

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 штампонабивных 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
- Добрachev B.M., Вершинин D.C.** Новое конструктивное решение жестких узлов стальных каркасов зданий № 7
- Митасов B.M.** Новые подходы к расчету железобетонных конструкций № 4
- Низовцев M.I., Белый B.T., Стерлягов A.H.** Новая теплоизоляционная фасадная система зданий на основе панелей с вентилируемыми каналами № 10
- Талантова K.B.** Определение области рационального фиброго армирования с помощью программных средств при проектировании конструкций на основе сталефибробетона № 10
- Тихомиров B.M., Астахов Ю.В., Самошкин A.C.** 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., Рошупкина И.Ю., Абдрахимова Е.С., Кайракбаев А.К., Колпаков А.В.** Жаростойкий композит на основе фосфатных связующих и высокоглиноземистых отходов № 8

Указатель статей

- 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 технологий строительных материалов на основе минеральных вяжущих веществ № 4
- Ерофеев В.Т., Старцев О.В., Смирнов И.В., Максимова И.Н., Ерастов В.В., Махоньев 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., Сафонов 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

Указатель статей

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 чешука 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., Есбергенов 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

Гарифин 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

Указатель статей

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
Багаутдинова А.Г., Золотоносов Я.Д. Змеевиковые теплообменники и их математическое описание № 7
Бройда В.А. Характеристики стабилизатора расхода вентиляционного воздуха прямого действия № 7
Варсегова Е.В., Полосин 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 тепlopоступлений 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
Маяльина 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 заочных 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

Указатель статей

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

Шинников 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 малокарбоксилированными полибутиадиенами № 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

Указатель статей

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, Цзянъхао Чэнь, Хуанчжоу Чжао, Тинця Гао, Сяоюнь Цай, Цзянъвань 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., Кошкарев 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. Часть I	№ 6
Высоцкий Л.И. О константе Кармана. Часть 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. Часть 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. Часть 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. Часть 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

Указатель статей

- 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., Батурина А.А.** Метод расчета деформативности и прочности однотавровых и двутавровых 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., Сафонов 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., Нелиубова В.В., Строкова В.В.** Топологические свойства дисперсных материалов и других дискретных систем № 10
- Хархардин А.Н., Строкова В.В., Нелиубова 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

Указатель статей

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 сапропелевых 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