

Указатель статей, опубликованных в журнале "Механизация строительства" в 2012 г.

Аброськин Н.П., Кравченко И.Н., Иванова Н.В., Болгаров Н.И. Ранжирование предприятий отраслевой экономики с позиции их инновационной активности в условиях экономических рисков – № 4. – С. 5.

Аванесян В.Р. Сбалансированность экономических интересов в условиях реформирования ЖКХ – № 1. – С. 44.

Алексеева Е.Л. Влияние коррозии арматуры на прочность железобетонных плит перекрытия рабочих площадок зданий предприятий теплоэнергетики – № 4. – С. 24.

Алексеева Е.Л. Оценка общего технического состояния зданий главных корпусов предприятий энергетики с накопленными повреждениями – № 2. – С. 36.

Андреев А.В. Сертификация строительной техники и перспективы ее развития – № 8. – С. 14.

Архангельский Г.Г. О законе Ома и механизме движения зарядов в электрической цепи – № 3. – С. 28.

Баловнев В.И. Выбор оптимальной землеройной машины в зависимости от условий эксплуатации – важная задача современного сервиса – № 3. – С. 2.

Баловнев В.И. Рецензия на учебник по строительным машинам – № 7. – С. 30.

Баловнев В.И. Интеллектуализация строительной техники – важный фактор повышения качества и сокращения криминализации работ – № 11. – С. 8.

Баловнев В.И., Данилов Р.Г., Кустарев Г.В. Определение параметров дорожных катков – № 2. – С. 6.

Безволев С.Г. Инженерная методика для расчета фундаментов в случаях применения больших групп свай – № 3. – С. 36.

Белов В.А., Гусев А.А., Щербина С.В. Модернизация сварных соединений с фланговыми швами при изменяемой толщине прикрепляемого элемента – № 12. – С. 29.

Богомолов Е.И. Государственно-частное партнерство в жилищно-коммунальном хозяйстве – № 5. – С. 12.

Брынцев А.Н. Инвестиционный потенциал строительного бизнеса – № 9. – С. 2.

Буренин В.В. Новые конструкции уплотнений для подвижных соединений силовых гидроцилиндров объемного гидропривода строительных машин и механизмов – № 1. – С. 10.

Величкин В.А., Завьялов В.А., Манохина В.И. Потенциальная помехоустойчивость кодо-импульсной модуляции при передаче непрерывной случайной величины при управлении подъемно-транспортными машинами – № 12. – С. 31.

Воробьев В.А., Тихоненкова Т.Г. Автоматизированный радиационный гранулометр, предназначенный для получения исходных данных для моделирования, исследования и проектирования изделий из композитных материалов – № 11. – С. 14.

Гашо Е.Г., Репецкая Е.В. Этапы и приоритеты политики энергосбережения – № 4. – С. 30.

Гнездилов С.Г. Принципы механизации парковочного пространства – № 9. – С. 16.

Гнездилов С.Г. Устройство автоматизированной системы парковки автомобилей – № 10. – С. 39.

Гологорский Е.Г. Высоконапорная установка для наружной очистки строительнотранспортных машин и большегрузных автомобилей – № 1. – С. 18.

Гологорский Е.Г. Восстановление деталей плазменным напылением и наплавкой – № 10. – С. 15.

Голубовская В.В. Создание единой информационно-расчетной системы авиаперевозок пассажиров – № 4. – С. 46.

Гордеев-Бургиц М.А. Экспериментальные исследования САУ транспортированием ковша в функции нагрузок приводов на действующем драглайне ПО «УРАЛМАШ» – № 12. – С. 24.

Григорян В.В. Усиление каменных стен, стыков и узлов сборных конструкций методом нагнетания раствора – № 3. – С. 31.

Гринчар Н.Г., Кузьмин Д.В. Организация сервисного

обслуживания строительных машин зарубежного производства – № 1. – С. 22.

Густов Ю.И. «Интерстроймех – 2011»: в атмосфере дружбы и творчества – № 1. – С. 25.

Густов Ю.И. Международная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых: воспитание профессионального творчества – № 8. – С. 28.

Густов Ю.И., Степанов М.А., Романова Е.С. Исследование триботехнической системы «ролик-направляющая» конвейерной линии по производству железобетонных изделий – № 12. – С. 19.

Густов Ю.И., Густов Д.Ю., Орехов А.А. Взаимосвязь показателей устойчивости и износа трибосистем строительной техники – № 12. – С. 26.

Густов Ю.И., Степанов М.А., Романова Е.С. Показатели надежности транспортной системы конвейерной линии по производству ЖБИ – № 12. – С. 35.

Давыденко О.В., Акиншина А.В. Бестраншейная санация трубопроводов путем формирования цементных покрытий с использованием тортовых внутритрубных приводов – № 4. – С. 10.

Дафнер Е.В. Модель организации куплипродажа недвижимости в США – № 7. – С. 2.

Долгов Д.В. О доминирующих тенденциях в моделировании грунтов – № 10. – С. 32.

Долгов Д.В. Структурно-физические предпосылки консолидации связанного грунта – № 8. – С. 25.

Долгов Д.В. Физическая модель виброконсолидации связанного грунта – № 9. – С. 27.

Долгов Д.В. Элементарная и комплексная надежность автодорог – № 11. – С. 11.

Доценко А.И., Соколов А.А. Системы управления температурой асфальтобетонной смеси – № 7. – С. 14.

Дроздов А.Н. К созданию в МГСУ корпоративной кафедры «Малая механизация строительства» (исторический очерк) – № 1. – С. 28.

Егоров Ю.Н., Черкасов В.А. Состояние и организация лизинга строительной техники в современных условиях – № 12. – С. 12.

Емельянова И.А., Алищенко А.И. Определение минимальной частоты вращения корпуса бетоносмесителя гравитационно-принудительного действия на момент схода частиц бетонной смеси с лопаток – № 1. – С. 2.

Ермаков Б.Е. Боковой увод двухзвенного транспортера при его движении по криволинейной траектории – № 2. – С. 27.

Ершов М.Н., Вильман Ю.А. Технология облицовки 25-этажного монолитного железобетонного жилого дома. Стройка глазами ученых – № 10. – С. 24.

Ефремов И.М., Лобанов Д.В. Исследование процесса перемешивания в роторно-вибрационном смесителе – № 7. – С. 40.

Жие А.С., Сара Галебуй, Исакулов Б.Р. Разработка оптимальных составов поризованного арболита методом тематического планирования экспериментов – № 9. – С. 22.

Завьялов В.А., Величкин В.А. Синтез системы автоматического управления с заданными свойствами – № 2. – С. 38.

Завьялов В.А., Величкин В.А. Релейно-пропорционально-интегрально-дифференциальный регулятор для управления приводом лифтов – № 12. – С. 5.

Зернаев А.С. Современные методологические подходы к оценке институционального регулирования социально-экономической системы – № 11. – С. 32.

Зорин В.А., Баурова Н.И. Моделирование свойств ремонтных материалов при длительном воздействии эксплуатационных факторов – № 1. – С. 15.

Зорин В.А., Баурова Н.И. Применение природных клеевых материалов при решении инженерных задач – № 8. – С. 18.

Иванкина Е.В. Коммерческая недвижимость г. Москвы – № 5. – С. 6.

- Иванкина Е.В.** Проблемы создания доступного жилья – № 6. – С. 19.
- Иванов В.В.** Особенности применения нанотехнологий для формирования твердосмазочных покрытий – № 11. – С. 45.
- Иванов В.Н., Трофимова Л.С.** Позиционирование систем машин дорожных организаций с учётом изменяющихся требований к качеству выполнения технологических процессов – № 9. – С. 12.
- Иванов В.Н., Трофимова Л.С., Линёв Ф.В.** Влияние параметров катков на качество уплотнения асфальтобетонных смесей в дорожных покрытиях – № 8. – С. 11.
- Иванов С.Д.** Стенд для изучения работы ограничителя грузоподъемности и регистратора параметров работы мостового крана – № 8. – С. 32.
- Исаев О.Н., Шарафутдинов Р.Ф.** Перебор грунта при строительстве коммуникационных тоннелей щитовым способом – № 6. – С. 2.
- Казаков С.П.** Тенденции развития сферы услуг в инновационной постиндустриальной экономике – № 6. – С. 14.
- Карпова Т.С.** Некоторые аспекты менеджмента использования и оборота результатов интеллектуальной деятельности – № 5. – С. 27.
- Карташева А.А.** Философские предпосылки романогерманской и англосаксонской систем авторского права – № 8. – С. 45.
- Ким Б.Г.** К развитию теории и практики систем обеспечения исправности и работоспособности парков машин – № 9. – С. 7.
- Киркорова Н.П.** Предоставление услуги по сбору платежей: перспектива развития – № 2. – С. 43.
- Кобелева С.А.** Методика оценки ресурсоэффективности строительных материалов – № 4. – С. 35.
- Кравченко И.Н., Мирзоев В.В., Марковчин С.Г., Салеев С.И., Салеев Н.И.** Разработка навесного сменного оборудования для уплотнения грунтов обратных засыпок в стесненных условиях – № 10. – С. 10.
- Кравченко И.Н., Мирзоев В.В., Михайлов Р.В., Марковчин С.Г., Салеев С.И.** Применение навесного оборудования для уплотнения грунтов и искусственных насыпей транспортных магистралей – № 8. – С. 2.
- Круль К., Белов В.А., Орчик П.** Линейная и нелинейная конечноэлементные модели сварного соединения – № 4. – С. 38.
- Кудряцев Е.М.** Оптимизация комплексов СДМ при наличии априорной и апостериорной информации – № 3. – С. 24.
- Кудряцев Е.М.** Оптимизация структуры многоканального комплекта строительных и дорожных машин – № 2. – С. 12.
- Кудряцев Е.М., Степанов В.В.** Исследование динамики привода цепного транспортера – № 12. – С. 16.
- Кудряцев Е.М.** Строительные машины и оборудование – № 12. – С. 43.
- Кузнецов В.Г., Кочетов Е.В., Кузнецов И.П.** Оценка снижения производственных возможностей оборудования из-за налипания грунтов на рабочие поверхности – № 3. – С. 33.
- Кузьмичев В.А., Кузьмичев В.Д.** Самоходные виброплиты в строительстве – № 3. – С. 7.
- Куприянов С.Л.** Развитие нормативной базы кадастровой оценки земель в 2007–2011 гг. – № 6. – С. 29.
- Курилов Е.В., Щербаков А.С., Гааг Я.В.** Копание грунта отвалом бульдозера – № 7. – С. 25.
- Лабунский А.В.** Новинки электротехники на выставках «Электро-2011» и «ЭлектроТехноЭкспо-2011» – № 4. – С. 42.
- Латышова Л.С., Сафронова Н.Б., Лебедева А.В.** Исследование удовлетворенности пользователей услугами ЖКХ – № 5. – С. 15.
- Лорк Алиреза.** Структурно-логистический алгоритм производственного управления в СИУС – № 2. – С. 32.
- Лукиянова А.Н.** Совершенствование расчетов оценки эффективности инвестиций путем приведения стоимости денег во времени – № 10. – С. 43.
- Лукиянова А.Н., Шумаев В.А.** Показатели эффективности инвестиционного проекта и их расчет – № 11. – С. 28.
- Лысых С.А.** Траншейные машины с бесковшовым однодисковым ротором – № 4. – С. 2.
- Марсов В.И., Тихонов А.Ф., Бокарева Е.И., Зайцев Д.А.** Дозирующие системы непрерывного действия нового поколения – № 3. – С. 12.
- Минаева Н.Л.** Влияние семейного статуса руководителей на формирование должностного лидерства – № 6. – С. 24.
- Мукумов Р.Э.** Опыт подготовки энергосервисных контрактов – № 10. – С. 47.
- Недорезов И.А.** К проблеме подводной разработки грунтов – № 10. – С. 2.
- Недорезов И.А.** Обоснование минимального количества зубьев ковшей обратных лопат – № 7. – С. 29.
- Нестеров М.С., Шумаев В.А.** Стоимость компании и управление ускоренным её ростом – № 1. – С. 39.
- Николаев С.Н.** О комплексной поддержке потребителей силами производителей строительной-дорожной техники и их дилеров. Часть 1 – № 3. – С. 15.
- Николаев С.Н.** О комплексной поддержке потребителей силами производителей строительной-дорожной техники и их дилеров. Часть 2 – № 4. – С. 15.
- Николенко П.В.** К вопросу решения основных проблем создания комплексной схемы обращения с отходами – № 11. – С. 26.
- Николенко П.В.** Логистический провайдер строительных отходов – № 10. – С. 46.
- Овчинкина М.Д.** Проблемы ценообразования в строительстве – № 8. – С. 38.
- Олейников Д.А.** Идентификация экзогенных факторов увеличения издержек в сфере строительства Ростовской области: логистический аспект – № 5. – С. 19.
- Осипов С.П., Попов М.Ю., Федяев Р.В.** Многопараметрическая математическая модель процесса плавного торможения лифтов – № 2. – С. 24.
- Павлова Г.А.** Особенности диагностирования листовых линейнопротяженных металлических конструкций – № 6. – С. 11.
- Перцев В.Т., Пыльнев В.Г., Дёгтев Д.Н.** Управление рабочим процессом машин для вибромеханического перемешивания и уплотнения бетонных смесей – № 6. – С. 8.
- Писоварова Г.Б.** Логистическая организация механизма развития жилищного строительства в г. Ростове-на-Дону – № 5. – С. 23.
- Примак А.Н.** Пересчет газодинамических характеристик ступенчатой и многоступенчатых секций центробежных компрессоров – № 7. – С. 44.
- Примак И.Н., Примак А.Н., Щеглов В.М.** Исследование и разработка процесса производства крупногабаритных компрессорных колес с пространными лопатками методом ЛВКД – № 10. – С. 35.
- Прохоров С.В.** Учет природно-климатических и возрастных факторов при определении удельных затрат на эксплуатацию парков техники – № 4. – С. 20.
- Рубцов О.И., Кассин Д.А.** Роторный песконасос как средство повышения несущей способности грунтового массива – № 12. – С. 2.
- Рубцов И.В., Кухта А.В., Пятницкая Т.А.** Беспроводная система мониторинга состояния строительных конструкций – № 12. – С. 8.
- Рубцов О.И., Срыжкова М.В.** Экспериментальные исследования зоны влияния роторного песконасоса – № 12. – С. 39.
- Савельев А.Г.** Рецензия на книгу «Машины для земляных работ. Конструкция. Расчет. Потребительские свойства» – № 3. – С. 45.
- Савин К.Н., Сыщиков В.А.** Стандартизация и сертификация в ЖКХ – основа создания саморегулирования – № 9. – С. 30.
- Салеев С.И., Кравченко И.Н., Салеев Н.И., Марковчин С.Г.** Методика расчета параметров и определения рациональных режимов работы адаптивной системы «вибротрамбовка-грунт» – № 11. – С. 18.
- Сафиуллина Р.Р.** Анализ финансовой целесообразности строительства доходных домов в Москве – № 5. – С. 29.
- Сафронова Н.Б.** Факультет экономики недвижимости – воплощение мечты, надежды на будущее. Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ – № 5. – С. 2.

Смирнов Д.Ю., Вершинский А.В., Шубин А.Н. Обеспечение безопасной работы башенных кранов – № 7. – С. 19.

Селятина Н.А. Статистический анализ региональных показателей обеспеченности населения качественным жильем – № 11. – С. 39.

Синько А.В. Перспективы развития предпринимательства при производстве строительных изделий из древесины – № 9. – С. 19.

Степанов В.В., Дроздов А.Н. Результаты моделирования затажки резьбового соединения ударным гайковертом – № 8. – С. 21.

Тихонов А.Ф., Бокарев Е.И., Зайцев Д.А. Комплексные системы автоматизированного управления непрерывным процессом возведения промышленных монолитных сооружений – № 4. – С. 26.

Тихонов А.Ф., Либенко А.В., Бокарев Е.И. Особенности связанного многокомпонентного дозирования – № 10. – С. 20.

Тюрин Е.Л. К проблеме объединения классического и квантового подходов при решении стационарных задач механики – № 2. – С. 20.

Тюрин Е.Л. Новый подход к построению релятивистской квантовой механики – № 1. – С. 30.

Устинов А.В. Методология выбора значений, характеризующих эффективность исполнительных органов траншейных экскаваторов – № 2. – С. 2.

Устинов А.В. Обоснование параметрического ряда рабочего оборудования траншейных экскаваторов – № 1. – С. 6.

Устинов А.В. Классификация средств и способов удаления грунта от траншей – № 11. – С. 6.

Устинов А.В. Обзор существующих средств удаления грунта из зоны резания и обочины траншеи – № 7. – С. 6.

Устинов Д.Б. Разборка защитного гравия и технологическое оборудование для удаления его с кровли – № 10. – С. 4.

Устинов Ю.Ф., Калинин Ю.И., Семейкин В.Н., Ульянов А.В. Магнитоупругая диагностика усталости металлоконструкций строительных машин – № 3. – С. 21.

Хмара Л.А., Шатов С.В. Определение средств механизации для разборки разрушенных зданий на основе анализа структуры завала – № 1. – С. 34.

Четверик Н.П. Конференция «Инновационные технологии в строительстве – путь к модернизации России», как стимул к движению вперед – № 2. – С. 16.

Четверик Н.П. Оценка и отбор инновационных проектов – № 7. – С. 38.

Чмиль В.П., Чмиль Ю.В. Зимний пуск гидропривода машин в полевых условиях – № 7. – С. 10.

Шавырин Н.В. Развитие сферы услуг за счет повышения культуры управления собственностью участников бизнес-процессов – № 11. – С. 43.

Шайхадиев А.А. Особенности бестраншейного ремонта криволинейных трубопроводов – № 11. – С. 2.

Шумаев В.А., Голубовская В.В. Роль и место информационно-расчетных услуг в сервисе – № 8. – С. 41.

Яблонский А.А., Сазонов А.И. Проектирование оптимальной структуры логистической системы при перевозках товарного бетона на строящиеся объекты – № 7. – С. 31.

Яшин А.О., Росляков О.В. О некоторых вопросах в области проблем государственной регистрации объектов культурного наследия – № 2. – С. 40.

Председатель редакционного совета – Леонид Витальевич Примак, д-р техн. наук, проф.

Редакционный совет:

Технические науки

М.Ю. Абедев – д-р техн. наук, проф., **И.Н. Анискина** – канд. техн. наук, проф., **В.И. Балашов** – д-р техн. наук, проф., академик Академии транспорта, **О.А. Бардышев** – д-р техн. наук, проф., академик МАНЭБ, **В.И. Гнатюк** – д-р техн. наук, проф., **М.И. Грифф** – д-р техн. наук, проф., академик АПК РФ, **Ю.И. Густов** – д-р техн. наук, проф., академик АПК РФ, **Доминико Нетти** – Phd, проф. Миланского университета, **А.И. Доценко** – д-р техн. наук, проф., академик Академии коммунального хозяйства и АПК РФ, **В.А. Зорин** – д-р техн. наук, проф., академик АПК РФ, **В.И. Кошкин** – д-р экон. наук, проф., **Е.М. Кудрявцев** – д-р техн. наук, академик АПК РФ и Академии транспорта, **Э.Н. Кузин** – д-р техн. наук, проф., **А.А. Ломов** – д-р техн. наук, проф., **В.А. Малинников** – д-р техн. наук, проф., **В.П. Мешалкин** – д-р техн. наук, проф., чл.-корр. РАН, **И.А. Недорезов** – д-р техн. наук, проф., **С.Н. Николаев** – д-р техн. наук, проф., академик АПК РФ, **М.А. Степанов** – канд. техн. наук, проф., **В.К. Федоров** – д-р техн. наук, проф., **Л.А. Хмара** – д-р техн. наук, проф.

Экономические науки

А.Н. Брыцнев – д-р экон. наук, проф., **П.А. Жбанов** – канд. экон. наук, проф., **Е.В. Иванкина** – д-р экон. наук, проф., **В.И. Ресин** – д-р экон. наук, проф., член нескольких академий, **С.В. Сиваев** – канд. экон. наук, **С.Г. Стерник** – д-р экон. наук, проф., **С.Г. Фалько** – д-р экон. наук, проф.

Юридические науки

А.В. Широков – д-р юрид. наук

Педагогические науки

Т.А. Фральцова – канд. пед. наук

Редакционная коллегия:

Е.Г. Гологорский – д-р техн. наук, проф., академик АПК РФ и МАИ, **Ю.И. Гудков** – канд. техн. наук, проф., академик АПК РФ, **А.Х. Касумов** – инж., проф., **Ю.Л. Косов** – инж., **И.Н. Кравченко** – д-р техн. наук, проф., **А.А. Мельников** – д-р техн. наук, проф., **Е.В. Муратова** – канд. юрид. наук, доц., **В.Н. Примак** – канд. техн. наук, доц., **Н.В. Прокудина** – канд. юрид. наук, **И.О. Проценко** – д-р экон. наук, проф., **К.Н. Савин** – д-р экон. наук, проф., **А.Б. Синько** – канд. экон. наук, **Т.А. Сузгина** – д-р техн. наук, проф., чл.-корр. РААСН

Главный редактор – Елена Юрьевна Салтыкова, тел: 8-905-594-97-72

Заместитель главного редактора – Виталий Михайлович Мешков, академик АПК РФ

Ответственный редактор – Наталья Петровна Богатова

Директор по развитию – Алексей Иванович Моисеев

Начальник отдела управления проектами – Нина Викторовна Калининна

Начальник отдела продвижения – Николай Николаевич Данилин

Начальник отдела выставок и конференций – Михаил Александрович Бирюлин

Начальник международного отдела – Евгения Борисовна Макиянова

Ответственный редактор спецавыпуска – Сергей Геннадьевич Гнездилов, тел. (499) 263 6592

Руководитель специальных проектов – Каменева Екатерина Анатольевна – special@primak.ru

ООО «Издательство «Креативная экономика» 125009, г. Москва, ул. Чернышевского, д. 16

Адрес для доставки корреспонденции:

119049 Москва, Мароноковский пер., 26, оф. 206 (Салтыковой Е.Ю.)

Тел: +7-905-594-97-72; факс: +7(495) 648-62-41

<http://ms.enjournal.net/>; E-mail: MS@primak.ru

УЧРЕДИТЕЛИ

акционерные общества:

«Компания Главмосстрой»,

«Мосстроймеханизация-1»,

«Механизация-2»,

«Мосстроймеханизация № 4»,

«Мосстроймеханизация-5»,

«Мосоближстрой»;

Московский государственный

строительный университет

Подписано в печать 25.11.12

Формат 60x80 1/8

Печать офсетная

Бумага офсетная

Учет.-изд. л. 6,9

Тираж 3000 экз.

Заказ № 456

Редакция не несет ответственности за

достоверность информации, опублико-

ванной в рекламных объявлениях.

При перепечатке ссылка на журнал «Ме-

ханизация строительства» обязательна.

Отпечатано в ОАО «Фирма «Филомат»

109033, Москва, Волоколавская, д. 40.