

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, %



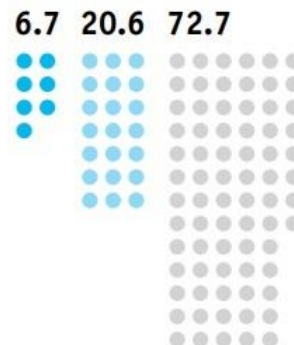
● Мужчины
● Женщины

Возрастная
структура, %



● До 35 лет (включительно)
● 36–44 года
● 45–54 года
● 55–64 года
● 65 лет и старше

Наличие ученой
степени, %



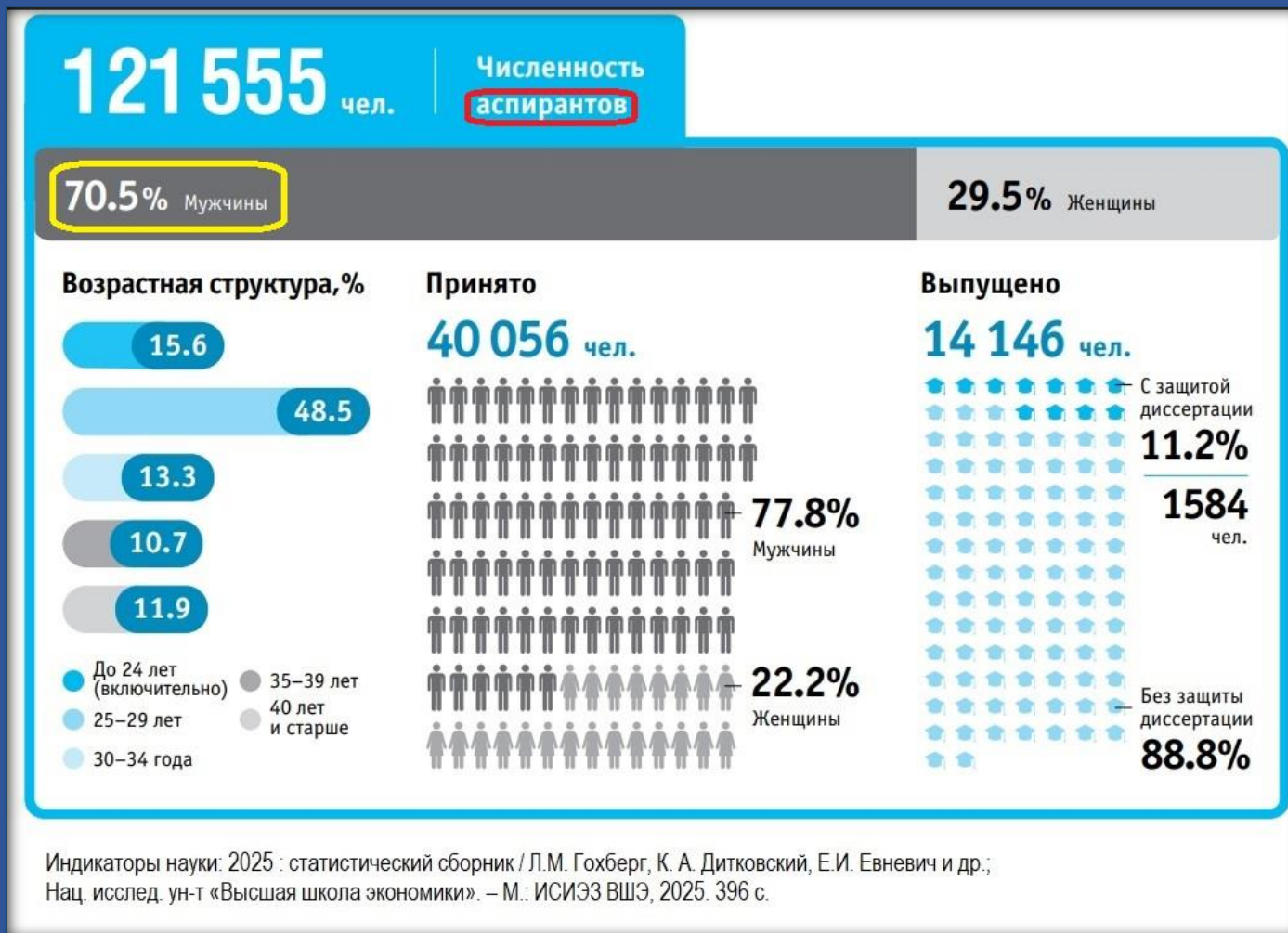
● Доктора наук
● Кандидаты наук
● Без ученой степени

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.

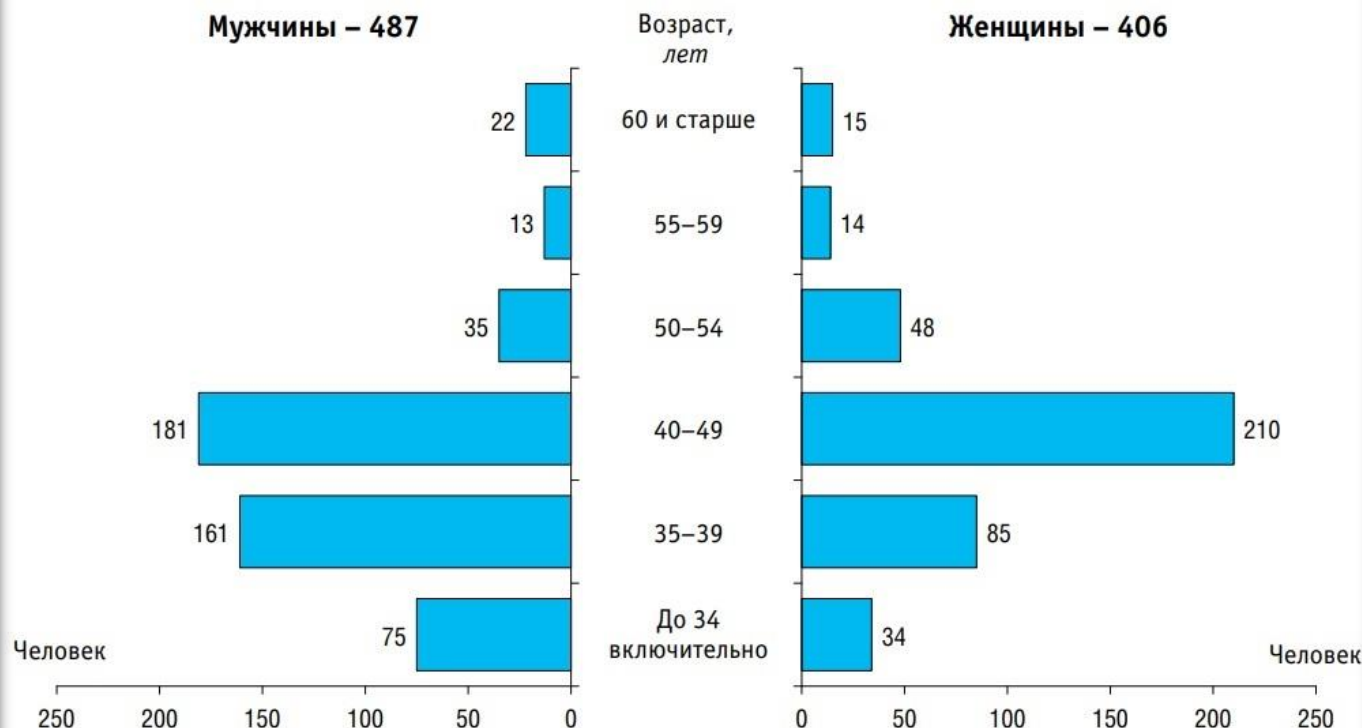
Современные российские ученые: АСПИРАНТЫ



Современные российские ученые: ДОКТОРАНТЫ



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

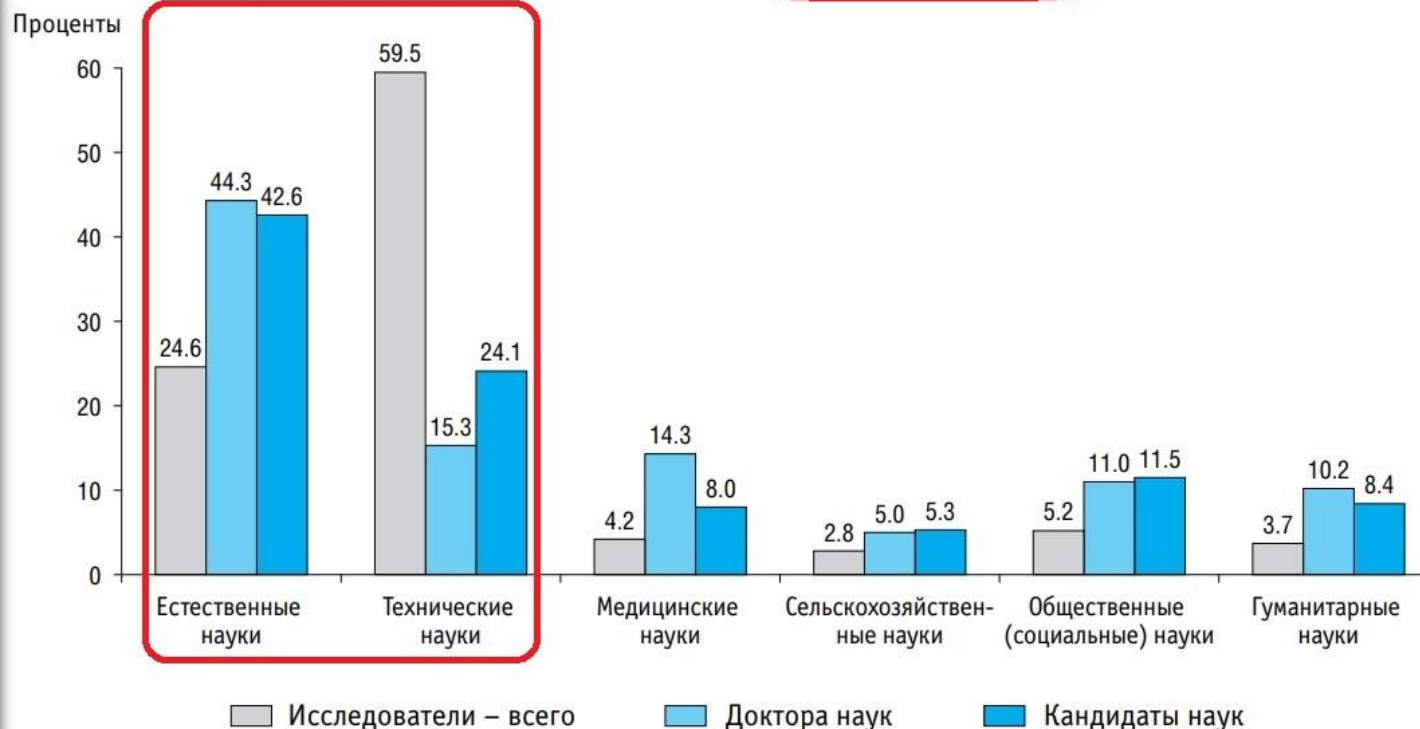


Индикаторы науки: 2025 : статистический сборник / Л.М. Гохберг, К. А. Дитковский, Е.И. Евневич и др.;
Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». – М.: ИСИЭЗ ВШЭ, 2025. 396 с.

Современные российские ученые: В КАКИХ ОБЛАСТЯХ



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ПО ОБЛАСТЯМ НАУКИ: 2023



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 ОРГАНИЗАЦИЯХ



ОРГАНИЗАЦИИ, ВЫПОЛНЯВШИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ, ПО ТИПАМ

	2000	2005*	2010	2015	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Всего	4099	3566	3492	4175	3950	4051	4175	4175	4195	4125
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

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



ЖИЛИЩНОЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО



КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

Тематика: **Строительство, Архитектура (726)**

Входит в ЕПНИ (2120) | Перечень ВАК: | РИНЦ/Science Index | Доступ к полным текстам: | Индексируется в РИНЦ (5102) | Сервисы: | Период: | по репозиторию Science Index | по убыванию | **Очистить** **Поиск**

Всего найдено журналов: **83** из **156386**. Показано на данной странице: с **1** по **83**.

№	Журнал	Вып.	Публ.	Цит.
1.	<input type="checkbox"/> Magazine of Civil Engineering Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	41	490	1147
2.	<input type="checkbox"/> Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал ООО "Центр новых технологий "НаноСтроительство"	98	928	2150
3.	<input type="checkbox"/> Строительные материалы ООО Российско-иранская фирма "Стройматериалы"	357	6634	13600
4.	<input type="checkbox"/> Вопросы инженерной сейсмологии Институт физики Земли им. С.С. Уварова РАН	75	445	1776
5.	<input type="checkbox"/> Промышленное и гражданское строительство Российская инженерная академия, Государственный комитет Российской Федерации по строительной, архитектурной и жилищной политике (Госстрой России), Российское общество инженеров строительства	310	5017	7684
6.	<input type="checkbox"/> Жилищное строительство Центральный научно-исследовательский и проектный институт жилых и общественных зданий	359	3650	5004
7.	<input type="checkbox"/> Гидротехническое строительство Министерство энергетики РФ, ОАО "РусГидро", Научно-техническое партнерство "Научно-технический совет Единой энергетической системы", АО Научно-техническая фирма "Энергосервис", Энергоинженерная ассоциация "Корпорация Единый Энергоинженерный Коллектив"	415	3502	3172
8.	<input type="checkbox"/> Вестник МГСУ Московский государственный строительный университет (национальный исследовательский университет)	202	4411	8439
9.	<input type="checkbox"/> Основания, фундаменты и механика грунтов Исследовательский деп. "Безопасность, строительство, транспорт"	356	1802	2289
10.	<input type="checkbox"/> Региональная архитектура и строительство Псковский государственный университет архитектуры и	63	1605	1897

НАВИГАТОР

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ССЫЛКИ
- ПОДБОРЫ

ПЕРВАЯ СТРАНИЦА

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в службу

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 / ЕПНИ
и индексируются в РИНЦ

Журналы издательства «СТРОЙМАТЕРИАЛЫ»



В **1955 г.** учредителем журнала «Строительные материалы» стало Министерство 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

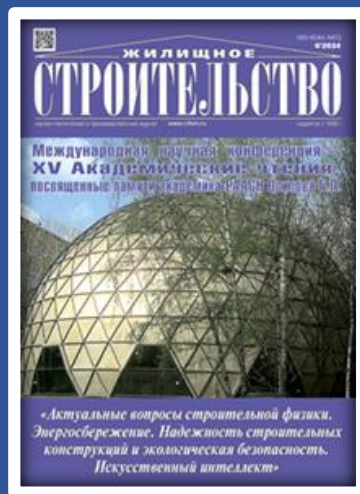
С 1993 г. – более 30 лет! – журнал «Строительные материалы» – независимое СМИ, являющееся неотъемлемой частью строительного комплекса России, работающее в интересах отечественной науки и промышленности строительных материалов и всего строительного комплекса.



Строительные журналы - печатные органы государственных ведомств и научных объединений



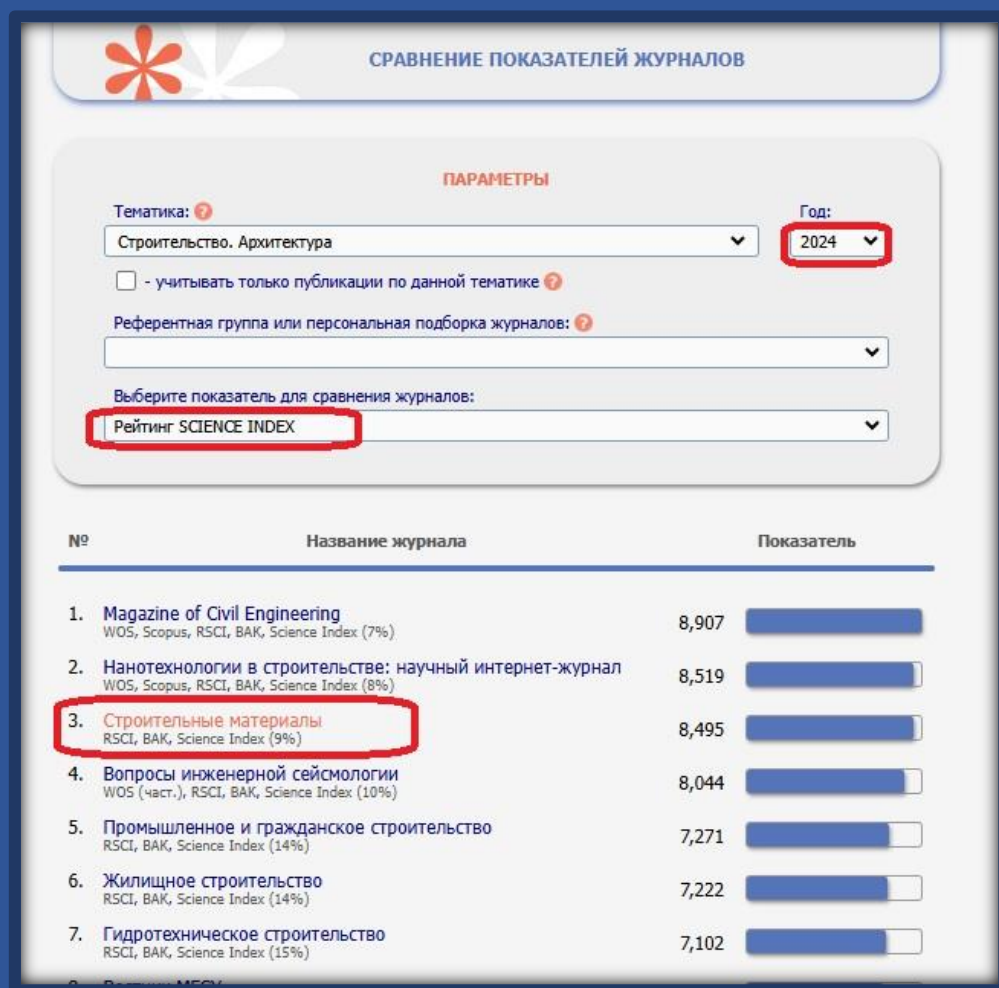
Журнал «Жилищное строительство» - основан в 1958 г. как орган Академии строительства и архитектуры СССР для пропаганды передового опыта, содействия снижению стоимости жилищного и культурно-бытового строительства, внедрения высококачественной архитектуры.



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»



публикационной активности за 2024 г.



По интегральному показателю
SCIENCE INDEX

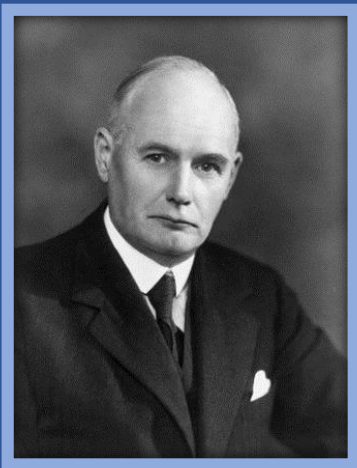
- ☐ самый цитируемый по тематике «Строительство. Архитектура»
- ☐ занимает 1 место по результатам общественной экспертизы

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?



Традиционная логика выбора



Сэмюэль Клемент Брэдфорд

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.

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

- ФИО авторов, ученая степень, эл. почта, Аффiliation авторов
- Заголовок
- Реферат статьи
- Ключевые слова; формализованная ссылка для цитирования; благодарности

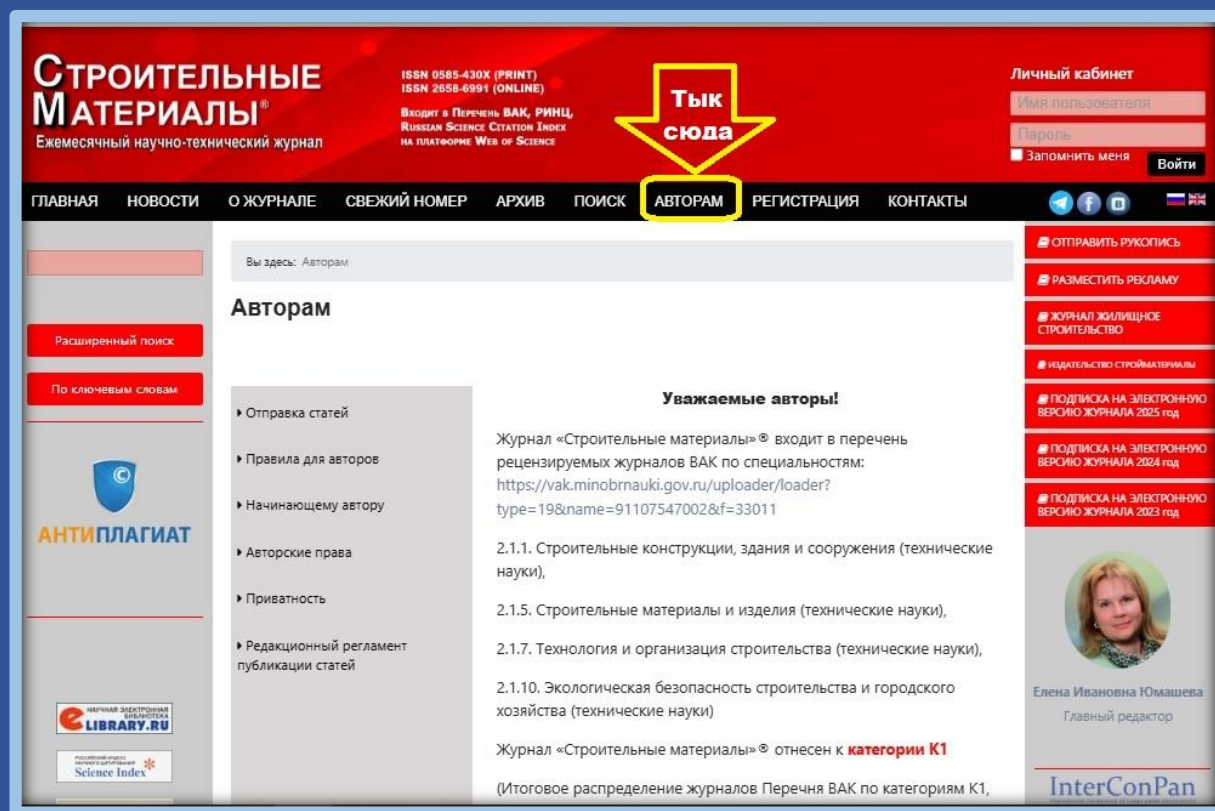
Тело
статьи

- 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!



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

Лучшие из лучших!

ТОП 10 АВТОРОВ

По числу цитирований из ядра РИНЦ статей за 5 лет



1. Яковлев Григорий Иванович
2. Королев Евгений Валерьевич
3. Хозин Вадим Григорьевич
4. Бурьянов Александр Федорович
5. Строкова Валерия Валерьевна
6. Айзенштадт Аркадий Михайлович
7. Славчева Галина Станиславовна
8. Красникова Наталья Михайловна
9. Нелюбова Виктория Викторовна
10. Недосеко Игорь Вадимович

63

42

41

37

35

33

30

30

28

27



ТОП 10 ОРГАНИЗАЦИЙ

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



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

382

378

215

178

172

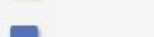
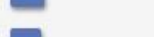
148

140

86

78

70



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

Журналы издательства «Стройматериалы»

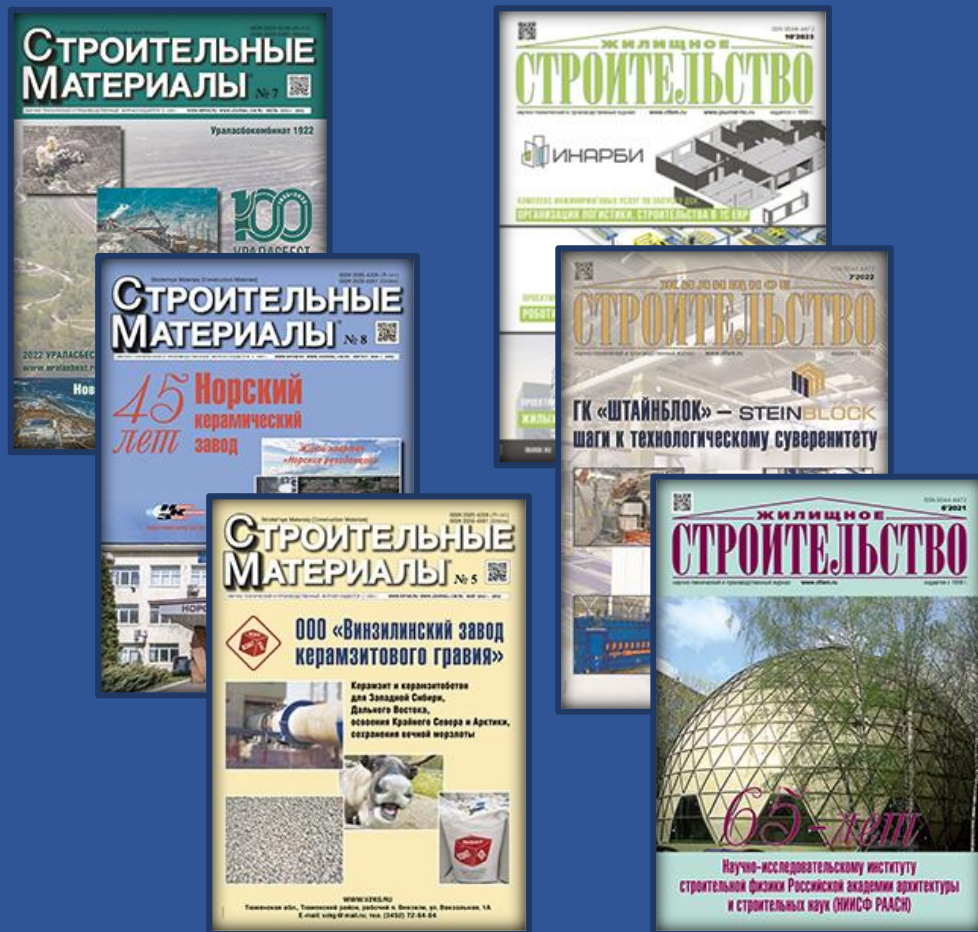
остаются «энциклопедией»

отрасли для новых поколений

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

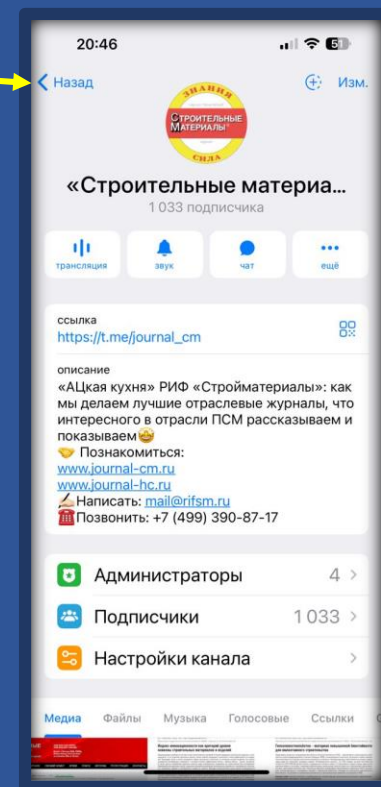


ЖИЛИЩНОЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО



- 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



Telegram-канал – современный инструмент оперативной коммуникации



https://t.me/journal_cm

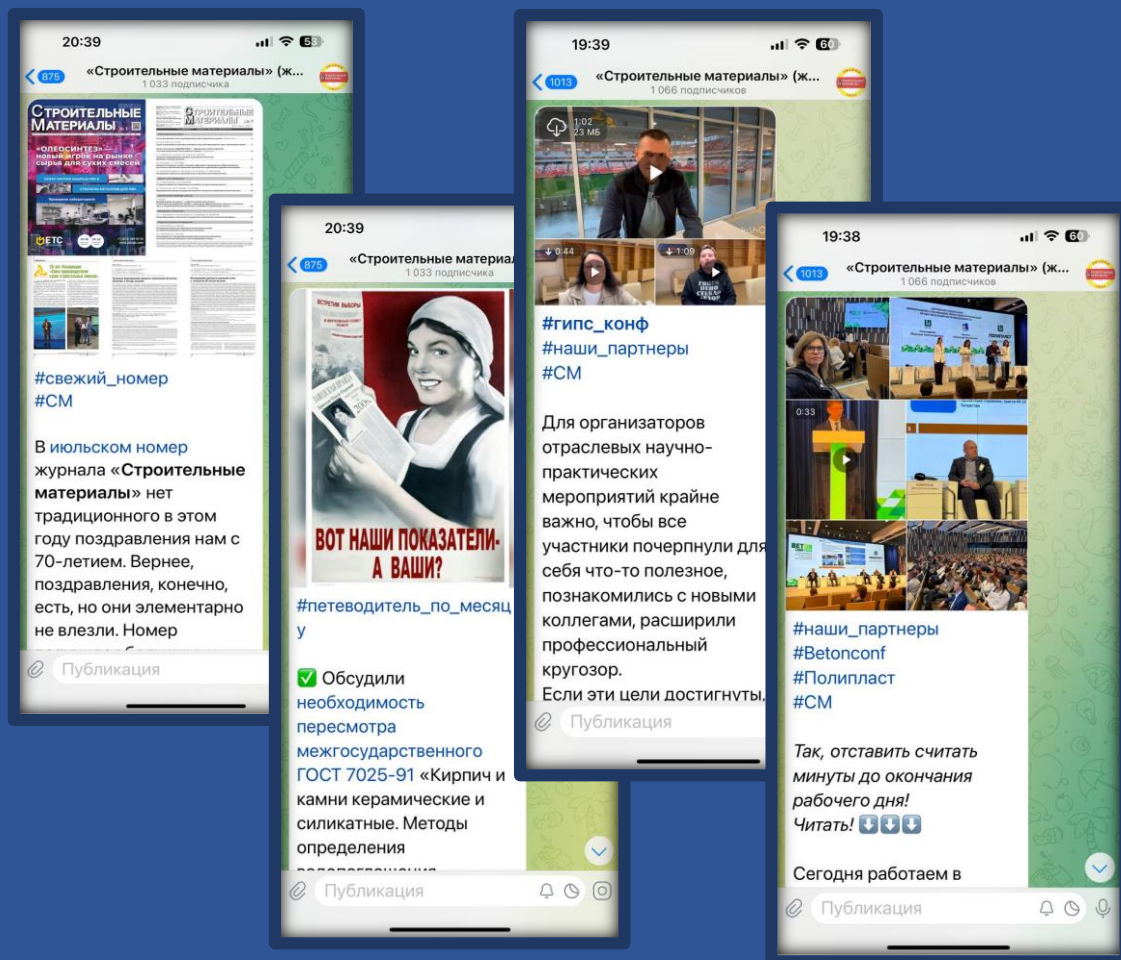
- ❑ Телеграм-канал издательства «Стройматериалы» существует уже три года.
- ❑ В силу специфики тематики «чужие» практически не задерживаются в подписчиках.
- ❑ В итоге создается уникальное сообщество заинтересованных специалистов отрасли, объединяющее ученых вузов и исследовательских организаций, специалистов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



Наше сообщество уже более 1100 специалистов!

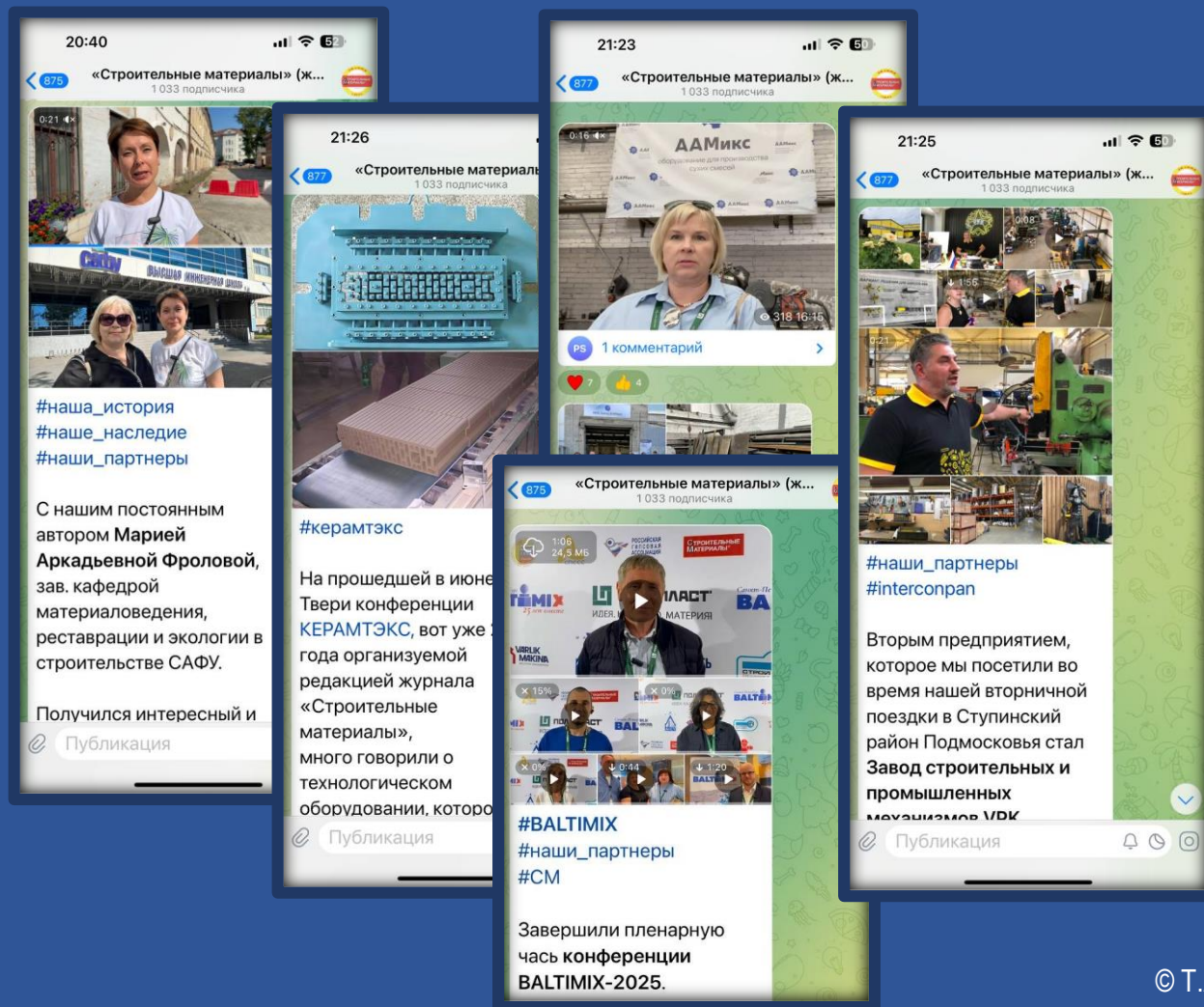


Telegram-канал – инструмент продвижения научно-технических журналов



- 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

Telegram-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, рекламодателей / партнерах
- ❑ Канал + журналы = привлекательная рекламно-информационная площадка



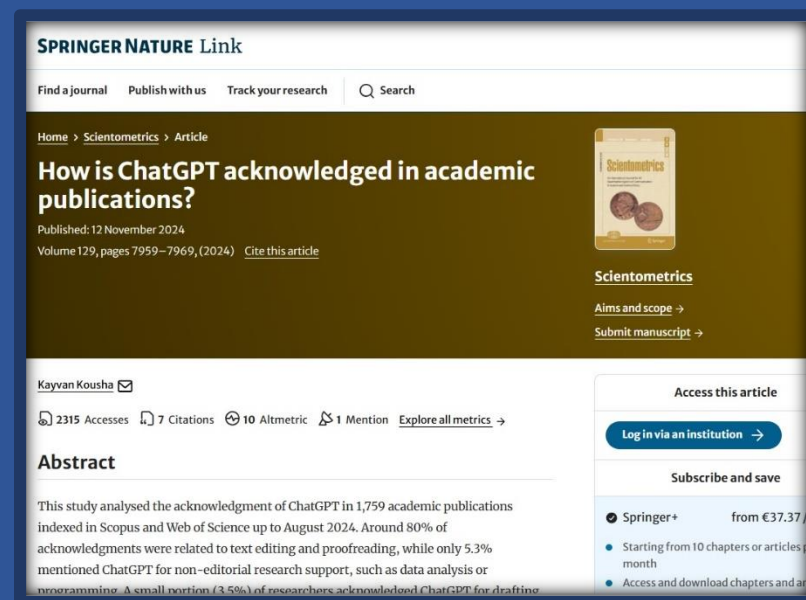
Интеллект искусственный в помощь интеллекту живому



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.



Большинство авторов, указывающих ChatGPT в качестве инструмента для улучшения текста, представляют неанглоязычные страны.

Активно нейросети входят и в нашу частную и профессиональную жизнь.

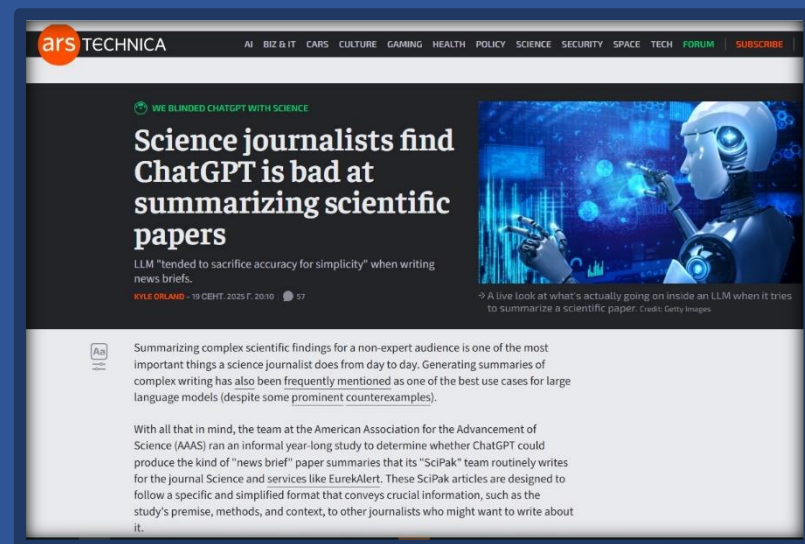


Интеллект искусственный в помощь интеллекту живому?



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.

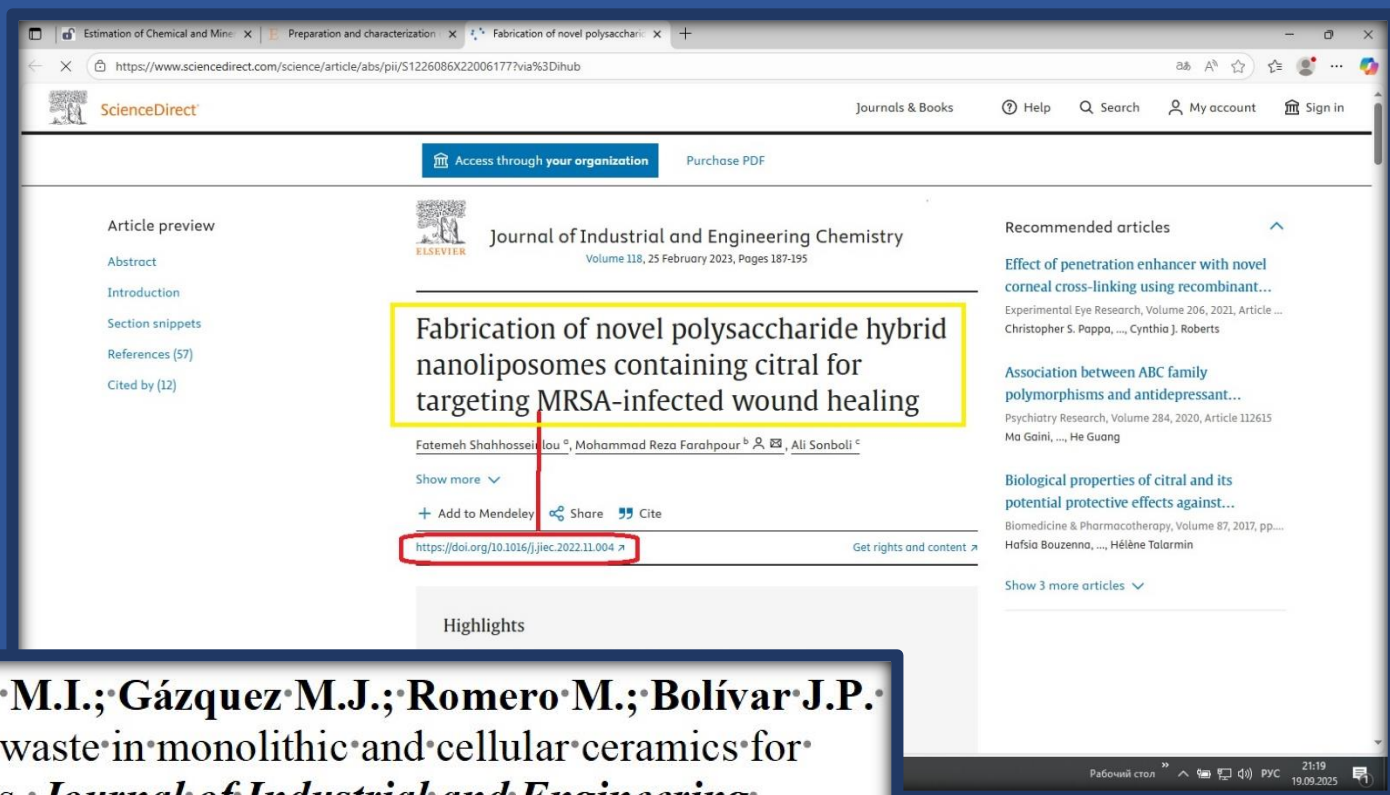


С другой — именно за этой гладкостью постоянно прятались смысловые огрехи: модель упрощала методологию, путала корреляцию с причинностью, убирала важные ограничения и иногда «дорисовывала» детали, которых не было в первоисточнике.

Интеллект искусственный бессовестный.

Автор доверчивый. Редактор бдительный!

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



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 screenshot shows the website of the journal "Строительные материалы и изделия" (Building Materials and Products). The page displays the journal's title, volume (Том: 6), issue (Номер: 2), and year (Год: 2023). A table of contents is visible, listing articles with their page numbers and authors. The table has three columns: "Название статьи" (Article Title), "Стр." (Page), and "Цит." (Citation). The first article is "ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ СТРУКТУРОБРАЗОВАНИЯ КОМПОЗИЦИОННЫХ СМЕСЕЙ С ТЕХНОГЕННЫМ МЕХАНОАКТИВИРОВАННЫМ КРЕМНЕЗЕМИСТЫМ КОМПОНЕНТОМ" by Ключев А.В., Кашапов Н.Ф., Ключев С.В., Золотарева С.В., Щекина Н.А., Шорстова Е.С., Лесовик Р.В., Любов Н.А. The page number is 5-18 and the citation is 40. The second article is "ЭФФЕКТИВНЫЕ СИЛИКАТНЫЕ КОМПОЗИТЫ ПЛОТНОЙ СТРУКТУРЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОЛЫХ МИКРОСФЕР И НЕТРАДИЦИОННОГО АЛЮМОСИЛИКАТНОГО СЫРЬЯ" by Володченко А.А. The page number is 19-34 and the citation is 9. The third article is "ВЛИЯНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ НАГРУЗОК НА УСТАЛОСТНУЮ ПРОЧНОСТЬ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, УСИЛЕННЫХ УГЛЕПЛАСТИКОМ" by Михаськин В.В. The page number is 35-46 and the citation is 3. The fourth article is "СТРОИТЕЛЬСТВО МОСТОВ В ТЕСНЫХ ГОРОДСКИХ УСЛОВИЯХ" by Белов Е.И. The page number is 47-57 and the citation is 1. The fifth article is "МАГНИТНЫЕ НАНОЧАСТИЦЫ ОКСИДА ЖЕЛЕЗА: СИНТЕЗ, МОДИФИКАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ И ФУНКЦИОНАЛИЗАЦИЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ" by Алхалии Х.А.А. The page number is 58-80 and the citation is 2. The sixth article is "ПРЕДПОСЫЛКИ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ АРХИТЕКТУРЫ СОВРЕМЕННЫХ ЦИРКОВ" by Шамаева Т.В., Подколзина Н.С. The page number is 81-103 and the citation is 2. The table also shows a total of 14 citations. The website also features a sidebar with "ИНСТРУМЕНТЫ" (Tools) and a "Список выпусков" (List of issues) section.

Название статьи	Стр.	Цит.
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ СТРУКТУРОБРАЗОВАНИЯ КОМПОЗИЦИОННЫХ СМЕСЕЙ С ТЕХНОГЕННЫМ МЕХАНОАКТИВИРОВАННЫМ КРЕМНЕЗЕМИСТЫМ КОМПОНЕНТОМ Ключев А.В., Кашапов Н.Ф., Ключев С.В., Золотарева С.В., Щекина Н.А., Шорстова Е.С., Лесовик Р.В., Любов Н.А.	5-18	40
ЭФФЕКТИВНЫЕ СИЛИКАТНЫЕ КОМПОЗИТЫ ПЛОТНОЙ СТРУКТУРЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОЛЫХ МИКРОСФЕР И НЕТРАДИЦИОННОГО АЛЮМОСИЛИКАТНОГО СЫРЬЯ Володченко А.А.	19-34	9
ВЛИЯНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ НАГРУЗОК НА УСТАЛОСТНУЮ ПРОЧНОСТЬ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, УСИЛЕННЫХ УГЛЕПЛАСТИКОМ Михаськин В.В.	35-46	3
СТРОИТЕЛЬСТВО МОСТОВ В ТЕСНЫХ ГОРОДСКИХ УСЛОВИЯХ Белов Е.И.	47-57	1
МАГНИТНЫЕ НАНОЧАСТИЦЫ ОКСИДА ЖЕЛЕЗА: СИНТЕЗ, МОДИФИКАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ И ФУНКЦИОНАЛИЗАЦИЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ Алхалии Х.А.А.	58-80	2
ПРЕДПОСЫЛКИ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ АРХИТЕКТУРЫ СОВРЕМЕННЫХ ЦИРКОВ Шамаева Т.В., Подколзина Н.С.	81-103	2
		14

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

Строительные Материалы®
Ежемесячный научно-технический журнал

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

Входит в Перечень ВАК, РИНЦ
Российская Система Статистических
на платформе Web of Science

Личный кабинет
Имя пользователя
Пароль
Запомнить меня Войти

ГЛАВНАЯ НОВОСТИ О ЖУРНАЛЕ СВЕЖИЙ НОМЕР АРХИВ ПОИСК АВТОРАМ РЕГИСТРАЦИЯ КОНТАКТЫ

Вы здесь: Журналы / 2021 / Строительные материалы №5-2021

Строительные материалы №5-2021

Журнал: №5-2021
DOI: <https://doi.org/10.31659/0585-430X-2021-791-5>

ЧИТАТЬ
(по подписке)

1 Купить журнал / Buy a journal

Содержание номера:

Индустриальное домостроение

Е.В. РУМЯНЦЕВ, А.Х. БАЙБУРИН, В.Г. СОЛОВЬЕВ, Р.М. АХМЕДЬЯНОВ, С.В. БЕССОНОВ
Технологические параметры качества самоуплотняющихся мелкозернистых
бетонных смесей для зимнего бетонирования стыков 4-14

К 90-летию профессора Веслава КУРДОВСКИ. Талант служения науке (Информация) 15

Ю.А. ГОНЧАРОВ, Г.Г. ДУБРОВИНА, О.В. КОЗУНОВА
Известность и авторитетность научных работ с применением армированных 16-21

материалов 21-24

25

26-27

Отправить рукопись
Разместить рекламу
Журнал жилищного
строительства
Недобросовестность строительных
материалов
Подписка на электронную
версию журнала 2025 год
Подписка на электронную
версию журнала 2024 год
Подписка на электронную
версию журнала 2023 год

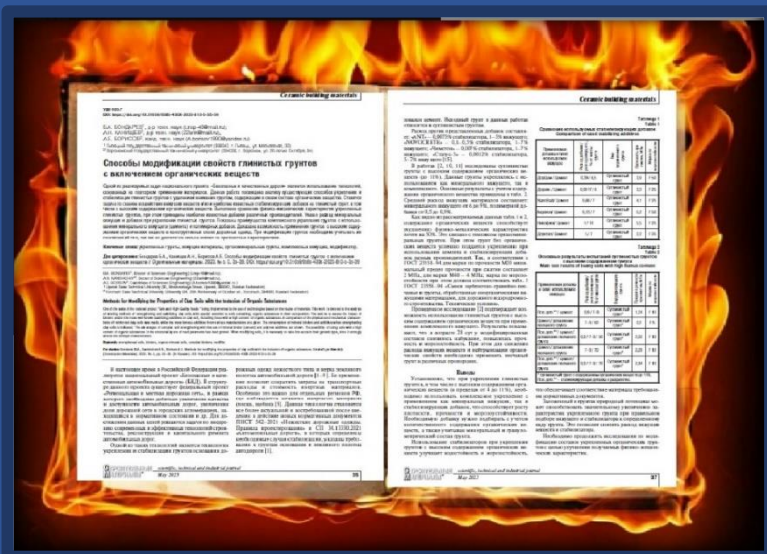
Елена Ивановна Юмашева
Главный редактор

InterConPan
КЕРАМТЭК
СИЛИКАТЭК



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

www.journal-cm.ru