопортландцемент на шлаках разной тонкости помола № 9
- Овчаренко Г.И., Викторов А.В., Садрашева А.О.** Влияние вида тонкоизмельченных минеральных добавок на прочность цементного камня. Часть 2 № 1
- Пименов С.И., Ибрагимов Р.А.** Особенности гидратации цемента и кинетика твердения тяжелого бетона в зависимости от параметров тепловлажностной обработки № 9
- Рахимбаев Ш.М., Половнева А.В., Аниканова Т.В.** Влияние новых добавок электролитов на свойства мелкозернистого бетона № 11–12

- Рахимов Р.З., Рахимова Н.Р., Гайфуллин А.Р.** Влияние добавок в портландцемент прокаленной и молотой глины с содержанием 62 % каолинита на прочность цементного камня № 2
- Селяев В.П., Куприяшкина Л.И., Седова А.А., Осипов А.К., Неверов В.А., Нурлыбаев Р.Е.** Моделирование технологических режимов модификации природного диатомита для увеличения содержания аморфного диоксида кремния № 3
- Селяев В.П., Седова А.А., Куприяшкина Л.И., Осипов А.К.** Влияние концентрации фосфорной кислоты и степени наполнения цеолитсодержащей породы на прочность цементного камня № 8
- Столбоушкин А.Ю., Иванов А.И., Сыромясов В.А., Фомина О.А., Дружинин М.С., Злобин В.И.** Влияние температуры обжига на спекание керамического черепка из отходов обогащения углистых аргиллитов № 10
- Ядыкина В.В., Тоболенко С.С., Траутвайн А.И.** Стабилизирующая добавка для щебеночно-мастичного асфальтобетона на основе отходов целлюлозно-бумажной промышленности № 2

### ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА.

#### АВТОМАТИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

- Авдеев Ю.В., Кононов А.Д., Кононов А.А., Варданян Н.А.** К вопросу обработки сигналов навигационной системы при автоматическом дистанционном управлении машинами дорожно-строительного комплекса № 8
- Герасимов В.В., Коробова О.А., Исаков А.К., Михальченко О.Ю.** Управление безопасностью территориальных строительных систем № 4
- Герасимов В.В., Коробова О.А., Исаков А.К., Сафарян Г.Б.** Управление безопасностью эксплуатационного периода строительных объектов № 6
- Грузин В.В., Абраменков Д.Э., Есбергенев К.Б., Богатырева Т.В.** Технология подготовки оснований площадок открытого хранения материальных средств № 2
- Грузинцева Н.А., Лысова М.А., Никифорова Е.Н., Гусев Б.Н.** Разработка методики формирования конкурентоспособного ассортимента предприятия по производству строительных материалов № 6
- Злодеев А.В., Титов М.М., Волков М.С.** Расчет технологии зимнего бетонирования по методу «термос» с использованием критериев подобия № 2
- Калугин Ю.Б.** Графоаналитическая модель и приближенный метод оценки сроков выполнения проекта с вероятностными временными параметрами № 7
- Калугин Ю.Б.** Универсальный метод оценки сроков выполнения проекта с вероятностными временными параметрами № 1
- Калугин Ю.Б., Жарый Д.А.** Особенности оптимизации календарных графиков с вероятностными временными параметрами № 3
- Федосов С.В., Грузинцева Н.А., Лысова М.А., Гусев Б.Н.** Комплексная оценка конкурентных преимуществ предприятия по производству строительных материалов № 3
- Федосов С.В., Грузинцева Н.А., Лысова М.А., Гусев Б.Н., Никитина Т.Ю., Никифорова Е.Н.** Методика оценки оптимального ассортимента предприятия по производству геотекстильных строительных материалов № 10

#### ГИДРОТЕХНИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

- Атавин А.А., Дегтярев В.В., Яненко А.П.** Нестационарные процессы в судопропускных сооружениях № 8
- Гарибин П.А., Ольховик Е.О., Шабанов С.В.** Методология организации непрерывного мониторинга технического состояния ГТС водного транспорта № 2
- Гахова Л.Н., Кузнецова Ю.А.** Математическое моделирование напряженного состояния сталежелезобетонных турбинных водоводов в трехмерной постановке № 6

- Дзюбенко Л.Ф., Кузнецова Ю.А., Соколова В.А.** Опыт проектирования хвостохранилища комбинированного типа № 9  
**Кузнецов Г.И.** Накопители промышленных отходов в зоне вечной мерзлоты № 4

#### САНИТАРНАЯ ТЕХНИКА

- Азаров В.Н., Кошкарев С.А.** К модели улавливания пыли в сепарационных устройствах с фильтрующе-взвешенным слоем в стройиндустрии № 2  
**Багоутдинова А.Г., Золотонос Я.Д.** Змеевиковые теплообменники и их математическое описание № 7  
**Бройда В.А.** Характеристики стабилизатора расхода вентиляционного воздуха прямого действия № 7  
**Варсегова Е.В., Посохин В.Н.** Об условиях предельного улавливания потока вредных выделений местным отсосом № 11–12  
**Гвоздков А.Н.** Тепло- и влагообмен в системе «воздух–вода» с позиции теории потенциала влажности № 11–12  
**Денисихина Д.М.** Исследование различных схем воздухораспределения ледовых арен № 5  
**Иванова С.Д., Амбросова Г.Т., Ксенофонтова О.В., Функ А.А., Ганзориг Шонхор, Леонова Е.Н.** К вопросу определения степени рециркуляции активного ила при очистке сточных вод методом нитрификации и денитрификации № 3  
**Коваленко К.А., Пушкарева Г.И.** Сорбционное удаление ионов тяжелых металлов из водных сред с использованием природного оксида марганца № 11–12  
**Костин В.И.** Влияние нестационарных внутренних теплоступлений на выбор ограждающих конструкций № 4  
**Костин В.И.** Регулирование насосов и вентиляторов в системах теплоснабжения и климатизации № 11–12  
**Кульков В.Н., Солопанов Е.Ю., Сосна В.М.** Механическая регенерация иммобилизованного ила в биореакторе с двурядной продольной аэрацией № 5  
**Малявина Е.Г., Цыганков А.В.** Влияние различных факторов на темп остывания помещения после отключения теплоснабжения № 1  
**Рохлецова Т.Л., Савельев Е.Г., Кияница Л.А.** Применение поэтажных коллекторов для квартирных систем отопления № 3  
**Сакаш Г.В.** Особенности очистки воды водохранилищ-охладителей ТЭС от органических веществ № 1  
**Сальва А.М.** Магистральное и групповое водоснабжение населенных пунктов в речных районах Центральной Якутии № 6  
**Сколубович Ю.Л., Войтов Е.Л., Крутков А.Е.** Повышение эффективности очистки сточных вод предприятий угледобывающей промышленности № 4  
**Сколубович Ю.Л., Соппа М.С., Синеева Н.В.** Моделирование нестационарных характеристик движения частиц контактной массы в реакторе-осветлителе № 7  
**Степанов В.С., Сухарева О.В., Баймачев Е.Э., Линкевич Д.С.** Исследование энергоэффективности сплит-систем кондиционирования воздуха № 2  
**Уляшева В.М., Ермоленко Н.М., Кошкарев А.Ю.** Численное моделирование теплообмена через неутепленные полы на грунте № 7  
**Шацкий В.П., Гулевский В.А.** Об эффективности работы водоиспарительных пластинчатых охладителей воздуха в комбитоннельной системе вентиляции птицеводческого помещения № 10  
**Шиляев М.И., Хромова Е.М.** К вопросу о влиянии сил поверхностного натяжения и динамической вязкости водных растворов полимеров на параметры обезвоживания угольных суспензий № 10

**Шиляев М.И., Хромова Е.М., Богомолов А.Р., Широкова С.Н.** Адаптация модели абсорбционной очистки газов в форсуночных скрубберах на хемосорбционные процессы № 3

**Шиляев М.И., Хромова Е.М., Широкова С.Н.** Оценка эффективности двухступенчатой инерционно-конденсационно-абсорбционной пыле- и газоочистки дымовых газов котельных и ТЭС, работающих на угле № 2

**Щинников П.А., Синельников Д.С.** Энергоснабжение при малоэтажном строительстве при отсутствии инфраструктуры № 7

#### СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И МОСТОВ

**Ефименко С.В., Сухоруков А.В., Ефименко В.Н.** Обоснование расчетных значений характеристик глинистых грунтов Западно-Сибирского региона № 7

**Киселёв В.П., Шевченко В.А., Василовская Г.В., Иванова Л.А., Ворончихин В.Д.** Модификация свойств нефтяного дорожного битума № 5

**Киселёв В.П., Шевченко В.А., Василовская Г.В., Иванова Л.А., Ворончихин В.Д.** Устойчивость к старению нефтяного дорожного битума, модифицированного малокарбокислированными полибутадиенами № 3

**Щепотин Г.К., Машкин Н.А.** Повышение морозоустойчивости земляного полотна автомобильных дорог № 3

#### СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ДОРОЖНЫЕ МАШИНЫ

**Абраменков Э.А.** Создание эффективных средств механизации технологических процессов в строительстве № 4

**Абраменков Д.Э., Абраменков Э.А., Дедов А.С., Дмитриев М.П., Малышев М.С., Чоен Олзийбаяр.** Пневмоударный механизм с перепуском между камерами рабочего и холостого хода и его физико-математическое описание № 8

**Абраменков Э.А., Кутумов А.А., Корнеев А.Н., Абраменков Д.Э.** Баро- и термодинамика процесса перепуска воздуха между рабочими камерами пневмоударного механизма и его физико-математическое описание № 10

**Абраменков Э.А., Кутумов А.А., Корнеев А.Н., Абраменков Д.Э.** Дроссельный пневмоударный механизм с функцией управления перепуском в камеру холостого хода и его физико-математическое описание № 11–12

**Дмитриев М.П., Абраменков Д.Э., Гайдучик М.И., Гэндэн Баттулга, Малышев М.С., Абраменков Э.А.** Пневматический ударный механизм молота с аккумуляционной и тормозной камерами и его физико-математическое описание № 9

#### НАУЧНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АРХИТЕКТУРЫ И ЭКОЛОГИИ

**Акимова М.И.** Система застройки главных площадей городов Западной Сибири № 7

**Акимова М.И., Чечулина А.С.** Уплотненная застройка крупных городов: зарубежный и отечественный опыт № 6

**Бальзанникова Е.М., Самогоров В.А.** Архитектурные особенности промышленных объектов Самарской губернии конца XIX – начала XX в. № 5

**Городков А.В., Самохова Н.А.** Акустический режим рекреационных территорий города и его оптимизация средствами озеленения периферийных зон № 9

**Каримов А.М.** Методологические, инфраструктурные и организационные предпосылки модернизации градостроительной деятельности в современных социально-экономических условиях № 4

**Кетова Е.В., Нижегородцева Ю.Е.** Основные особенности возникновения и развития инженерных систем водозабора на территории Сибирского региона с конца XVII до начала XX в. № 5

- Колпакова М.Р., Туманик Г.Н.** Прогноз перспективного расселения в Сибири и на Дальнем Востоке № 4
- Панчуков Н.А.** Об одном виде пространственной конструкции и особенностях ее использования через информационное моделирование № 6
- Семикин П.П., Бацунова Т.П.** Особенности объемно-пространственных решений высотных зданий с возобновляемыми источниками энергии № 1
- Семикин П.П., Бацунова Т.П., Семикин П.В.** Модульность в архитектуре высотных зданий № 5
- Строева Н.Н., Бацунова Т.П.** Классификация велнес-центров в городской среде № 9
- Хунин Ян, Цзяньхао Чэнь, Хуанчжоу Чжао, Тинцзя Гао, Сяюнь Цай, Цзяньвань Чэнь.** Взрыв газа в Гаосюне – подробный анализ трагедии в портовом городе (оригинал на английском языке) № 11–12

### НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

- Адегова Л.А.** Применение модифицированных кривых усталости для расчетной оценки долговечности тонкостенных элементов конструкций № 3
- Адищев В.В., Карпов Е.В., Демешкин А.Г., Карпицкая Ю.Р., Мальцев В.В., Иванов А.И.** Применение оптической системы Correlated Solutions Vic 3D для построения диаграмм деформирования бетона № 8
- Азаров В.Н., Кошкарёв С.А.** К описанию сушки дисперсных строительных материалов при обеспыливании выбросов систем аспирации стройиндустрии в сепарационных устройствах с фильтрующе-взвешенным слоем № 3
- Богданов В.С., Александрова Е.Б., Рудакова Е.В., Богданов Д.В.** Расчет потребляемой мощности винтового грохота № 7
- Букреев В.И., Дегтярев В.В., Чеботников А.В.** Влияние немонотонной зависимости плотности от температуры на движение соленой воды № 8
- Букреев В.И., Дегтярев В.В., Чеботников А.В.** Гравитационные волны в продольно колеблющемся контейнере № 6
- Букреев В.И., Дегтярев В.В., Чеботников А.В.** Гравитационные поверхностные волны при продольной качке контейнера, частично заполненного жидкостью № 1
- Веселов В.В., Беляков В.А., Сальников В.Б.** Решение нестационарной и нелинейной тепловой задачи промерзания–оттаивания грунта методом конечных элементов № 2
- Высоцкий Л.И.** Замечания к определению эквивалентной шероховатости № 8
- Высоцкий Л.И.** О константе Кармана. Ч а с т ь I № 6
- Высоцкий Л.И.** О константе Кармана. Ч а с т ь II № 7
- Гальперин Е.М.** Установление состава и количества показателей, определяющих состояние системы подачи и распределения воды № 7
- Гныря А.И., Коробков С.В., Мокшин Д.И., Кошин А.А., Гаусс К.С., Аношкина О.О., Терехов В.И.** Исследование теплообмена моделей системы зданий. Ч а с т ь 1. Отдельно стоящие призмы различной высоты № 8
- Гныря А.И., Коробков С.В., Мокшин Д.И., Кошин А.А., Гаусс К.С., Терехов В.И.** Исследование теплообмена моделей системы зданий. Ч а с т ь 2. Две призмы, находящиеся в следе № 9
- Гныря А.И., Коробков С.В., Мокшин Д.И., Кошин А.А., Гаусс К.С., Аношкина О.О., Терехов В.И.** Исследование теплообмена моделей системы зданий. Ч а с т ь 3. Две призмы при поперечном их смещении № 10
- Зиганшин А.М., Посохин В.Н., Бадыкова Л.Н., Гимадиева Г.А.** Численное моделирование течения в двухмерном тройнике № 5
- Калинич И.В., Смольников Г.В., Сакаш Г.В.** Теплоотдача от поверхности нагретых материалов при конвейерной транспортировке № 11–12



- Князева И.А., Золотоносов Я.Д., Лисовский В.А.** Изготовление теплообменных элементов на базе пружинно-витых каналов № 8
- Кошелева О.Э., Борисовская Н.Е.** Исследование свойств магнитной жидкости № 1
- Коянкин А.А., Илизаров А.Г.** Развитие методики расчета балки кусочно-постоянного сечения, выполняемого с использованием прерывателей Герсеванова № 3
- Кузавов В.Т.** Кавитационное разрушение материалов в спиральных структурах в постановке вибрационной эрозии № 6
- Кургузов В.Д., Демешкин А.Г.** Зарождение трещин на поверхности концентраторов напряжений в виде круговых отверстий при сжатии образцов из квазихрупкого материала № 9
- Ленивцев А.Г., Дуданов И.В., Лаптева И.В.** Процесс накопления механических примесей в силовых передачах машин с учетом воздухообмена с окружающей средой № 1
- Матус Е.П., Пичугин А.П.** Трещиностойкость сталефибробетона с малым процентом армирования № 11–12
- Немировский Ю.В., Ажермачев А.В.** Синтез гибридных ферменных конструкций № 1
- Немировский Ю.В., Батулин А.А.** Метод расчета деформативности и прочности однопавровых и двупавровых железобетонных стержней № 10
- Плевков В.С., Уткин Д.Г.** Работа сталефиброжелезобетонных элементов при кратковременном динамическом нагружении № 6
- Родевич В.В., Арзамасцев С.А.** К расчету железобетонных элементов на изгиб с кручением № 9
- Романенко В.С., Богданов В.С.** Методика расчетов конструктивно-технологических параметров горизонтальной валковой мельницы № 6
- Саркисов Ю.С., Горленко Н.П., Сафронов В.Н., Кугаевская С.А.** Влияние магнитного поля на свойства дисперсных систем № 7
- Сафиуллин Р.Г., Посохин В.Н.** Численное моделирование движения капель при распыливании жидкости пористыми вращающимися распылителями. Часть 1. Результаты расчета траекторий движения капель в неподвижном воздухе № 9
- Сафиуллин Р.Г., Посохин В.Н.** Численное моделирование движения капель при распыливании жидкости пористыми вращающимися распылителями. Часть 2. Расчет траекторий капель в аппаратах с ПВР № 10
- Семикопенко И.А., Воронов В.П., Жуков А.А.** Теоретическое исследование процесса смешивания компонентов в помольно-смесительном агрегате на базе мельницы дезинтеграторного типа № 5
- Тихомиров В.М., Астахов Ю.В., Самошкин А.С.** Моделирование упругопластического сцепления арматуры с бетоном № 2
- Федорова Н.Н., Вальгер С.А.** Моделирование взаимодействия потока воздуха с гибкой пластиной № 4
- Хархардин А.Н.** Топологические свойства дискретных систем № 5
- Хархардин А.Н.** Топологические свойства крупномасштабных структур № 11–12
- Хархардин А.Н., Нелюбова В.В., Строкова В.В.** Топологические свойства дисперсных материалов и других дискретных систем № 10
- Хархардин А.Н., Строкова В.В., Нелюбова В.В.** Дискретная топология дисперсных материалов и простых веществ № 2
- Шиляев М.И., Хромова Е.М., Гладкова Ю.С.** Сравнение энергозатрат на обезвоживание угольного концентрата в центрифугах, вакуум-фильтрах и фильтр-прессах № 9

#### **В ЛАБОРАТОРИЯХ ВУЗОВ**

**Пичкурова Н.С., Карелин В.Д.** Экспериментальные исследования железобетонных изгибаемых элементов с замоделированными трещинами № 5

**Рудзей Г.Ф., Адегова В.В., Дубинин В.В.** Влияние коррозионной среды на изменение усталостной долговечности образцов с отверстием после упрочняющих технологий № 11–12

#### **ВНЕДРЕНИЕ НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ В ПРОИЗВОДСТВО**

**Жулин А.Г., Елизарова О.Д.** Удаление железа из сапротелевых стоков № 7

**Саленко С.Д., Гостеев Ю.А.** К оценке ветровых воздействий на сооружения № 1

#### **НАУЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**Владимиров С.А.** Уникальный опыт ОАО «Газпром» по управлению сложнейшими крупномасштабными инвестиционными проектами № 9

**Нуждин Л.В.** Актуальная книга по свайным фундаментам № 10

#### **НАШИ ЮБИЛЯРЫ**

**Замечательный ученый-практик и инноватор (к 80-летию Владимира Ивановича Костина)** № 1

**Выдающийся ученый международного масштаба в области гидродинамики (Олегу Федоровичу Васильеву – 90 лет)** № 8

---