

Научно-техническому журналу  
**СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ®** 70 лет



# Роль научно-технических журналов в консолидации профессионального сообщества

Т.А. АБАКУМОВА,  
зам. генерального директора,  
издательство «Стройматериалы» (Москва)

LXXIX Международная научно-практическая конференция «Архитектура. Строительство. Транспорт. Экономика»  
20 ноября 2025 г., Санкт-Петербург

# Профессиональное сообщество

## строительной отрасли



### ВУЗЫ - профильное образование

- Профессорско-преподавательский состав
- Аспиранты, докторанты
- Студенты

### НИИ, ВУЗЫ - Отраслевая наука

- Ученые-исследователи
- Аспиранты
- докторанты

### Реальный сектор экономики

- Предприятия ПСМ
- Строительные компании
- Архитектурные и проектные организации

# Современные российские ученые: СКОЛЬКО



**670.6**

тыс. Персонал, занятый  
чел. исследованиями и разработками

**338.9**

тыс. 50.5%  
чел. Исследователи

9.3%  
Техники

23.1%  
Вспомогательный персонал

17.1%  
Прочие

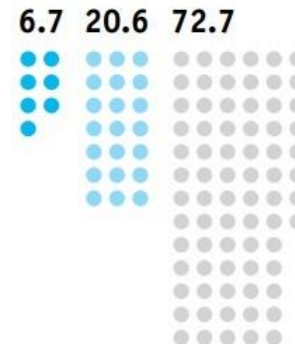
Пол, %



Возрастная  
структурата, %



Наличие ученой  
степени, %



Области  
науки, %



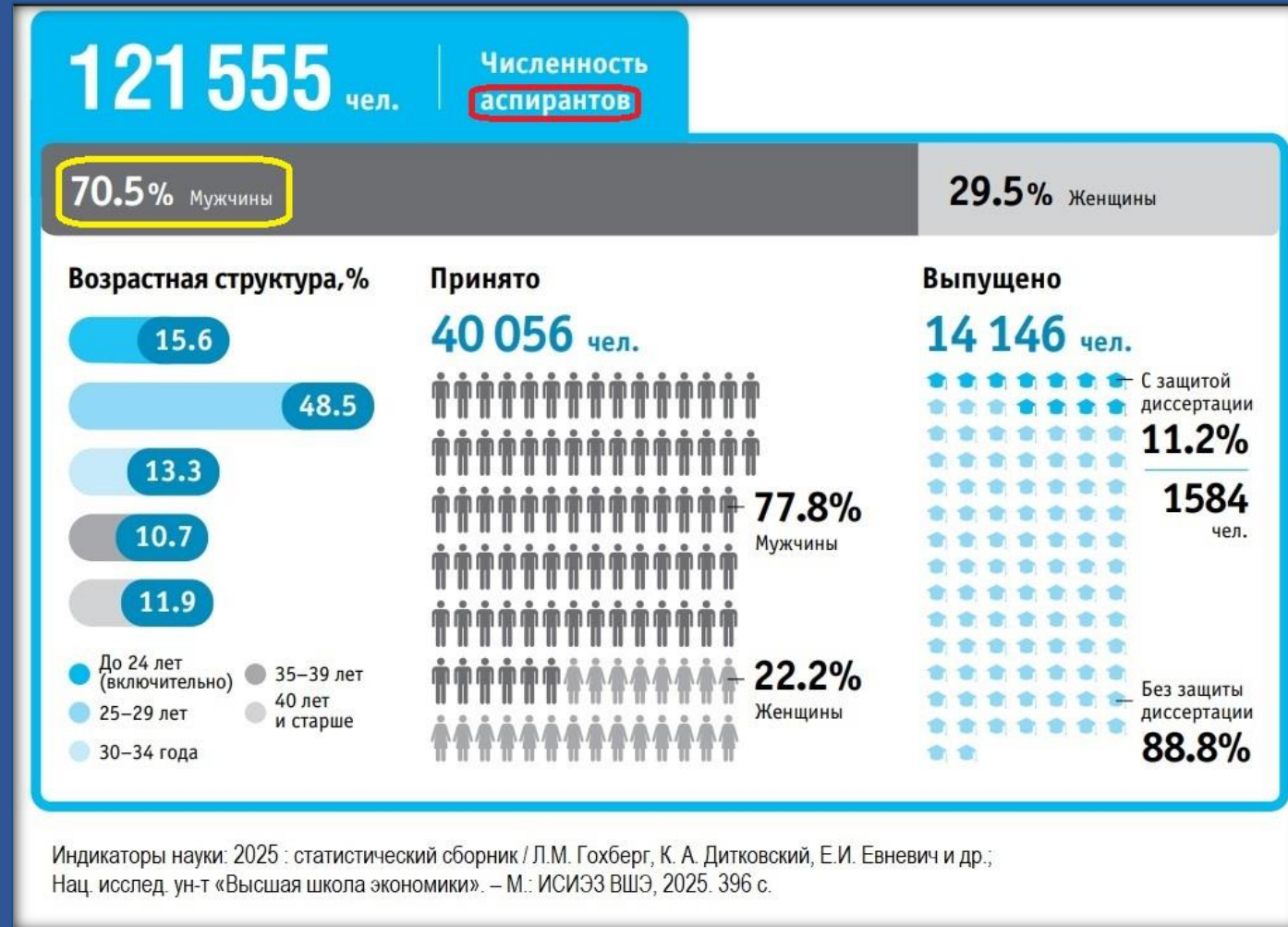
Индикаторы науки: 2025 : статистический сборник / Л.М. Гохберг, К. А. Дитковский, Е.И. Евневич и др.;  
Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». – М.: ИСИЭЗ ВШЭ, 2025. 396 с.

# Современные российские ученые: АСПИРАНТЫ

Научно-техническому журналу  
**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ** 70 лет



ЖИДКИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО



# Современные российские ученые: докторанты

Научно-техническому журналу  
**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ** 70 лет



ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО



ЧИСЛЕННОСТЬ ДОКТОРАНТОВ ПО ПОЛУ И ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ: 2023  
(на конец года)



Индикаторы науки: 2025 : статистический сборник / Л.М. Гохберг, К. А. Дитковский, Е.И. Евневич и др.;  
Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». – М.: ИСИЭЗ ВШЭ, 2025. 396 с.

# Современные российские ученые: В КАКИХ ОБЛАСТЯХ



# Современные российские ученые: В КАКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Научно-техническому журналу  
**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ** 70 лет



ЖИДКИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО



**ОРГАНИЗАЦИИ, ВЫПОЛНЯВШИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ, ПО ТИПАМ**

	2000	2005*	2010	2015	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Всего</b>	<b>4099</b>	<b>3566</b>	<b>3492</b>	<b>4175</b>	<b>3950</b>	<b>4051</b>	<b>4175</b>	<b>4175</b>	<b>4195</b>	<b>4125</b>
Научно-исследовательские организации	2686	2115	1840	1708	1574	1618	1633	1627	1584	1560
Конструкторские организации	318	489	362	322	254	255	239	233	249	236
Проектные и проектно-изыскательские организации	85	61	36	29	20	11	12	13	13	17
Опытные заводы	33	30	47	61	49	44	35	33	30	30
Образовательные организации высшего образования	390	406	517	1040**	917	951	969	990	991	990
Организации промышленного производства	284	231	238	371	419	450	441	446	494	491
Прочие организации	303	234	452	644	717	722	846	833	834	801

\* С 2005 г. в связи с отменой Общероссийского классификатора отраслей народного хозяйства (ОКОНХ) изменена классификация типов организаций, выполнявших исследования и разработки.

\*\* Начиная с 2015 г. в число организаций включаются филиалы образовательных организаций высшего образования.

Индикаторы науки: 2025 : статистический сборник / Л.М. Гохберг, К. А. Дитковский, Е.И. Евневич и др.;  
Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». – М.: ИСИЭЗ ВШЭ, 2025. 396 с.

# Российские строительные журналы

## ТРАДИЦИОННО

## связующее информационное звено

The screenshot shows the eLibrary.ru catalog interface. At the top, there's a search bar with the placeholder "КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ" and a QR code. Below it is a "ПАРАМЕТРЫ" (Parameters) section with dropdown menus for "Тематика" (Civil Engineering, Architecture), "Белый список" (EGLNI), "РИНЦ" (RINN), "индексируется в РИНЦ" (Indexed in RINN), "Сортirовать" (Sort by), and "Перечень Science Index". There are also dropdowns for "Личный ВАК" and "Доступ в полном тексте" (Full-text access). Buttons include "по убыванию" (descending), "Сортировать" (Sort), and "Найти" (Find). A message indicates "Всего найдено журналов: 03 из 156386. Показано на данной странице: с 1 по 03." Below this is a table with columns: №, Журнал, Вып., Публ., Цит.. The table lists 10 journals:

№	Журнал	Вып.	Публ.	Цит.
1.	Magazine of Civil Engineering Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	41	490	1147
2.	Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал ООО "Центр новых технологий "НаноСтройство"	98	928	2150
3.	Строительные материалы ООО Реконструкция-Издательская Фирма "Строиматериалы"	357	6634	13800
4.	Вопросы инженерной гидромеханики Институт физики Земли им. С.Ю. Шмидта РАН	75	445	1776
5.	Промышленное и гражданское строительство Российская инженерная академия, Государственный комитет Российской Федерации по строительной, архитектурной и эксплуатационной политике (Госстрой России), Российское общество инженеров строительства	310	5017	7684
6.	Жилищное строительство Центральный научно-исследовательский и проектный институт жилищно-гражданского зодчества	359	3650	5094
7.	Гидротехническое строительство Министерство инфраструктуры РФ, ОАО "РусГидро", Национальное партнерство "Научно-технический совет Единой энергетической системы", АО Научно-техническая фирма "Энергопрогресс", Электроэнергетическая ассоциация "Корпорация Единый Электроэнергетический Комплекс"	415	3902	3172
8.	Вестник МГСУ Московский государственный строительный университет (национальный исследовательский университет)	202	4411	8439
9.	Основания, фундаменты и монолитные конструкции Издательский дом "Экономика, строительство, транспорт"	356	1802	2289
10.	Региональная архитектура и строительство Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет	63	1805	1897

At the bottom left, there's a note: "По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки".



История российских журналов по строительству началась в конце XIX в. С тех пор научные и научно-технические журналы по строительству и архитектуре верно служат отрасли

На 2025 год  
Научная электронная библиотека  
**eLibrary.ru**  
относит к тематике «Строительство. Архитектура»  
**84 журнала**,  
которые входят  
в Белый список / ЕГПНИ  
и индексируются в РИНЦ

# Журналы издательства «СТРОЙМАТЕРИАЛЫ»



В **1955 г.** учредителем журнала «Строительные материалы» стало Министерства промышленности строительных материалов СССР. Перед изданием ставилась новая задача: освещение государственной технической политики в области строительной индустрии и промышленности строительных материалов.

**Однако, истинная дата создания журнала  
«Строительные материалы» - 1930 год!**

**95 лет**

**На службе строительной отрасли**

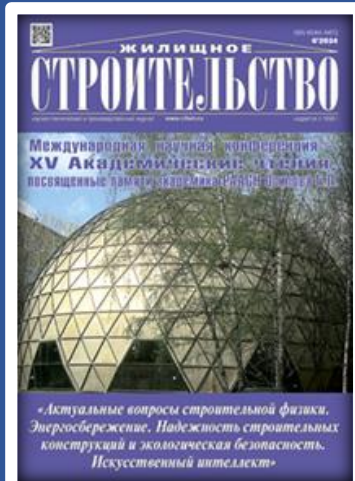
С 1993 г. – более **30 лет!** – журнал «Строительные материалы» – независимое СМИ, являющееся неотъемлемой частью строительного комплекса России, работающее в интересах отечественной науки и промышленности строительных материалов и всего строительного комплекса.



# Строительные журналы - печатные органы государственных ведомств и научных объединений



Журнал «Жилищное строительство» - основан в 1958 г. как орган Академии строительства и архитектуры СССР для пропаганды передового опыта, содействия снижению стоимости жилищного и культурно-бытового строительства, внедрения высококачественной архитектуры.



С 1993 г. – журнал «Жилищное строительство» – независимое СМИ, учредителем которого является крупнейший научно-исследовательский и проектный институт ЦНИИЭП жилища. С 2008 г. его выпускает издательство «Стройматериалы»



# Расчетные показатели публикационной активности за 2024 г.



По интегральному показателю  
**SCIENCE INDEX**

- самый цитируемый по тематике «Строительство. Архитектура»
- занимает **1 место** по результатам общественной экспертизы

По договору с CrossRef присваивает DOI - уникальная алфавитно-цифровой идентификатор, присвоенный цифровому объекту. В системе CrossRef каждый DOI связан с набором базовых метаданных и URL-ссылкой на полный текст, таким образом однозначно идентифицируя элемент содержания и обеспечивая постоянную ссылку на его местоположение в Интернет

# Журналов много, статей мало:

## где публиковаться?

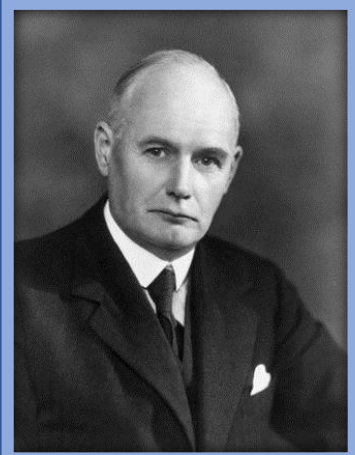
Научно-техническому журналу  
**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ** 70 лет



ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО



## Традиционная логика выбора



### Классическая формулировка закона Брэдфорда

«Если научные журналы расположить в порядке убывания числа помещённых в них статей по какому-либо заданному предмету, то в полученном списке можно выделить **ядро** журналов, посвящённых непосредственно этому предмету, и несколько групп или зон, каждая из которых содержит столько же статей, что и ядро. Тогда числа журналов в ядре и в последующих зонах будут относиться как  $1 : n : n^2$ ».

Михайлов А.И., Чёрный А.И., Гиляревский Р.С.  
Научные коммуникации и информатика. М.: Наука, 1976, С. 178-179.

Сэмюэль Клемент Брэдфорд

Традиционно во всех отраслях знания существовал гласный или негласный перечень наиболее престижных журналов, которые признаны ученым сообществом, имеют институт рецензирования, высокую издательскую культуру, высокий в отрасли авторитет. Как правило, это и были журналы «ядра».

В области строительного материаловедения, строительства и архитектуры  
к «ядерным» журналам без сомнения всегда относились  
«Строительные материалы» и «Жилищное строительство»

# Журналов много, статей мало:

## где публиковаться?



## Формализация в век цифровизации

В 2015 г. из всех журналов, индексируемых в РИНЦ, была выделена коллекция лучших журналов, которая по соглашению с компанией Thomson Reuters (Сейчас Clarivate Analytics) была размещена на платформе Web of Science в виде отдельной базы данных Russian Science Citation Index. С 2022 г. пополнение и актуализация БД RSCI на платформе Web of Science приостановлена.

**29.07.2025**

### Список журналов, входящих в базу данных RSCI

№	ISSN	eISSN	Наименование журнала
392	0044-4472		Жилищное строительство
901	0585-430X	2658-6991	Строительные материалы

### НЭБ развивает проект Ядро РИНЦ

Массив «Ядро РИНЦ» - это **НЕ список/каталог журналов, а журнальные публикации**, индексируемые в Russian Science Citation Index, Web of Science Core Collection и Scopus.

По ядру РИНЦ отдельно рассчитывается набор библиометрических показателей для всех российских ученых, научных организаций, подразделений и журналов.

# Высокорейтинговый журнал: какую статью примет?

По теме, структурированную, оформленную по требованиям журнала

Метаданные  
на русском  
и английском языке

ФФИО авторов, ученая степень, эл. почта Аффилиация авторов

- Заголовок
- Реферат статьи
- Ключевые слова; формализованная ссылка для цитирования; благодарности

Тело  
статьи

• Большинство международных и российских журналов рекомендует использовать структуру статьи **IMRAD**.

- **Introduction** (Введение), **Materials and Methods** (Материалы и методы),
- **Results** (Результаты) и **Discussion** (Обсуждение).

• Это самый распространенный стиль оформления научных статей, в том числе для журналов Scopus и Web of Science.

Список литературы  
/ References

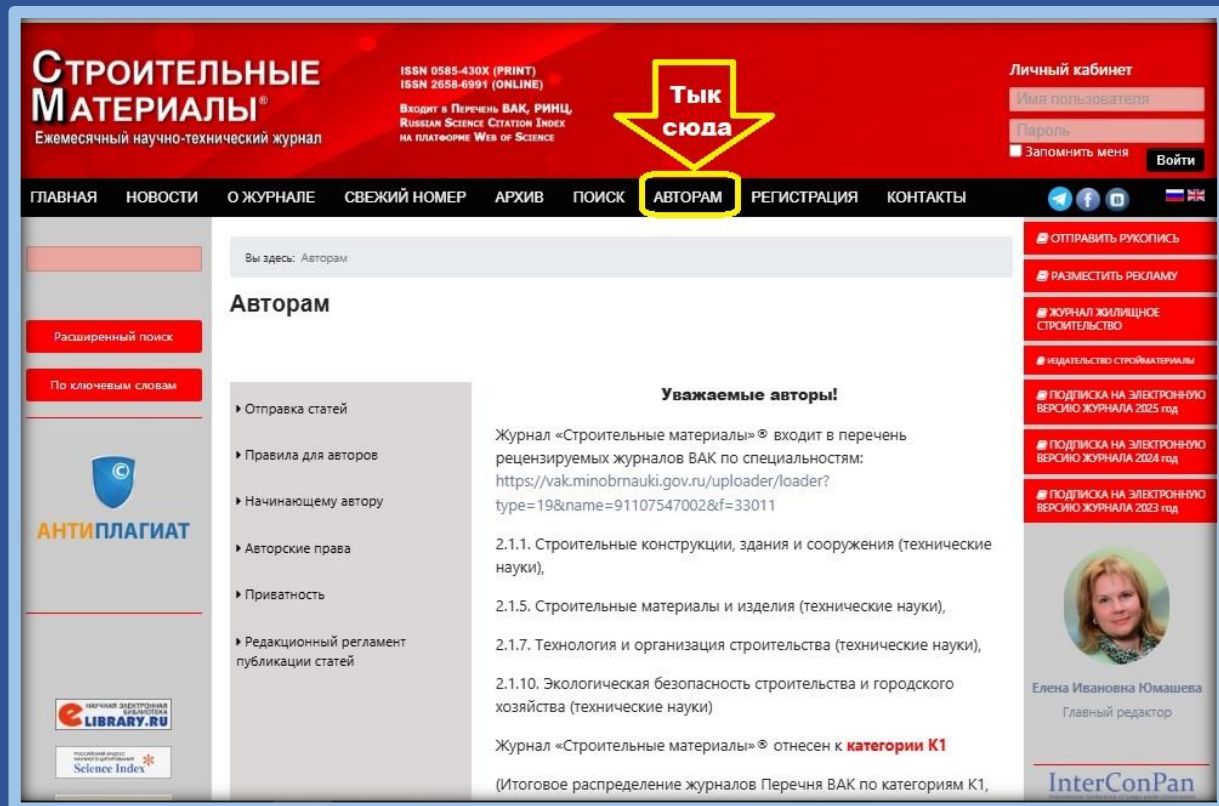
- Ссылки релевантные, до 20-25 (для обзора – 50-70)
- Желательно не старше 5 лет
- Желательно из источников RSCI, Scopus, Web of Science
- Оформление – комбинация Vancouver+ГОСТ

# Лучшее правило при подготовке статьи – следовать инструкциям журнала!

Научно-техническому журналу  
**СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ**® 70 лет



ЖИЛИЩНОЕ  
**СТРОИТЕЛЬСТВО**



СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ®  
Ежемесячный научно-технический журнал

ISSN 0585-430X (PRINT)  
ISSN 2658-6991 (ONLINE)

Входит в Перечень ВАК, РИНЦ,  
RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX  
на платформе WEB OF SCIENCE

ТЫК сюда

ГЛАВНАЯ НОВОСТИ О ЖУРНАЛЕ СВЕЖИЙ НОМЕР АРХИВ ПОИСК АВТОРАМ РЕГИСТРАЦИЯ КОНТАКТЫ

Личный кабинет

Имя пользователя  
Пароль  
 Запомнить меня  
Войти

Вы здесь: Авторам

Авторам

Расширенный поиск  
По ключевым словам

АНТИПЛАГИАТ

Уважаемые авторы!

Журнал «Строительные материалы»® входит в перечень рецензируемых журналов ВАК по специальностям:  
[https://vak.minobrnauki.gov.ru/loader/loader?  
type=19&name=91107547002&f=33011](https://vak.minobrnauki.gov.ru/loader/loader?type=19&name=91107547002&f=33011)

2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения (технические науки),  
2.1.5. Строительные материалы и изделия (технические науки),  
2.1.7. Технология и организация строительства (технические науки),  
2.1.10. Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства (технические науки)

Журнал «Строительные материалы»® отнесен к **категории К1**  
(Итоговое распределение журналов Перечня ВАК по категориям К1,

ОТПРАВИТЬ РУКОПИСЬ  
РАЗМЕСТИТЬ РЕКЛАМУ  
ЖУРНАЛ ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО  
ИЗДАТЕЛЬСТВО СТРОИМАТЕРИАЛЫ  
ПОДПИСКА НА ЭЛЕКТРОННУЮ ВЕРСИЮ ЖУРНАЛА 2025 год  
ПОДПИСКА НА ЭЛЕКТРОННУЮ ВЕРСИЮ ЖУРНАЛА 2024 год  
ПОДПИСКА НА ЭЛЕКТРОННУЮ ВЕРСИЮ ЖУРНАЛА 2023 год

Елена Ивановна Юмашева  
Главный редактор

InterConPan

В разделе «Авторам» приведена подробная инструкция по подготовке и оформлению рукописи статьи для подачи в журналы издательства «Стройматериалы».

Каждый раздел сопровождается необходимыми разъяснениями и примерами (оформление сопроводительных документов, титульной страницы, аннотации и списка литературы).

Автор может отправить статью через личный кабинет

[www.journal-cm.ru](http://www.journal-cm.ru)



# Лучшие из лучших!



## ТОП 10 АВТОРОВ

По числу цитирований из ядра РИНЦ статей за 5 лет



1. Яковлев Григорий Иванович	63	
2. Королев Евгений Валерьевич	42	
3. Хозин Вадим Григорьевич	41	
4. Бурянов Александр Федорович	37	
5. Строкова Валерия Валерьевна	35	
6. Айзенштадт Аркадий Михайлович	33	
7. Славчева Галина Станиславовна	30	
8. Красникова Наталья Михайловна	30	
9. Нелюбова Виктория Викторовна	28	
10. Недосеко Игорь Вадимович	27	

## ТОП 10 ОРГАНИЗАЦИЙ

Организации - место работы авторов (по числу цитирований из ядра РИНЦ)

1. Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (Москва)	382	
2. Ижевский государственный технический университет им. М.Т. Калашникова (Ижевск)	378	
3. Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова (Белгород)	215	
4. Научно-исследовательский институт строительной физики РААСН (Москва)	178	
5. Казанский государственный архитектурно-строительный университет (Казань)	172	
6. Уфимский государственный нефтяной технический университет (Уфа)	148	
7. Донской государственный технический университет (Ростов-на-Дону)	140	
8. Липецкий государственный технический университет (Липецк)	86	
9. Воронежский государственный технический университет (Воронеж)	78	
10. Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова (Архангельск)	70	

Лучшие школы отечественного строительного  
материаловедения и лучшие ученые-материаловеды  
– всегда с журналом «Строительные материалы»!

# Журналы издательства «Стройматериалы»

Научно-техническому журналу  
**СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ** 70 лет



## остаются «энциклопедией»

ЖИЛИЩНОЕ  
**СТРОИТЕЛЬСТВО**

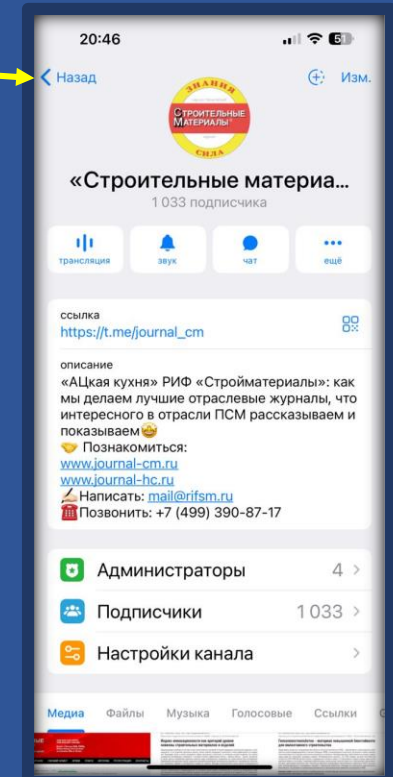
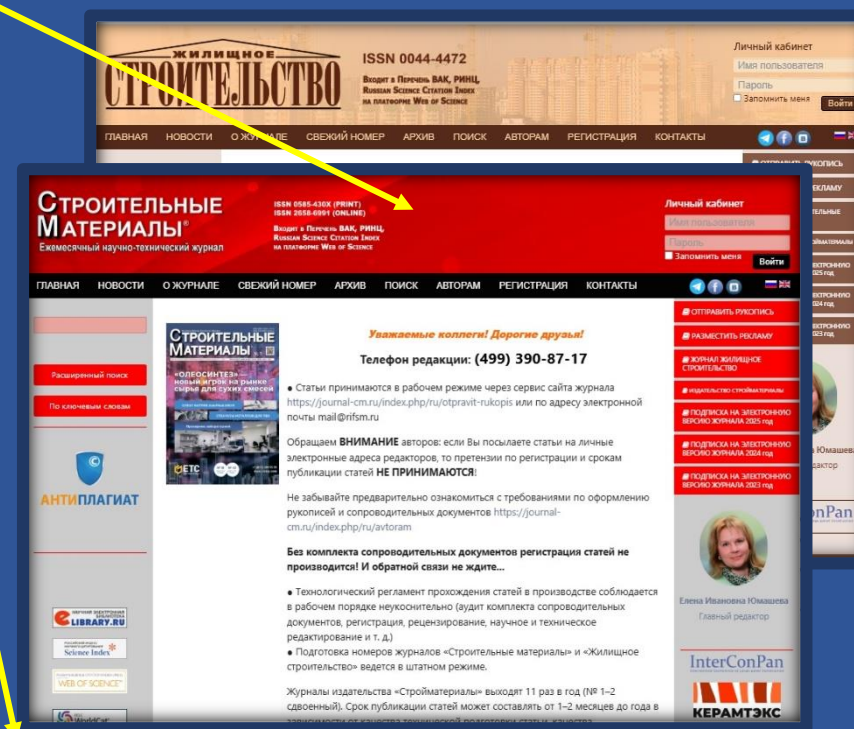


## отрасли для новых поколений



- В журналах «Строительные материалы» и «Жилищное строительство» постоянно публиковались результаты исследований, информация о новых разработках, внедряемых в производство, обсуждались новые проектные решения и расчетные модели. Все значимые события в той или иной степени отражены в публикациях.
- Постоянно публиковалась информация об известных ученых материаловедах, предприятиях отрасли, передовиках производства,. Раньше такие статьи готовили по заданию министерства.
- Теперь предприятия и ученые заполняют страницы истории промышленности и науки самостоятельно

# Синергия традиционного отраслевого СМИ и современных коммуникаций



**Видео и аудио** контент может быть связан с публикациями в журнале или формируется как самостоятельный элемент продвижения и размещается только в ТГ-канале



# Телеграм-канал – современный инструмент оперативной коммуникации



[https://t.me/journal\\_cm](https://t.me/journal_cm)

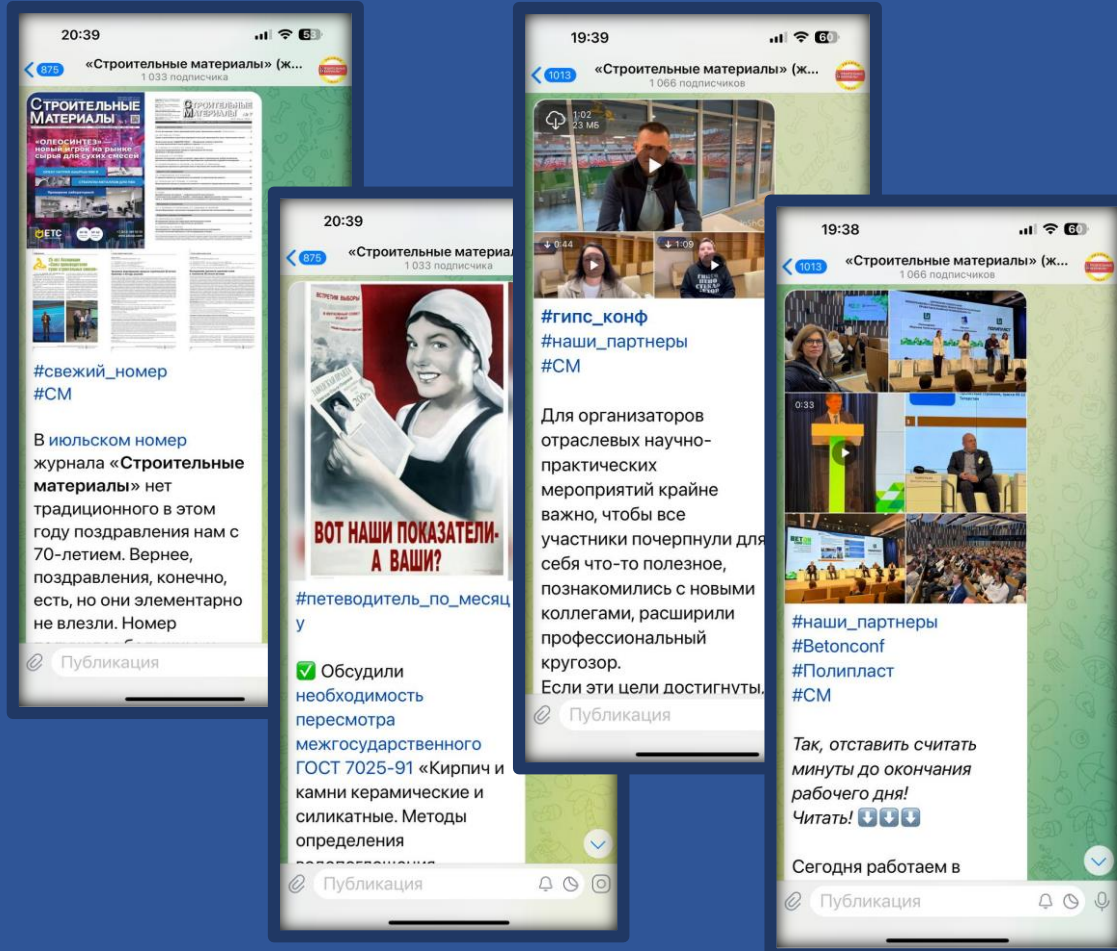
- Телеграм-канал издательства «Стройматериалы» существует уже три года.
- В силу специфики тематики «чужие» практически не задерживаются в подписчиках.
- В итоге создается уникальное сообщество заинтересованных специалистов отрасли, объединяющее ученых вузов и исследовательских организаций, специалистов промышленных предприятий, машиностроителей, отраслевые ассоциации.



**Наше сообщество уже более 1100 специалистов!**



# Телеграм-канал – инструмент продвижения научно-технических журналов

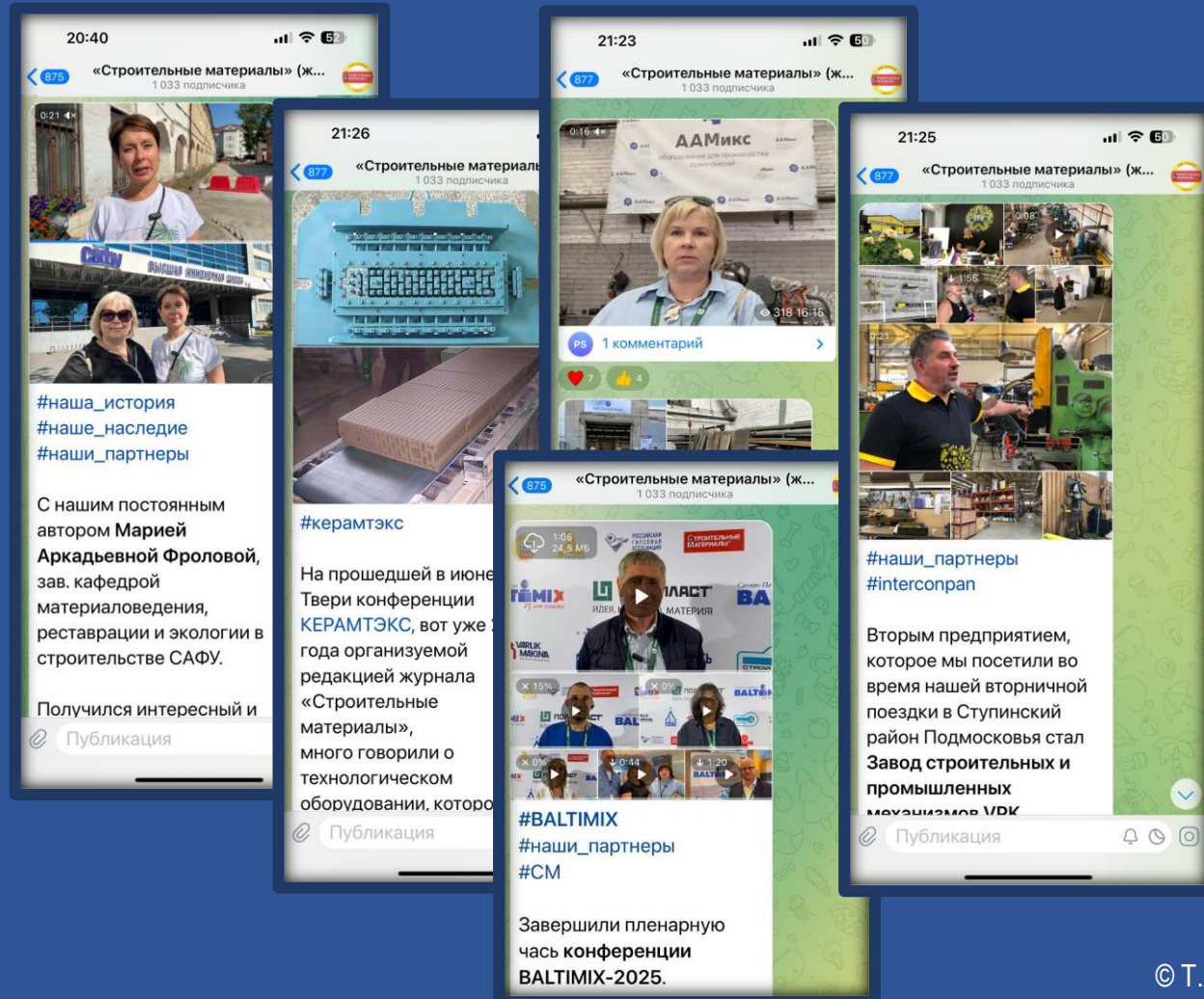


- Информация о вышедших номерах с аннотацией статей
- Публикация отдельных статей в открытом доступе
- Достижения и творчество наших авторов
- Профильные новости Минстроя, Минпромторга, Минобрнауки РФ и др. ведомств
- Отраслевая аналитика
- Исторические факты
- Уникальная литература





# Телеграм-канал – инструмент продвижения наших партнеров



- Новости отраслевых ассоциаций и союзов  
Информация о выставках, конференциях, семинарах
- Традиционная реклама
- Нативная реклама
- Видео и аудио о наших встречах с коллегами, поездках на предприятия, участии в конференциях
- И еще много интересного по теме 😊
- Интересный контент привлекает читателей**
- Читатели обращают внимание на публикации о журналах, статьи, авторов, рекламодателях / партнерах**
- Канал + журналы = привлекательная рекламно-информационная площадка**





# Интеллект искусственный в помощь интеллекту живому



**Нейросеть ChatGPT (как самая популярная) и другие большие языковые модели (LLMs) все больше входят в научную и издательскую деятельность.**

Пока спектр их применения остаётся ограниченным. Например, анализ 1759 публикаций, где авторы включили благодарность ChatGPT, выявил следующие тенденции:

- Около 80 % случаев связаны с редактированием текста и корректурой.
- Лишь 5,3 % используют LLM для задач за пределами редакторских — например, анализа данных или кодирования.
- Около 3,5 % — для подготовки черновиков или написания отдельных разделов статьи.
- 1,6 % — для визуализации (иллюстрации, графики).
- 2 % — для программирования и отладки кода.

The screenshot displays a Springer Nature Link page for an article. The article title is "How is ChatGPT acknowledged in academic publications?" by Kayvan Kousha. It was published on 12 November 2024, in Volume 129, pages 7959–7969, (2024). The page shows 2315 accesses, 7 citations, and 10 Altmetric. On the right, there's a thumbnail of the journal cover for "Scientometrics" and links for "Aims and scope" and "Submit manuscript". The bottom right corner shows options for "Access this article" (via institution or Springer+), "Subscribe and save", and "Log in via an institution".

Большинство авторов, указывающих ChatGPT в качестве инструмента для улучшения текста, представляют неанглоязычные страны. Активно нейросети входят и в нашу частную и профессиональную жизнь.



# Интеллект искусственный в помощь интеллекту живому?

Журналисты AAAS в течение года проверяли, что получится, если поручить нейромодели превратить сухие аннотации рецензируемых статей в короткие новостные выжимки: по замыслу это должен быть удобный для редакций формат, напоминающий внутренние сводки SciPak, где ценится ясность, точность и экономия времени редактора. Результат вышел показательно двойственным.

**С одной стороны**, тексты получались гладкими, стилистически уместными и легко «скользили» по глазам, будто их писал дисциплинированный стажёр, внимательно изучивший корпоративный гид по тону и композиции.

The screenshot shows a news article from Ars Technica. The headline reads: "WE BLINDED CHATGPT WITH SCIENCE Science journalists find ChatGPT is bad at summarizing scientific papers". Below the headline, it says: "LLM "tended to sacrifice accuracy for simplicity" when writing news briefs." The author is Kyle Orland, dated 19 СЕНТ. 2025 г. 2010, with 57 comments. A sidebar on the right shows a robotic hand interacting with a digital interface, with the caption: "A live look at what's actually going on inside an LLM when it tries to summarize a scientific paper. Credit: Getty Images". The main text continues to discuss the challenges of summarizing complex scientific findings for non-expert audiences.

**С другой —** именно за этой гладкостью постоянно прятались смысловые огрехи: модель упрощала методологию, путала корреляцию с причинностью, убирала важные ограничения и иногда «дорисовывала» детали, которых не было в первоисточнике.

# Интеллект искусственный бессовестный.



## Автор доверчивый. Редактор бдительный!

- DOI – активный
- Страница журнала открывается
- Год, номер, страницы – совпадают.
- Авторы и название ПРИДУМАНЫ

The screenshot shows a web browser displaying an article from the Journal of Industrial and Engineering Chemistry. The article title is "Fabrication of novel polysaccharide hybrid nanoliposomes containing citral for targeting MRSA-infected wound healing". The URL of the article is highlighted with a red box at the bottom of the page. The page includes navigation links like "Article preview", "Abstract", "Introduction", "Section snippets", "References (57)", and "Cited by (12)". On the right side, there are "Recommended articles" and "Highlights". The URL highlighted is <https://doi.org/10.1016/j.jiec.2022.11.004>.

Contreras M.; Martín M.I.; Gázquez M.J.; Romero M.; Bolívar J.P.  
Recycling of inorganic waste in monolithic and cellular ceramics for  
engineering applications. *Journal of Industrial and Engineering  
Chemistry*. 2023, 118, 38-61. <https://doi.org/10.1016/j.jiec.2022.11.004>

# Интеллект искусственный бессовестный.



## Автор доверчивый. Редактор бдительный!

- DOI – ПРИДУМАН
- EDN - ПРИДУМАН
- Страница журнала открыта вручную
- Год, номер, совпадают.
- Страницы, авторы и название ПРИДУМАНЫ

The National Standard for Gypsum

Строительные материалы и изделия

elibrary ID: 53759397 EDN: BVMVDQ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова  
(Белгород)

Том: 6 Номер: 2 Год: 2023

Название статьи	Стр.	Цит.
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЯ КОМПОЗИЦИОННЫХ СМЕСЕЙ С ТЕХНОГЕННЫМ МЕХАНОАКТИВИРОВАННЫМ КЛЕЕВЫМ ЭЛЕМЕНТИСТИЧЕСКИМ КОМПОНЕНТОМ	5-18	40
ЭФФЕКТИВНЫЕ СИЛИКАТИНЫЕ КОМПОЗИТЫ ПЛОТНОЙ СТРУКТУРЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОЛЫХ МИКРОСФЕР И НЕТРАДИЦИОННОГО АЛЮМОСИЛИКАТИЧЕСКОГО СЫРЬЯ	19-34	9
ВЛИЯНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ НАГРУЗОК НА УСТАЛОСТНУЮ ПРОЧНОСТЬ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, УСИЛЕННЫХ УГЛЕПЛАСТИКОМ	35-46	3
СТРОИТЕЛЬСТВО МОСТОВ В СТЕСНЕННЫХ ГОРОДСКИХ УСЛОВИЯХ	47-57	1
МАГНИТНЫЕ НАНОЧАСТИЦЫ ОКСИДА ЖЕЛЕЗА: СИНТЕЗ, МОДИФИКАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ И ФУНКЦИОНАЛИЗАЦИЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ	58-80	2
ПРЕДПОСЫЛКИ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ АРХИТЕКТУРЫ СОВРЕМЕННЫХ ЦИРКРОВ	81-103	2

ИНСТРУМЕНТЫ

- Выделить все статьи
- Снять выделение
- Добавить выделенные статьи в подборку:

Новая подборка

Список выпусков

- Online First (37 ст.)
- + 2025
- + 2024
- 2023
- T. 6 № 1 (6 ст.)
- T. 6 № 2 (7 ст.)
- T. 6 № 3 (7 ст.)
- T. 6 № 4 (6 ст.)
- T. 6 № 5 (8 ст.)
- T. 6 № 6 (9 ст.)
- + 2022
- + 2021
- + 2020
- + 2019
- + 2018

Список статей, опубликованных в данном журнале

Список публикаций, ссылающихся на статьи в журнале

Анализ публикационной активности журнала

Дерюгин А.В., Румянцева В.Е., Лесовик В.В. Разработка состава керамической массы на основе отходов углеобогащения Кузбасса // Строительные материалы и изделия. 2023. Т. 6. № 2. С. 20–29. EDN: BZYRGD <https://doi.org/10.58224/2618-7183-2023-6-2-20-29>

# Интеллект искусственный бессовестный.



## Автор доверчивый. Редактор бдительный!

Кроме названия  
журнала  
**ПРИДУМАНО  
ВСЁ**

В списке литературы  
из 20 позиций 15 (!!!)  
ИИ придумал  
для того чтобы  
выполнить запрос  
пользователя

Лесовик<sup>•</sup> В.В., Володченко<sup>•</sup> А.Н., Копанько<sup>•</sup> М.С., Геоника<sup>•</sup>  
(геомиметика)<sup>•</sup> в<sup>•</sup> создании<sup>•</sup> строительных<sup>•</sup> материалов<sup>•</sup> будущего<sup>•</sup> //  
*Строительные материалы*.:2021.:№5.:С.50–56.:EDN.:UHCCKG.:¶  
<https://doi.org/10.31659/0585-430X-2021-791-5-50-56>¶

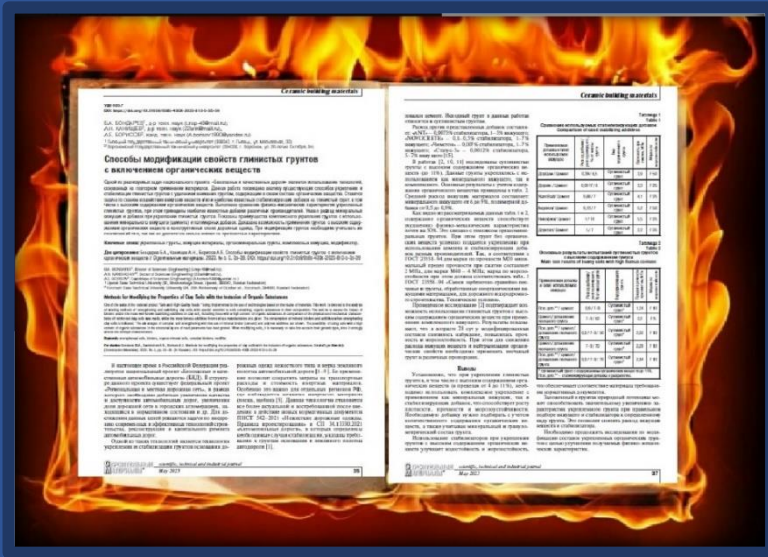
The screenshot shows the homepage of the journal 'Строительные Материалы'. At the top, it displays the journal's name, ISSN (0585-430X (PRINT), 2658-6991 (ONLINE)), and its entry into VAK, RИНЦ, and Russian Science Citation Index. Below this is a navigation bar with links to Главная, Новости, О журнале, Свежий номер, Архив, Поиск, Авторам, Регистрация, and Контакты. A red banner highlights the article 'Строительные материалы №5-2021'. To the right, there is a 'Личный кабинет' section for user login, followed by several vertical banners for advertisements or services related to construction materials and publications. The main content area shows the article details, including the DOI (https://doi.org/10.31659/0585-430X-2021-791-5), a PDF download link, and a 'Купить журнал / Buy a journal' button. The table of contents for the issue is also visible.

Содержание номера:	
Индустриальное домостроение	
Е.В. РУМЯНЦЕВ, А.Х. БАЙБУРИН, В.Г. СОЛОВЬЕВ, Р.М. АХМЕДЬЯНОВ, С.В. БЕССОНОВ Технологические параметры качества самоплотняющихся мелкозернистых бетонных смесей для зимнего бетонирования стыков	4-14
K 90-летию профессора Веслава КУРДОВСКИ. Талант служения науке (Информация)	15
Ю.А. ГОНЧАРОВ, Г.Г. ДУБРОВИНА, О.В. КОЗНОВА Надежность и долговечность кирпичных домов с применением армированных	16-21
Использование керамогранита в отделке фасадов зданий	21-24
М.С. ГЕОНИКА, В.В. ЛЕСОВИК Создание строительных материалов будущего	25
М.С. ГЕОНИКА, В.В. ЛЕСОВИК Создание строительных материалов будущего	26-27



# Рукописи не горят!

## А опубликованные в журнале «Строительные материалы»®, они навсегда остаются в истории науки и отрасли



Журнал «Строительные материалы» был и остается:

- Базовым источником научно-технической информации
- Энциклопедией отрасли
- Страницей истории компании
- Площадкой
  - для укрепления имиджа компании
  - для периодической «санации» бренда



Научно-техническому журналу  
**СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ® 70 лет**



**Мы работаем для вас.  
Оставайтесь с нами!**

Издательство «Стройматериалы»  
127434, Москва, Дмитровское ш., д. 9, стр. 3, офис 408

Телефон/факс (499) 390-87-17

E-mail: [mail@rifsm.ru](mailto:mail@rifsm.ru)

[www.journal-cm.ru](http://www.journal-cm.ru)