

## Указатель статей, опубликованных в журнале «Строительные материалы»® в 2012 г.\*

- Отраслевые проблемы материальной базы строительства**
- Актуализация нормативной документации** как одна из приоритетных задач Ассоциации производителей силикатных изделий ..... № 9. С. 34
- Баталин Б.С., Карманов В.В., Кетов А.А.** Пожарная опасность пенополистирола самозатухающего .. № 8. С. 69
- Горохов С.В.** Практика выхода крупного предприятия стройиндустрии на оптовый рынок электроэнергии и мощности ..... № 10. С. 68
- Жерновский И.В., Строкова В.В.** Некоторые вопросы понятийного аппарата наносистемного строительного материаловедения ..... № 3. С. 8
- Клюцина О.М.** Государственная поддержка модернизации цементной промышленности: принципы и критерии выбора предприятий ..... № 7. С. 76
- Курденкова И.Б., Трофименко Ю.В., Чернобровкин П.В.** Проблемы радиационно-гигиенической оценки каменных материалов ..... № 1. С. 48
- Ланге Й.** Инвестиционный климат в российском стройкомплексе глазами зарубежного предпринимателя. .... № 2. С. 16
- Лощенко А.Л.** Стратегия развития промышленности строительных материалов и индустриального домостроения на период до 2020 года как основа сбалансированного развития строительной индустрии ..... № 10. С. 46
- Нейман С.М.** Новые формы отношений науки и производства в хризотилцементной отрасли. .... № 3. С. 35
- Пугин К.Г.** Вопросы экологии использования твердых отходов черной металлургии в строительных материалах. .... № 8. С. 54
- Рабинович Ф.Н.** Какой бетон нужен строителям? .. № 6. С. 77
- Федулов А.А.** О государственных стандартах России на сухие строительные смеси ..... № 1. С. 19
- Шилова Л.А., Соловьев Д.А.** Использование и размещение объектов приливной энергетики. . № 6. С. 34
- Янковский Л.В.** Долговечность цементных бетонов в свете перехода на европейские стандарты ..... № 1. С. 16
- Материалы и конструкции**
- Абызов А.Н., Рывгин В.М., Абызов В.А., Перепелицын В.А., Григорьев В.Г.** Жаростойкие и огнеупорные бетоны на основе вяжущих и заполнителей из шлаков ферросплавного производства ..... № 11. С. 67
- Артамонова Т.А., Савченкова Г.А., Пашуныкина О.В.** Герметизирующие материалы серии Абрис® для защиты транспортных сооружений ..... № 3. С. 70
- Асадуллина З.У.** Механизм старения и пластификации вторичного битума гудроном ..... № 1. С. 51
- Бабков В.В., Гафурова Э.А., Резвов О.А., Асянова В.С., Ломакина Л.Н.** Состав продуктов высолообразования из наружных стен на основе вибропрессованных бетонных изделий ..... № 11. С. 74
- Бабков В.В., Латыпов В.М., Ломакина Л.Н., Шигапов Р.И.** Модифицированные гипсовые вяжущие повышенной водостойкости и гипсокерамзитобетонные стеновые блоки для малоэтажного жилищного строительства на их основе ..... № 7. С. 4
- Баранов И.М.** Достоинства и проблемы магнезиальных полов ..... № 1. С. 4
- Баранов И.М.** Композиционные минералполимерные строительные материалы на основе акриловых сополимеров ..... № 2. С. 68
- Безручко С.К., Безлер Ю.** Энергосбережение и снижение стоимости в строительстве с помощью инновационной химии ..... № 8. С. 76
- Белов В.В., Курятников Ю.Ю., Образцов И.В.** Сухие готовые смеси для получения газозолобетона с оптимизированной структурой связующей матрицы ..... № 7. С. 94
- Бердов Г.И., Ильина Л.В., Зырянова В.Н., Никоненко Н.И., Сухаренко В.А.** Влияние минеральных микрозаполнителей на свойства строительных материалов ..... № 9. С. 79
- Бессонов И.В.** Характеристики влагопереноса пенигипса ..... № 7. С. 34
- Бессонов И.В., Сапелин А.Н.** Коэффициенты структуры как критерий оценки теплотехнического качества строительных материалов ..... № 6. С. 28
- Богданов М.Н.** Универсальная металлическая сетка Родмеш, используемая для различных типов армирования ..... № 10. С. 18
- Богдановский А.Л., Пищик А.В.** Применение глин месторождения Большая Карповка в производстве строительной керамики ..... № 5. С. 22
- Бондаренко Г.В., Грызлов В.С., Каптюшина А.Г.** Методика получения многокомпонентного минерального вяжущего на основе техногенных отходов промышленности ..... № 3. С. 26
- Варфоломеев А.Ю.** Учет динамики биологической деструкции древесины при расчете эксплуатируемых конструкций ..... № 7. С. 107
- Величко Е.Г.** Морозостойкость бетона с оптимизированным дисперсным составом .... № 2. С. 81
- Величко Е.Г.** Структурные зависимости морозостойкости ячеистого бетона ..... № 4. С. 73
- Верховский А.А., Нанасов И.И., Елизарова Е.В., Гальцев Д.И., Щередин В.В.** Мультифункциональное стекло как фактор энергосбережения ..... № 6. С. 44
- Вешнякова Л.А., Фролова М.А., Айзенштадт А.М., Лесовик В.С., Михайлова О.Н., Махова Т.А.** Оценка энергетического состояния сырья для получения строительных материалов ..... № 10. С. 53
- Возный С.И., Крылов В.К., Евтеева С.М., Артеменко А.А.** Рецептуры термопласта для дорожной разметки ..... № 11. С. 38
- Войтович В.А., Яворский А.А.** Реалии и перспективы силикатного кирпича ..... № 4. С. 62
- Вылегжанин В.П., Пинскер В.А.** Составные панели из автоклавного газобетона ..... № 4. С. 12
- Выгчиков Ю.С., Дементьева А.А., Горин В.М.** Теплофизический расчет трехслойной керамзитобетонной стеновой панели ..... № 11. С. 82
- Гнип И.Я., Веялис С., Вайткус С.** Теплопроводность полистирольного пенопласта (ВПС) при средней температуре +10°C ..... № 4. С. 56
- Голунов С.А., Сивков С.П.** Причины снижения адгезии базовых штукатурных составов к минераловатным плитам в фасадных теплоизоляционных композиционных системах ..... № 8. С. 72
- Гришина А.Н., Королев Е.В.** Прочность жидкостекольных композитов, отвержденных ферроборовым шлаком ..... № 6. С. 68
- Гуров Н.Г., Наумов А.А., Иванов Н.Н.** Пути повышения морозостойкости кирпича полусухого прессования ..... № 3. С. 40

\* В указатель не вошли статьи, опубликованные в данном номере. Содержание номера см. на с. 1–3.

- Гуров Н.Г., Наумов А.А., Юдин А.Н.** Повышение морозостойкости керамического камня полусухого прессования минеральной модифицирующей добавкой ..... № 5. С. 78
- Гурьева В.А., Прокофьева В.В.** Строительная керамика на основе композиции техногенного серпентинитового сырья и низкосортных глин ..... № 8. С. 20
- Гусев Б.В., Ин Иен-Лянь С., Кривобородов Ю.Р.** Повышение активности золосодержащих цементов и бетонов на их основе ..... № 8. С. 60
- Дамдинова Д.Р., Павлов В.Е., Алексеева Э.М.** Пеностекло как основа для получения облицовочных материалов с регулируемой поровой структурой ..... № 1. С. 44
- Данильян Е.А., Асельдеров Б.Ш., Печеный Б.Г.** Оптимизация качества асфальтобетонов с прерывистой гранулометрией заполнителей ..... № 1. С. 54
- Дашкевич А.В.** Сборные звукоизолирующие полы КНАУФ: защита от шума ..... № 5. С. 112
- Дворкин Л.И., Дворкин О.Л., Житковский В.В.** Расчет составов мелкозернистого гипсобетона на плотных заполнителях ..... № 10. С. 48
- Долгоров В.А.** Системный подход к сравнительной оценке смесей для наливных полов ..... № 7. С. 46
- Езерский В.А., Панферов А.И.** Каолинистая глина Новоорского месторождения – эффективная добавка в производстве лицевого кирпича и клинкера ... № 5. С. 19
- Жерновский И.В., Строкова В.В., Бондаренко А.И., Кожухова Н.И., Соболев К.Г.** Структурные преобразования кварцевого сырья при механоактивации ..... № 10. С. 56
- Жигушкин В.Г.** Достоверность расчетов деревянных элементов цельного сечения ..... № 6. С. 71
- Жолнерович В.Г., Безирганян А.К.** Монолитные полимерные кровли эксплуатационного назначения ..... № 2. С. 72
- Задирака Г.Н., Щербак Н.Н., Нейман С.М., Созинов С.В.** Опыт эксплуатации кровель с покрытием на основе плоского прессованного хризотил-цементного листа ..... № 11. С. 58
- ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»** – лидер российского рынка высокопрочных гипсовых вяжущих ..... № 7. С. 44
- Изотов В.С., Ибрагимов Р.А.** Влияние новой комплексной добавки на основные свойства цементных композиций ..... № 6. С. 65
- Ильиных Г.В.** Оценка потенциала твердых бытовых отходов при использовании продуктов их переработки в строительной отрасли ..... № 8. С. 49
- Инновации КНАУФ для здоровья.** ..... № 3. С. 79
- Инчик В.В.** Определение прочностных и деформационных характеристик кирпичных столбов, работающих в нормальной и агрессивной средах ..... № 5. С. 98
- Ищук М.К., Ширай М.В.** Прочность и деформации кладки из крупноформатных керамических камней с заполнением пустот утеплителем ..... № 5. С. 93
- Калашников В.И.** Что такое порошково-активированный бетон нового поколения ..... № 10. С. 70
- Калашников В.И., Демьянова В.С., Володин В.М., Гусев А.Д.** Ресурсосберегающие порошковые фибробетоны с использованием техногенных отходов ..... № 8. С. 52
- Калинина Е.В., Вайсман Я.И.** Обоснование возможности выпуска строительных материалов на основе отходов производства кальцинированной соды ..... № 9. С. 64
- Каприелов С.С., Шейнфельд А.В., Киселева Ю.А.** Особенности системы контроля качества высокопрочных бетонов ..... № 2. С. 63
- Капустин Ф.Л., Рыжкова И.В.** Безобжиговый зольный гравий – эффективный заполнитель для конструкционных бетонов ..... № 8. С. 57
- Карпеев С.В., Дорошенко О.И., Евтеева С.М., Кочетков А.В.** Инновационные решения вертикальной дорожной разметки ..... № 10. С. 38
- Карпенко Н.И., Карпенко С.Н., Петров А.Н.** Малоитерационный подход к физически нелинейному расчету железобетона с трещинами ..... № 6. С. 9
- Касиков А.Г., Тюкавкина В.В., Гуревич Б.И., Майорова Е.А.** Водостойкие магнезиальные вяжущие на основе продуктов переработки шлака цветной металлургии ..... № 11. С. 70
- Кетов П.А.** Получение строительных материалов из гидратированных полисиликатов ..... № 11. С. 22
- КНАУФ-Акустика** – новое решение в области шумопоглощения ..... № 7. С. 60
- Кожухова Н.И., Жерновский И.В., Строкова В.В.** Оценка биопозитивности геополлимерных вяжущих на основе низкокальциевой золы-уноса ..... № 9. С. 84
- Кокодева Н.Е., Москалев О.Ю.** Расчет срока службы дорожной одежды переходного типа, армированной геоячейками (на основе теории риска) ..... № 1. С. 58
- Колчеданцев Л.М., Ступакова О.Г., Мустафин Р.Р.** Применение разогретых бетонных смесей для повышения прочности стыка сборно-монолитных зданий ... № 4. С. 17
- Композитное будущее КПД.** ..... № 4. С. 35
- Корнеева Е.В.** Исследования шлаков сталеплавильного производства с целью вторичного использования ..... № 8. С. 62
- Коровяков В.Ф., Чан Туан Ми.** Литые бетонные смеси для дорожного строительства ..... № 10. С. 7
- Корочкин А.В.** Износ жестких дорожных одежд с асфальтобетонным покрытием ..... № 3. С. 66
- Корочкин А.В.** Исследование асфальтобетонного покрытия жесткой дорожной одежды на Алтунфьевском шоссе ..... № 7. С. 98
- Котляр В.Д., Терехина Ю.В.** Классификационные признаки пресс-порошков на основе опок при управлении качеством производства керамического кирпича ..... № 5. С. 74
- Кочетков А.В., Евтеева С.М., Кокодева Н.Е., Аржанухина С.П., Глухов Т.А.** Принципы составления и управления рецептурами дорожно-строительных материалов ..... № 10. С. 10
- Кочкин А.А.** Звукоизоляция слоистых вибродемпфированных элементов светопрозрачных ограждающих конструкций ..... № 6. С. 40
- Кролевецкий Д.В.** Сырьевые решения от компании Сибелко для керамической промышленности ... № 5. С. 26
- Кудяков А.И., Аниканова Л.А., Редлих В.В., Саркисов Ю.С.** Влияние сульфата и сульфата натрия на процессы структурообразования фторангидридных композиций ..... № 10. С. 50
- Кузнецов Д.А., Высоцкая М.А., Барабаш Д.Е.** Влияние адгезионных добавок на интенсивность деградационных процессов дорожных битумов ..... № 10. С. 24
- Кузнецова Г.В., Хозин В.Г.** Влияние пигментов на свойства гашеной силикатной формовочной смеси ..... № 9. С. 25
- Кузнецова Н.В., Стерхов И.И.** Использование отходов литейного производства для получения мелкозернистых бетонов ..... № 6. С. 15
- Лебедев М.С., Строкова В.В., Жерновский И.В., Потапова И.Ю.** Изменение свойств минеральных порошков из алюмосиликатного сырья под влиянием термической модификации ..... № 9. С. 68
- Леонович С.Н., Полейко Н.Л., Журавский С.В., Темников Ю.Н.** Эксплуатационные характеристики бетона строительных конструкций с применением системы «Кальматрон» ..... № 11. С. 64
- Леонович С.Н., Свиридов Д.В., Беланович А.Л., Шукин Г.Л., Савенков В.П., Карпушенков С.А.** Продление срока годности растворов смесей ..... № 10. С. 74

- Леонович С.Н., Свиридов Д.В., Карпушенков С.А., Шукин Г.Л., Беланович А.Л., Савенко В.П., Гуринович В.Ю.** Физико-механические свойства бетона и коррозия арматуры в среде хлорида натрия: влияние аминоспиртов. . . . . № 1. С. 34
- Леонович С.Н., Шукин Г.Л., Беланович А.Л., Савенко В.П., Карпушенков С.А.** Формирование пористой структуры силикатных теплоизоляционных материалов. . . . . № 4. С. 84
- Литвиненко С.В.** Применение замедлителя схватывания для гипсовых вяжущих Retardan 225P. . . . . № 7. С. 26
- Логанина В.И., Макарова Л.В., Сергеева К.А.** Свойства известковых композитов с силикатсодержащими наполнителями. . . . . № 3. С. 30
- Лукаш Е.В., Кузьменков М.И.** Неавтоклавный пенобетон на основе магнезиального цемента. . . . . № 11. С. 33
- Маневич В.Е., Никифоров Е.А., Виноцкий А.Л., Мешков А.В., Сенник Н.А., Субботин Р.К.** Высокоэффективный теплоизоляционный материал на основе диатомового сырья. . . . . № 11. С. 18
- Маркова С.В., Клевакин В.А., Турлова О.В., Клевакина Е.В.** Внедрение разжижителей ООО «Полипласт-Новомосковск» в производстве кирпича. . . . . № 5. С. 90
- Маркова С.В., Кормина И.В., Турлова О.В.** Применение пластификаторов серии «Литопласт М» в керамической промышленности. . . . . № 5. С. 32
- Мелехов В.И., Бызов В.Е.** Макроструктура сердцевинных конструкционных пиломатериалов больших сечений. . . . . № 11. С. 36
- Мельниченко С.А.** Совершенствование технологии производства глины на карьерах — основа успехов клиентов компании UMG. . . . . № 5. С. 28
- Могнонов Д.М., Аюрова О.Ж., Ильина О.В., Шестаков Н.И., Мангутов А.Н., Буянтуев С.Л., Битуев А.В.** Улучшение деформационно-прочностных свойств асфальтобетона базальтовыми волокнами. . . . . № 10. С. 28
- Моргун В.Н., Богатина А.Ю., Моргун Л.В., Смирнова П.В.** Конструкционные возможности фибропенобетона неавтоклавно твердения. . . . . № 4. С. 14
- Мороз М.Н., Калашников В.И., Володин В.М., Василик П.Г.** Изменение длительной водостойкости композиционных материалов, содержащих водостойкий и неводостойкий компоненты. . . . . № 1. С. 42
- Надежное основание для красивого пола. . . . . № 6. С. 17**
- Недосеко И.В., Бабков В.В., Юнусова С.С., Гаитова А.Р., Ахмадулина И.И.** Гипсовые и гипсошлаковые композиции на основе природного сырья и отходов промышленности. . . . . № 8. С. 66
- Нелюбова В.В., Жерновский И.В., Строкова В.В., Безродных М.В.** Силикатные материалы автоклавного твердения с наноструктурированным модификатором в условиях высокотемпературных воздействий. . . . . № 9. С. 8
- Овсянников С.Н., Самохвалов А.С.** Окна в раздельных переплетах с высокой теплозвукоизоляцией. . . . . № 6. С. 42
- Овчинников И.И., Мигунов В.Н.** Долговечность железобетонной балки в условиях хлоридной агрессии. . . . . № 9. С. 61
- Орехов В.Ю.** Неорганические пигменты для окрашивания силикатного кирпича. . . . . № 9. С. 28
- Орешкин Д.В., Семенов В.С., Капцов П.В.** Свойства кладочных растворов на основе экструдированных растворных смесей. . . . . № 9. С. 58
- Павленко Н.В., Строкова В.В., Череватова А.В., Жерновский И.В., Нелюбова В.В., Капуста М.Н.** Эффективность применения наноструктурированного вяжущего при получении ячеистых композитов. . . . . № 6. С. 12
- Панченко Ю.Ф., Зимакова Г.А., Степанов О.А., Панченко Д.А.** Теплоизолирующее покрытие на основе жидкой фольги и полых микросфер. . . . . № 8. С. 83
- Петропавловская В.Б., Белов В.В., Новиченкова Т.Б., Полеонова Ю.Ю., Бурьянов А.Ф.** Использование отходов природного гипсового камня в производстве безобжиговых материалов. . . . . № 7. С. 28
- Пичугин А.П., Батин М.О., Банул В.В.** Полы из модифицированных полимерными композициями материалов в сельском строительстве. . . . . № 8. С. 80
- Платова Р.А., Аргынбаев Т.М., Стафеева З.В.** Влияние дисперсности каолина месторождения Журавлиный Лог на пуццолановую активность метаксаолина. . . . . № 2. С. 75
- Попов В.П., Давиденко А.Ю.** Разрушение бетона одноосным сжатием с точки зрения механики разрушения. . . . . № 3. С. 16
- Потапова Е.Н., Исаева И.В.** Повышение водостойкости гипсового вяжущего. . . . . № 7. С. 20
- Пронь В.В., Вострокнутов С.М., Самохин А.Ю., Малыгина Е.А.** Инновационные разработки по укреплению земляного полотна в дорожном строительстве. . . . . № 4. С. 50
- Прохоров С.Б.** Рынок газообразователей в России. Критерии оценки и тенденции развития. . . . . № 9. С. 40
- Пузанков А.Н., Щеголев Д.Л.** Исследование влияния краевого демпфирования светопрозрачных ограждений на их звукопроницаемость. . . . . № 6. С. 38
- Рахимов Р.З., Халиуллин М.И., Гайфуллин А.Р.** Композиционные гипсовые вяжущие с использованием керамзитовой пыли и доменных шлаков. . . . . № 7. С. 13
- Резван И.В.** Самоуплотняющийся высокопрочный напрягающий бетон для трубобетонных колонн. . . . . № 6. С. 62
- Салахов А.М., Герашенко В.Н., Салахова Р.А., Морозов В.П., Кабиров Р.Р.** Энергоэффективные керамические стеновые материалы из нетрадиционного сырья. . . . . № 11. С. 9
- Салахов А.М., Тагиров Л.Р., Морозов В.П., Кабиров Р.Р., Салахова Р.А., Фасеева Г.Р.** Керамика с высоким содержанием силикатов кальция. . . . . № 8. С. 32
- Сарсенбаев Б.К., Момышев Т.А., Исаков Т.У., Сарсенбаев Н.Б., Аубакирова Т.С.** Производство шлакощелочных вяжущих и бетонов на их основе. . . . . № 11. С. 56
- Седельникова М.Б., Лисеенко Н.В., Погребенков В.М.** Пигменты на основе двухкальциевого силиката для окрашивания строительной керамики. . . . . № 8. С. 25
- Сергиевич О.А.** Особенности гранулометрического и минералогического составов каолинов месторождений Республики Беларусь. . . . . № 8. С. 17
- Сеськин И.Е., Баранов А.С.** Прочность прессованного фибробетона. . . . . № 10. С. 72
- Скамницкая Л.С., Бубнова Т.П.** Композиты на основе анортозитов и их свойства. . . . . № 1. С. 64
- Старченко А.Ю., Клименко С.В., Братчун В.И., Бармотин А.А., Кожемяка С.В., Игнатенко Р.И., Косик А.Б.** Исследование стыков гипскартонных плит КНАУФ при изгибе. . . . . № 7. С. 56
- Стаховская Н.Э., Червонный А.И.** Пеностекло из несортированных отходов стекла. . . . . № 11. С. 24
- Строкова В.В., Алфимова Н.И., Черкасов В.С., Шаповалов Н.Н.** Прессованные силикатные материалы автоклавного твердения с использованием отходов производства керамзита. . . . . № 3. С. 14
- Строкова В.В., Череватова А.В., Жерновский И.В., Войтович Е.В.** Особенности фазообразования в композиционном наноструктурированном гипсовом вяжущем. . . . . № 7. С. 9
- Титов М.Ю.** Бетоны с повышенной прочностью на основе расширяющих добавок. . . . . № 2. С. 84
- Ткаченко Г.А., Ерофеев В.П., Ерофеев А.П.** Повышение адгезии бетона и предварительно напряженной арматуры в струнобетонных шпалах. . . . . № 6. С. 54
- Токарев Ю.В., Яковлев Г.И., Бурьянов А.Ф.** Ангидритовые композиции, модифицированные ультрадисперсной добавкой на основе MgO. . . . . № 7. С. 17

- Толмачев С.Н., Беличенко Е.А.** Повышение долговечности тяжелого бетона путем комплексной активации структурных уровней ..... № 9. С. 76
- Тысячук В.В., Губарева М.А., Куприна А.А., Свиначев А.В.** Буферные пенобетонные стяжки при реконструкции плоских кровель ..... № 11. С. 60
- Умнякова Н.П., Егорова Т.С., Черкас В.Е., Белогуров П.Б., Андрейцева К.С.** Повышение энергоэффективности зданий за счет повышения теплотехнической однородности наружных стен в зоне сопряжения с балконными плитами ..... № 6. С. 19
- Урханова Л.А., Ефременко А.С.** Применение золы террикоников в качестве активной минеральной добавки в легком высокопрочном бетоне ..... № 1. С. 33
- Урханова Л.А., Лхасаранов С.А., Бардаханов С.П.** Бетон повышенной прочности на композиционном вяжущем ..... № 3. С. 23
- Федоров С.В., Мещеряков Ю.Г.** Производство гранул и строительных изделий из фосфополугидрата .. № 7. С. 32
- Федорова Г.Д., Винокуров А.Т., Кравцова О.Н., Тимофеев А.М.** Экспериментальное исследование прочности бетона с комплексной добавкой. .... № 4. С. 70
- Федосов С.В., Ибрагимов А.М., Шишков Ю.В.** Моделирование двустороннего одномерного высокотемпературного воздействия на бетон. .... № 1. С. 37
- Федосов С.В., Румянцева В.Е., Касьяненко Н.С., Манохина Ю.В., Шестеркин М.Е.** Особенности математического моделирования массопереноса при коррозии бетона второго вида. Решение для малых чисел Фурье .. № 3. С. 11
- Фомина Е.В., Жерновский И.В., Строкова В.В.** Особенности фазообразования силикатных ячеистых изделий автоклавного твердения с алюмосиликатным сырьем ..... № 9. С. 38
- Хуммель Х.-У., Кремер Г.** Технологии внутренней изоляции помещений на основе гипсокартонных плит .... № 7. С. 48
- Чухланов В.Ю., Ионова М.А.** Полиуретановое покрытие, модифицированное алкоксисиланом с повышенными эксплуатационными свойствами ..... № 4. С. 60
- Шабалина Е.А., Яковлев Г.И., Первушин Г.Н., Фишер Х.-Б.** Торфомагнезиальная композиция . № 3. С. 32
- Швецова И.Н., Батракова Г.М., Ширинкина Е.С.** Оценка экологической опасности строительных материалов после эксплуатации в агрессивной производственной среде ..... № 8. С. 46
- Шейнфельд А.В., Киселева Ю.А., Путырская Л.В.** Контроль качества высокопрочных бетонов классов В60 и В90 при возведении монолитных конструкций ..... № 1. С. 7
- Шепетева Л.С., Агапитов Д.А., Штейнберг Ю.М., Горелик Р.А., Искрина Ю.А., Балыбердин В.Н.** Повышение термостабильности асфальтобетона путем применения модификатора «МКА Эластен» ..... № 10. С. 32
- Ядыкина В.В., Гридичин А.М., Тоболенко С.С.** Стабилизирующая добавка для щебеночно-мастичного асфальтобетона из отходов промышленности ... № 8. С. 64
- Янковский Л.В.** Оценка и прогноз состояния цементобетонов, эксплуатирующихся в условиях воздействия климата северных территорий. .... № 10. С. 4
- Ярмаковский В.Н., Семенов П.Н., Родевич В.В., Юдин И.В.** Полифункциональные легкие бетоны для ресурсоэнергосберегающего индустриального домостроения ..... № 4. С. 4
- Александров А.С., Александрова Н.П., Долгих Г.В.** Модифицированные модели для расчета главных напряжений в дорожных конструкциях из дискретных материалов ..... № 10. С. 14
- Артамонов А.В., Гаркави М.С.** Применение центробежно-ударных измельчителей в производстве известки .. № 2. С. 48
- Бабель А.** Дозирование пигментов для окрашивания силикатного кирпича ..... № 9. С. 22
- Баженов М.И., Харченко А.И., Харченко И.Я.** Технологические особенности применения особо тонкодисперсного вяжущего Микродур в геотехническом строительстве. .... № 10. С. 65
- Бажиров К.Н., Мархаева Б.А.** Управление инновационным процессом технологического развития предприятия стройиндустрии ..... № 6. С. 78
- Баранов И.М.** Практическая методика определения рациональных составов специальных бетонов... № 7. С. 87
- Беляев Д.С.** Оценка состояния дорожных конструкций анализом спектра виброскорости при проезде транспортных средств. .... № 5. С. 68
- Богомолов О.В.** Как сократить затраты на тепловую энергию? ..... № 4. С. 20
- Бондаренко В.П.** Современный подход в строительстве новых заводов производства известки ..... № 2. С. 40
- Буткевич Г.Р.** Самоходные дробильно-грохотильные комплексы. Опыт и перспективы использования № 1. С. 24
- В Туле сдан в эксплуатацию завод БРАЕР. ....** № 2. С. 54
- Васильев Ю.Э., Илюхин А.В., Колбасин А.М., Марсова Е.В.** Учет влияния случайных возмущений на работу системы экстремального регулирования топочного устройства при оптимизации процесса сушки компонентов бетонной смеси ..... № 2. С. 88
- Васильев Ю.Э., Либенко А.В., Алехина М.Н., Мотин Н.В.** Особенности последовательно-параллельного способа циклического связанного дозирования компонентов строительных смесей ..... № 6. С. 50
- Васильев Ю.Э., Марсова Е.В., Бокарев Е.И., Тихоненкова Т.Г.** Принципы формирования многоуровневых систем связанного дозирования... № 3. С. 38
- Васюков В.В., Карманова С.В.** Утилизация автомобильного стекла с получением пеностекла ..... № 7. С. 103
- Ветегрове Х.** Улучшение качества гипсового вяжущего на основе технологии SmartGyp Process компании Claudius Peters. .... № 7. С. 37
- Галеев И.А.** Прессовое и смесительное оборудование для заводов по производству силикатного кирпича .. № 9. С. 20
- Гималетдинов Р.Х., Гулаков А.А., Тухватулин И.Х.** Производство бандажей для строительной индустрии из перспективных материалов ..... № 5. С. 60
- Гнездов Е.Н., Гнездов Н.Е., Марченко Ю.И., Пережигин Е.А., Лопатина М.В., Цветкова М.С.** Технологический энергоаудит туннельной печи для обжига керамических изделий ..... № 5. С. 54
- Горошков И.А.** Самоходные дробильные комплексы Tegex Finlay для производства нерудных материалов. .. № 4. С. 68
- Граник М.Ю., Григорьева П.И., Плаксенко Н.В.** Механизированное изготовление декоративных ковров для заводской отделки крупнопанельных зданий. .... № 4. С. 30
- Еремин А.В., Пустовгар А.П.** Современные подходы к рентгенофазовому анализу гипсовых вяжущих. ... № 7. С. 62
- Кардумян Г.С.** Низкотермичные бетоны с компенсированной усадкой, модифицированные комплексной добавкой «ЭМБЭЛИТ», для водонепроницаемых конструкций по системе «Белая ванна» ..... № 11. С. 49
- Карпов Д.Ф., Павлов М.В., Синецкая А.А., Калягин Ю.А., Погодин Д.А.** Аналитико-эмпирическая верификация экспериментальных результатов определения теплопроводности силикатного кирпича. .... № 6. С. 25

#### Технологии, оборудование и приборы

- WKB Systems GmbH** – связь человека и технологии. .... № 9. С. 10
- Азаров В.Н., Боровков Д.П.** Применение закрутки потока в системах аспирации на предприятиях строительной индустрии ..... № 5. С. 64

- Кобылин А.В.** Выбор транспортного оборудования для производства строительных материалов . . . . . № 2. С. 42
- Кобылин В.В.** Транспортное оборудование для производства силикатного кирпича . . . . . № 9. С. 30
- Королев Е.В., Иноземцев А.С.** Эффективность физических воздействий для диспергирования наноразмерных модификаторов . . . . . № 4. С. 76
- Красовицкий Ю.В., Панов С.Ю., Романюк Е.В., Архангельская Е.В., Гасанов З.С.** Коагуляция частиц дисперсной фазы в пылегазовых потоках при производстве строительных материалов . . . . . № 4. С. 66
- Красовицкий Ю.В., Панов С.Ю., Романюк Е.В., Гасанов З.С., Макарова Ю.И., Мануковская В.П.** Рациональное измерение влажности, температуры и подсосов воздуха в пылегазовых трактах при производстве строительных материалов . . . . . № 1. С. 22
- Крупнейший в России Рябовский завод керамических изделий** оборудован самой современной массоподготовительной и формирующей техникой компании HÄNDLE . . . . . № 5. С. 34
- Курносов В.В., Полетаев А.К., Кораблин М.Н., Горячев М.В.** Конвективно-инжекционная камерная сушилка . . . . . № 5. С. 51
- Курносов В.В., Прибытков И.А., Тихонова В.Р.** Нефутерованная вращающаяся печь . . . . . № 5. С. 58
- Леонович С.Н., Прасол А.В.** Модели периода иницирования коррозии арматуры . . . . . № 9. С. 74
- Ливада А.Н.** Инновационные технологии в производстве керамических изделий на кирпичном заводе «Ключищинская керамика» . . . . . № 8. С. 36
- Липилин А.Б., Векслер М.В., Коренюгина Н.В., Морозов А.М.** Тонкий помол и кинетическая сушка растительного сырья в комбинированной мельнице-нагревателе . . . . . № 6. С. 56
- Ломакин А.Д.** Глубокая пропитка древесины средствами защиты от биоразрушения и возгорания . . . . . № 6. С. 74
- Ломакин А.Д.** Пропитка древесины способом нанесения на поверхность . . . . . № 7. С. 110
- Макридин Н.И., Максимова И.Н., Суков И.А.** Долговременная прочность модифицированной структуры цементного камня. Часть 3. Идентификация процесса разрушения . . . . . № 7. С. 83
- Мамаев А.Н., Литвинова Г.Д., Мангилев О.Н.** Особенности обжига известняка в шахтных печах с газораспределительным керном . . . . . № 2. С. 29
- Маневич В.Е., Никифоров Е.А., Мешков А.В., Сеник Н.А., Субботин Р.К.** Подготовка пенообразующей смеси для получения пеностекла на основе диатомита . . . . . № 7. С. 100
- Мелешко В.Ю., Якимчук Н.В., Селенский В.А.** Возможность получения кирпича керамического рядового и лицевого различного цвета из сырья Брянской области . . . . . № 5. С. 41
- Монастырев А.В.** Проекты эффективных шахтных и вращающихся печей мощностью 200–600 т/сут. . . . . № 2. С. 26
- Некрасова С.А., Гаркави М.С., Панферова А.Ю.** Влияние искусственного старения на формирование структуры гипсового камня . . . . . № 7. С. 24
- Нелюбова В.В., Чареев Д.А., Строкова В.В., Фомина Е.В., Алтынник Н.И., Осадчий Е.Г.** Лабораторный автоклав для гидротермального синтеза строительных материалов . . . . . № 3. С. 18
- Никонов В.З., Галиахметов Р.Ф.** Программный комплекс для производства извести в роторных печах . . . . . № 2. С. 32
- Одабаи-Фард В.В., Петров И.В.** Решение вопросов экологии в Германии при разработке месторождений нерудного сырья . . . . . № 9. С. 52
- Оратовская А.А., Сеницин Д.А., Галева Л.Ш., Бабков В.В., Шатов А.А.** Использование отходов производства кальцинированной соды для получения известьсодержащих вяжущих и строительных материалов на их основе . . . . . № 2. С. 52
- Павлов М.В., Карпов Д.Ф., Сеницын А.А.** Решение краевой задачи термовлагопереноса в слое сыпучего дисперсного материала в условиях инфракрасно-лучистого обогрева . . . . . № 6. С. 30
- Перевёртов В.А.** Применение подшипников АФЗ при производстве силикатных изделий . . . . . № 9. С. 44
- Пономарев Д.А.** Конвейерные системы RUD Ketten для транспортировки извести и мела . . . . . № 2. С. 44
- Проекты фирмы Masa** и опыт их реализации на заводах силикатного кирпича . . . . . № 9. С. 14
- Райхардт И.** Сушка-помол, сепарирование и гидратирование известняка и извести на оборудовании компании Гебр. Пфайффер . . . . . № 2. С. 34
- Рябовский завод керамических изделий** – крупнейший в России производитель лицевого клинкера и крупноформатных стеновых блоков . . . . . № 5. С. 36
- Рябовский завод керамических изделий.** Самый крупный и инновационный кирпичный завод в России построила немецкая фирма «ЛИНГЛ» . . . . . № 3. С. 43
- Сандуляк А.В., Орешкин Д.В., Сандуляк А.А., Ершов Д.В., Ершова В.А.** Результаты нелимитированного сканирующего магнитоконтроля ферропримесей кварцевого песка . . . . . № 4. С. 80
- Свежинский В.Н.** Новый этап полевых испытаний материалов для дорожной разметки . . . . . № 10. С. 34
- Свинцов А.П., Николенко Ю.В., Патрахальцев Н.Н., Иванов В.Н.** Совершенствование технологии бетонных работ в монолитном домостроении . . . . . № 1. С. 28
- Столбушкин А.Ю., Иванов А.И., Зоря В.Н., Стороженко Г.И., Дружинин С.В.** Особенности грануляции техногенного и природного сырья для стеновой керамики . . . . . № 5. С. 85
- Стороженко Г.И., Чивелев В.Д., Гуров Н.Г., Котлярова Л.В., Столбушкин А.Ю., Никитин А.И., Галин Р.Б.** Опытнo-промышленная апробация технологии тонкого помола минерального, техногенного и глинистого закарбонизированного сырья для производства стеновой керамики . . . . . № 5. С. 48
- Тарасова М.В., Прокопец В.С.** Технологическое обеспечение качества дорожного цементогрунта . . . . . № 1. С. 46
- Тихомиров Б.И., Коршунов А.Н.** Линия безопалубочного формования – завод КПД с гибкой технологией . . . . . № 4. С. 22
- Тихомирова И.Н., Макаров А.В.** Механоактивация известково-кварцевых вяжущих . . . . . № 9. С. 4
- Универсальность садки** благодаря новому «модулярному» программированию . . . . . № 7. С. 119
- Усов С.М., Горшков В.Г.** Энергосберегающая технологическая линия для производства кирпича – источник тепловой энергии . . . . . № 8. С. 28
- Федосов С.В., Бобылев В.И., Ибрагимов А.М., Козлова В.К., Соколов А.М., Сокольский А.И.** Математическое моделирование набора прочности бетоном при электротепловой обработке . . . . . № 4. С. 36
- Филатов А.Н., Вудвуд Т.Н., Иваненко В.А.** Поризация сырьевой смеси в технологии ячеистого бетона . . . . . № 11. С. 28
- Фролова М.А., Тутыгин А.С., Айзенштадт А.М., Махова Т.А., Лесовик В.С.** Неразрушающий контроль качества бетонных строительных композитов . . . . . № 3. С. 20
- Чирков А.С.** Расчет выхода продуктов дробления при эксплуатации щековых и роторных дробилок . . . . . № 9. С. 55
- Шестаков Н.И., Аксенчик К.В.** Методика расчета термо- и влагонапряженного состояния бетонных плит, подвергаемых тепловлажностной обработке . . . . . № 11. С. 77
- Шихтозапасники** компании TALLERES FELIPE VERDÉS S.A (Испания) . . . . . № 5. С. 96
- Шлегель И.Ф.** Некоторые аспекты полусухого прессования кирпича . . . . . № 11. С. 6

- Шлегель И.Ф. Пятый мелющий элемент. . . . . № 9. С. 49
- Шлегель И.Ф., Шаевич Г.Я., Андрианов А.В., Рукавицын А.В., Кукушкин В.А., Молодкина Л.Н. Опыт реконструкции завода для выпуска объемно-окрашенного кирпича . . . . . № 5. С. 44
- Шлегель И.Ф., Шаевич Г.Я., Рукавицын А.В., Носков А.В., Слемнев Д.А. Определение эффективности смешивания при пластической подготовке сырья. . . . . № 8. С. 22
- Юрченко В.В. Упаковка как лицо производителя. Экономическая эффективность различных видов упаковки . . . . . № 5. С. 62
- Янковский Л.В. Полнофакторный эксперимент по оптимизации параметров геоимплантатных конструкций . . . . . № 6. С. 48
- Конгрессы, семинары, выставки**
- 5pEXPO-2012 новые возможности для развития отечественной выставочной индустрии . . . . . № 7. С. 121
- CERAMITEC продемонстрировала поступательное развитие отрасли . . . . . № 7. С. 114
- III Международный научно-практический семинар «Иновационные технологии для кирпичных заводов средней и малой мощности» . . . . . № 3. С. 54
- III научно-практической конференции «Материалы для дорожного строительства: ДОР-СМ 2011» . . . . . № 1. С. 60
- Technargilla-2012 . . . . . № 11. С. 12
- VI Международная научно-практическая конференция «Повышение эффективности производства и применения гипсовых материалов и изделий» — 10 лет успешного развития . . . . . № 10. С. 41
- X Международная научно-практическая конференция «Развитие керамической промышленности России» . . . . . № 8. С. 4
- Ведущий мировой эксперт по композитной арматуре выступил в «РОСНАНО» по приглашению ООО «Гален». . . . . № 11. С. 81
- Возрождение крупнопанельного домостроения позволит решить жилищные проблемы в России . . . . . № 7. С. 69
- Встреча коллег на международной конференции *ibausil* в Веймаре. . . . . № 10. С. 62
- Иновационные технологии производства извести-2012 . . . . . № 5. С. 104
- Нанотехнологии вне революций и политической нестабильности . . . . . № 6. С. 22
- Новая площадка. Большие перспективы (выставка «СтройСиб/SibBuild») . . . . . № 3. С. 64
- Оборудование Группы компаний MASA . . . . . № 11. С. 48
- Отечественные строительные материалы-2012. . . . . № 3. С. 60
- Польские «Дни бетона» . . . . . № 11. С. 84
- Проектирование и строительство долговечного, энергоэффективного, пожаробезопасного, экологически чистого и доступного по цене жилья с применением керамзитобетонных изделий и конструкций . . . . . № 10. С. 59
- Разные взгляды на кризис и пути выхода из него . . . . . № 2. С. 4
- Рахимов Р.З., Рахимова Н.Р., Ожован М.И., Суханов Л.П. Цементные системы для иммобилизации радиоактивных отходов. Первый международный симпозиум «Материалы на основе цемента для иммобилизации радиоактивных отходов» . . . . . № 1. С. 39
- Республика Бурятия развивает строительство и строительную науку. . . . . № 8. С. 78
- Фундаментальные основы технологий переработки и утилизации техногенных отходов. . . . . № 8. С. 42
- Юмашева Е.И. Издательский многопрофильный проект КЕРАМТЭК — новый формат научно-информационного обеспечения отрасли. . . . . № 5. С. 4
- ATLAS Russia: дело в качестве. . . . . № 3. С. 68
- CLEIA: история успешной «перезагрузки» . . . . . № 5. С. 82
- ЕВАВЕ — технология завоевывает Восточную Европу. . . . . № 7. С. 74
- Green tec by LINGL — оптимальные решения для снижения затрат на энергию . . . . . № 8. С. 38
- IPA Group S.p.A. — прошлое, настоящее, будущее . . . . . № 5. С. 76
- Александра Ивановна Бойкова. . . . . № 3. С. 4
- Буткевич Г.Р. Посткризисный этап развития промышленности нерудных строительных материалов . . . . . № 2. С. 21
- Введены в действие новые стандарты в области фасадных теплоизоляционных композитных систем с наружными штукатурными слоями . . . . . № 2. С. 25
- Волошина О.А. Закономерности и особенности развития рынков минеральных вяжущих в годы кризиса . . . . . № 2. С. 12
- ВСГУТУ — ведущий научно-образовательный центр Восточной Сибири и Дальнего Востока. . . . . № 4. С. 42
- Вячеслав Андреевич Чайка, Слава! . . . . . № 8. С. 10
- Еремин А.Ю., Орлова О.Н. О формировании и ведении Свердловского областного кадастра отходов производства и потребления. . . . . № 8. С. 44
- Жиронкин П.В., Герашенко В.Н., Гринфельд Г.И. История и перспективы промышленности керамических строительных материалов в России. . . . . № 5. С. 13
- Иновации в производстве керамической продукции. . . . . № 8. С. 14
- Кириак Самсонович Завриев. . . . . № 9. С. 72
- Компания BEDESCHI s.p.a. развивает успех на рынке строительной керамики России . . . . . № 3. С. 50
- Компания BEDESCHI s.p.a. развивает успех на рынке строительной керамики России . . . . . № 5. С. 46
- Корпорация ВОЛМА® — есть чем гордиться! . . . . . № 1. С. 15
- Кошачковский кирпичный завод крупнейший производитель лицевого кирпича в Татарстане . . . . . № 3. С. 48
- «ЛСР-ЦЕМЕНТ» — новое слово в цементной отрасли. . . . . № 7. С. 80
- Мещеряков Ю.Г., Федоров С.В., Тихонов Ю.М. О межгосударственных стандартах на сухие строительные смеси на гипсовом вяжущем. . . . . № 7. С. 42
- Мир обойденных величин . . . . . № 11. С. 16
- Научная школа . . . . . № 3. С. 5
- Новая история Сочинского междуречья . . . . . № 11. С. 43
- Памяти С.Ф. Военушкина. . . . . № 2. С. 80
- Пономарев И.Г. Итоги работы строительного комплекса России в 2011 г. и прогноз развития строительства в 2012 г. . . . . № 2. С. 6
- Резник В.И. Расширить ассортимент лицевого кирпича и получить клинкерный кирпич поможет Центр качества керамики ПГ «Кислотоупор» . . . . . № 5. С. 30
- Российской академии строительства и архитектуры 20 лет . . . . . № 6. С. 6
- Савкин Ю.В. Российский рынок пенополистирола: задачи, достижения, перспективы. . . . . № 2. С. 18
- Семенов А.А. Ситуация на российском рынке извести . . . . . № 5. С. 107
- Семенов А.А. Состояние российского рынка мобильных и передвижных дробильно-сортировочных установок. . . . . № 9. С. 46
- Семенов А.А. Текущее состояние и тенденции развития промышленности строительных материалов . . . . . № 2. С. 9
- Успешное участие фирмы LINGL в выставке CERAMITEC. . . . . № 7. С. 120
- «ЧЕРКЕССКСТРОМ» — 20 лет успешного развития. . . . . № 7. С. 66
- Шестая жизнь гончарного заведения в Павловском Посаде Московской области. . . . . № 7. С. 118

#### Разные статьи

- 15 лет деятельности Некоммерческой организации «Хризотиловая ассоциация»: итоги и перспективы № 4. С. 46

# Как подготовить к публикации научно-техническую статью



Журнальная научно-техническая статья – это сочинение небольшого размера (до 3-х журнальных страниц), что само по себе определяет границы изложения темы статьи.

Необходимыми элементами научно-технической статьи являются:

- постановка проблемы в общем виде и ее связь с важными научными или практическими задачами;
- анализ последних достижений и публикаций, в которых начато решение данной проблемы и на которые опирается автор, выделение ранее не решенных частей общей проблемы, которым посвящена статья;
- формулирование целей статьи (постановка задачи);
- изложение основного материала исследования с полным обоснованием полученных результатов;
- выводы из данного исследования и перспективы дальнейшего поиска в избранном направлении.

Научные статьи рецензируются специалистами. Учитывая открытость журнала «Строительные материалы»® для ученых и исследователей многих десятков научных учреждений и вузов России и СНГ, представители которых не все могут быть представлены в редакционном совете издания, желательно представлять одновременно со статьей отношение ученого совета организации, где проведена работа, к представляемому к публикации материалу в виде сопроводительного письма или рекомендации.

Библиографические списки цитируемой, использованной литературы должны подтверждать следование автора требованиям к содержанию научной статьи.

## НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ:

1. Включать ссылки на федеральные законы, подзаконные акты, ГОСТы, СНИПы и др. нормативную литературу. Упоминание нормативных документов, на которые опирается автор в испытаниях, расчетах или аргументации, лучше делать непосредственно по тексту статьи.

2. Ссылаться на учебные и учебно-методические пособия; статьи в материалах конференций и сборниках трудов, которым не присвоен ISBN и которые не попадают в ведущие библиотеки страны и не индексируются в соответствующих базах.

3. Ссылаться на диссертации и авторефераты диссертаций.

4. Самоцитирование, т. е. ссылки только на собственные публикации автора. Такая практика не только нарушает этические нормы, но и приводит к снижению количественных публикационных показателей автора.

## ОБЯЗАТЕЛЬНО следует:

1. Ссылаться на статьи, опубликованные за последние 2–5 лет в ведущих отраслевых научно-технических и научных изданиях, на которые опирается автор в построении аргументации или постановке задачи исследования.

2. Ссылаться на монографии, опубликованные за последние 5 лет. Более давние источники также негативно влияют на показатели публикационной активности автора.

Несомненно, что возможны ссылки и на классические работы, однако не следует забывать, что наука всегда развивается поступательно вперед и незнание авторами последних достижений в области исследований может привести к дублированию результатов, ошибкам в постановке задачи исследования и интерпретации данных.

Статьи, направляемые для опубликования, должны оформляться в соответствии с техническими требованиями изданий:

- текст статьи должен быть набран в редакторе Microsoft Word и сохранен в формате \*.doc или \*.rtf и не должен содержать иллюстраций;
- графический материал (графики, схемы, чертежи, диаграммы, логотипы и т. п.) должен быть выполнен в графических редакторах: CorelDraw, Adobe Illustrator и сохранен в форматах \*.cdr, \*.ai, \*.eps соответственно. Сканирование графического материала и импорт его в перечисленные выше редакторы недопустимо;
- иллюстративный материал (фотографии, коллажи и т. п.) необходимо сохранять в формате \*.tif, \*.psd, \*.jpg (качество «8 – максимальное») или \*.eps с разрешением не менее 300 dpi, размером не менее 115 мм по ширине, цветовая модель CMYK или Grayscale.

Материал, передаваемый в редакцию в электронном виде, должен сопровождаться: рекомендательным письмом руководителя предприятия (института); лицензионным договором о передаче права на публикацию; **распечаткой, лично подписанной авторами**; рефератом объемом до 500 знаков на русском и английском языках; подтверждением, что статья предназначена для публикации в журнале «Строительные материалы»®, ранее нигде не публиковалась и в настоящее время не передана в другие издания; сведениями об авторах с указанием полностью фамилии, имени, отчества, ученой степени, должности, контактных телефонов, почтового и электронного адресов. Иллюстративный материал должен быть передан в виде оригиналов фотографий, негативов или слайдов, распечатки файлов.

В 2006 г. в журнале «Строительные материалы»® был опубликован ряд статей «Начинающему автору», ознакомиться с которыми можно на сайте журнала [www.rifsm.ru/files/aytoru.pdf](http://www.rifsm.ru/files/aytoru.pdf)

Подробнее можно ознакомиться с требованиями на сайте издательства <http://www.rifsm.ru/page/7>