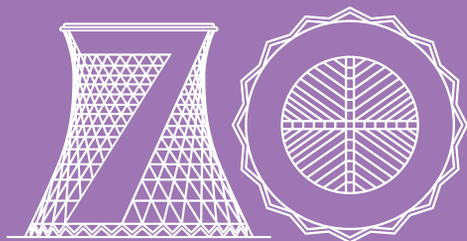


ISSN 0040-3636

ТЕПЛО- ЭНЕРГЕТИКА



ЖУРНАЛУ «ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА» 70 ЛЕТ

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ, АВТОРЫ И РЕЦЕНЗЕНТЫ, ПАРТНЕРЫ И КОЛЛЕГИ!

БЛАГОДАРИМ Вас за то, что Вы с нами, за Ваше доверие, поддержку, внимание и интерес к журналу «Теплоэнергетика»! Именно это позволяет обеспечивать неизменно высокий уровень и востребованность публикуемых материалов, развиваться и двигаться дальше, отмечая в 2024 году 70-летие с момента основания журнала.

Успех издания, помимо сложившейся высокой репутации, определяется тщательным отбором публикуемых материалов, должным взаимодействием редакции с авторами, удобным для читателя представлением статей на страницах журнала.

«Теплоэнергетика» отличается серьезным рецензированием поступивших рукописей, их тщательным редактированием. Редакция очень доброжелательно относится к своим авторам, стремясь улучшить содержание и форму подачи материалов.

Авторитет журнала во многом определяется составом редколлегии, который сформирован из известных отечественных и зарубежных ученых. Достаточно сказать, что в редколлегии работают академики и члены-корреспонденты РАН, более 20 докторов наук, квалификация которых охватывает все направления развития современной энергетики.

Редакционная коллегия искренне поздравляет авторов, рецензентов и читателей журнала с очередной вехой в его славной истории. Уверены, что «Теплоэнергетика» при Вашей поддержке и впредь будет занимать лидирующее положение среди журналов энергетического профиля.

Редколлегия



О ЖУРНАЛЕ

«Теплоэнергетика» — ежемесячный теоретический и научно-практический журнал.

Журнал публикует материалы о современном состоянии науки и техники в области тепловой и атомной энергетики, теплотехники и смежных областях. Освещает вопросы рационального и эффективного использования топливно-энергетических ресурсов, экологически чистых и безотходных технологий, возобновляемых источников энергии, материалов, теплофикации, решения наиболее важных научно-технических проблем в области энергетики. Журнал рассчитан на ученых и специалистов, инженеров-теплотехников, работающих на электростанциях и предприятиях энергомашиностроительной промышленности, в строительных, монтажных и проектных организациях, инженеров-исследователей, научно-педагогических работников и обучающихся по профильным направлениям.

Инициатором создания журнала «Теплоэнергетика» был академик Владимир Алексеевич Кириллин. Первый номер журнала вышел в свет в январе 1954 г., а с 1974 г. журнал полностью переводится на английский язык под названием Thermal Engineering.

Учредители журнала: Российская академия наук, Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт».

Издатель русской версии (ISSN 0040-3636): ООО «Тематическая редакция».

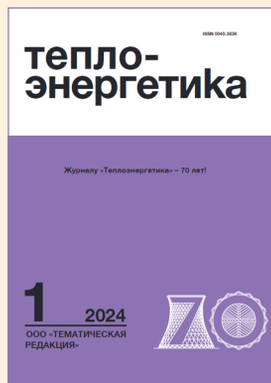
Издатель английской версии (ISSN PRINT: 0040-6015; ISSN ONLINE: 1555-6301): Pleiades Publishing, Ltd.

Журнал «Теплоэнергетика» индексируется в РИНЦ, входит в ядро РИНЦ и в Russian Science Citation Index на платформе Web of Science.

Переводная версия журнала **Thermal Engineering** (полностью идентичная русской версии) индексируется в международной наукометрической базе Scopus. С мая 2021 журнал включен в ведущую мировую библиографическую базу Web of Science.

Журнал «Теплоэнергетика» и его переводная версия Thermal Engineering приравняются к изданиям категории K1 Перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (в соответствии с информационным письмом ВАК при Минобрнауки РФ от 06.12.2022 №02-1198 «О категорировании Перечня рецензируемых научных изданий»).

Более подробная информация представлена на сайте журнала: www.tepen.ru.



РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ ЖУРНАЛА

Главный редактор — Дедов Алексей Викторович

член-корреспондент РАН (Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт»)

Зам. главного редактора — Трухний Алексей Данилович

доктор технических наук (Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт»)

Антаненкова Ирина Сергеевна, заведующая редакцией, кандидат технических наук

Биленко Виктор Абрамович, доктор технических наук (АО «Интерматик»)

Грибин Владимир Георгиевич, доктор технических наук (Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт»)

Гринь Евгений Алексеевич, доктор технических наук (Всероссийский теплотехнический институт)

Гусев Юрий Павлович, кандидат технических наук (Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт»)

Дёлер Штефан Вернер, кандидат технических наук (Axpo Power AG, Швейцария)

Дождикова Ольга Леонидовна, ответственный редактор

Зейгарник Юрий Альбертович, доктор технических наук (Объединенный институт высоких температур РАН)

Зройчиков Николай Алексеевич, доктор технических наук (Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт»)

Клименко Александр Викторович, академик РАН (Национальный исследовательский технологический университет «Московский институт стали и сплавов»)

Коротеев Анатолий Сазонович, академик РАН (Исследовательский центр им. М.В. Келдыша)

Кошар Али, кандидат технических наук (Университет Сабанчи, Турция)

Ларин Борис Михайлович, доктор технических наук (Ивановский государственный энергетический университет)

Макаров Алексей Александрович, академик РАН (Институт энергетических исследований РАН)

Михайлов Владимир Евгеньевич, доктор технических наук (НПО ЦКТИ)

Ольховский Гурген Гургенович, член-корреспондент РАН (Всероссийский теплотехнический институт)

Очков Валерий Федорович, доктор технических наук (Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт»)



Заседание Редакционной коллегии (ноябрь 2023 года)

Пейсюэ Джан, академик Китайской академии наук (Университет Цинхуа, Китай)

Попель Олег Сергеевич, доктор технических наук (Объединенный институт высоких температур РАН)

Проталинский Олег Мирославович, доктор технических наук (ООО “Производственно-коммерческая фирма “БЕСТ СОФТ”)

Романов Клаус, кандидат технических наук (Siemens AG, Германия)

Росляков Павел Васильевич, доктор технических наук (Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт»)

Соловьев Сергей Леонидович, доктор технических наук (ВНИИАЭС)

Стенников Валерий Алексеевич, академик РАН (ИСЭМ СО РАН)

Тугов Андрей Николаевич, доктор технических наук (Всероссийский теплотехнический институт)

Тяпков Владимир Федорович, кандидат технических наук (ВНИИАЭС)

Филиппов Сергей Петрович, академик РАН (Институт энергетических исследований РАН)

Шоукал Иржи, кандидат технических наук (Научно-исследовательский институт «СИГМА», АО «СИГМА ГРОУП», Чехия)

Яньков Георгий Глебович, доктор технических наук (Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт»)

СОТРУДНИКИ РЕДАКЦИИ

Макушин Андрей Александрович — оператор сайта

Камалетдинова Айгиза Азаматовна — научный редактор

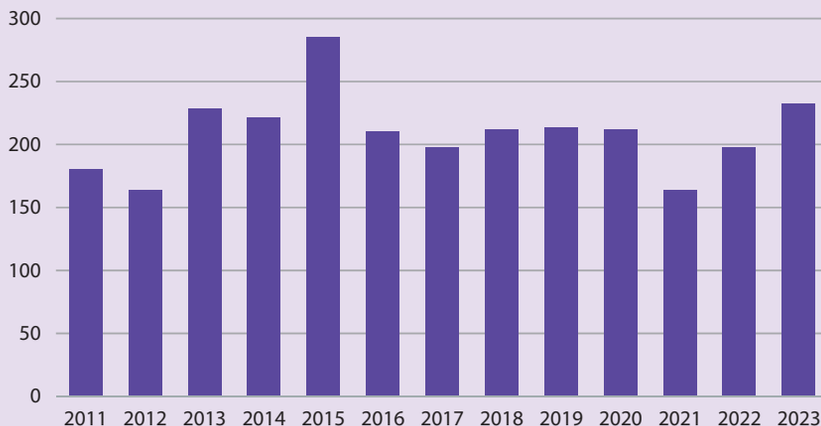
Пильщиков Аркадий Павлович — научный редактор

Севостьянова Елена Павловна — корректор

Селянинова Татьяна Юрьевна — научный редактор

ПУБЛИКАЦИИ В ЖУРНАЛЕ

ЧИСЛО ПОСТУПИВШИХ СТАТЕЙ



ЧИСЛО ОПУБЛИКОВАННЫХ СТАТЕЙ



■ Всего

■ Из них с участием зарубежных авторов

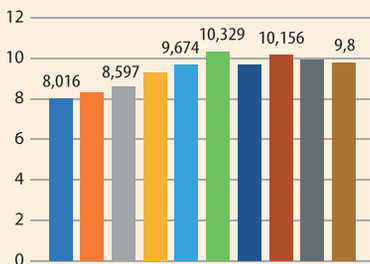
ПУБЛИКАЦИИ В ЖУРНАЛЕ

ЧИСЛО СТАТЕЙ ПО РУБРИКАМ

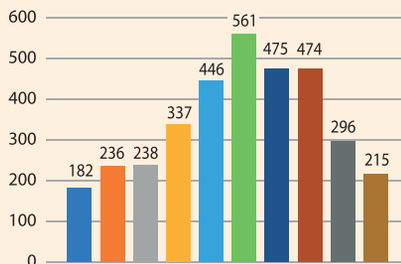
Рубрика	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Общие вопросы энергетики	0	3	1	5	3	4	2	3	6	2
Автоматизация и тепловой контроль в энергетике	15	3	0	3	2	3	4	4	3	3
Атомные электростанции	28	10	8	13	11	17	14	14	14	12
Водоподготовка и водно-химический режим	11	10	10	11	13	8	8	12	8	9
Возобновляемые источники энергии, гидроэнергетика	9	16	12	11	16	9	12	13	11	12
Металлы и вопросы прочности	6	9	6	10	9	3	6	4	6	1
Охрана окружающей среды	1	4	2	7	6	5	5	2	8	5
Паровые котлы, энергетическое топливо, горелочные устройства и вспомогательное оборудование котлов	20	29	18	17	10	14	24	18	14	7
Паротурбинные, газотурбинные, парогазовые установки и их вспомогательное оборудование	25	26	46	28	32	18	22	20	10	20
Тепло- и массообмен, свойства рабочих тел и материалов	9	19	12	13	10	17	15	8	22	27
Теплофикация и тепловые сети	4	2	4	3	5	5	2	8	3	2
Электрическая часть тепловых и атомных электростанций	—	2	1	0	1	1	1	0	0	1

ПОКАЗАТЕЛИ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ В РИНЦ

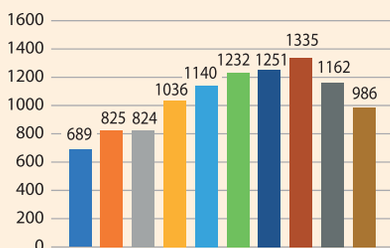
Показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX



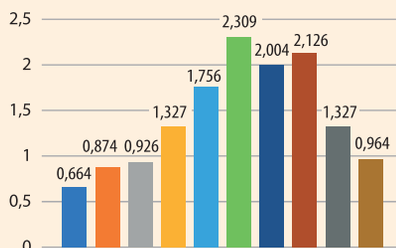
Число цитирований статей предыдущих двух лет



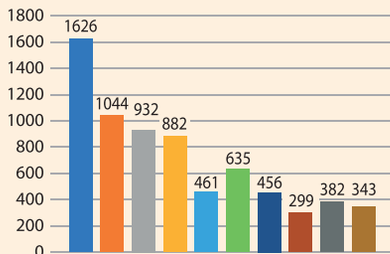
Общее число цитирований журнала в текущем году



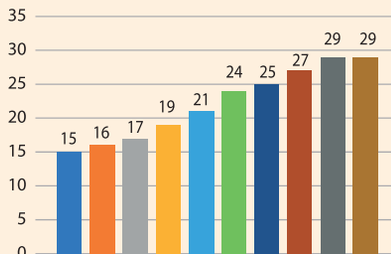
Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом цитирования из всех источников



Пятилетний индекс Херфиндала по цитирующим журналам

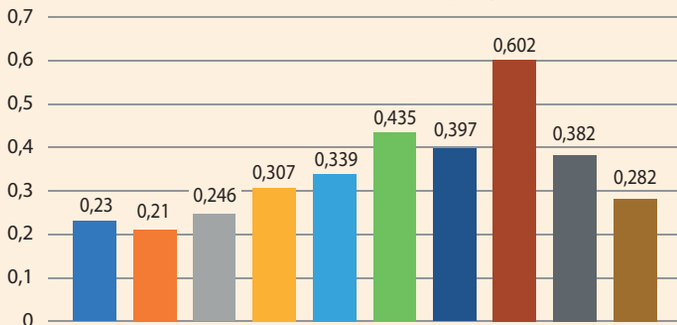


Десятилетний индекс Хирша

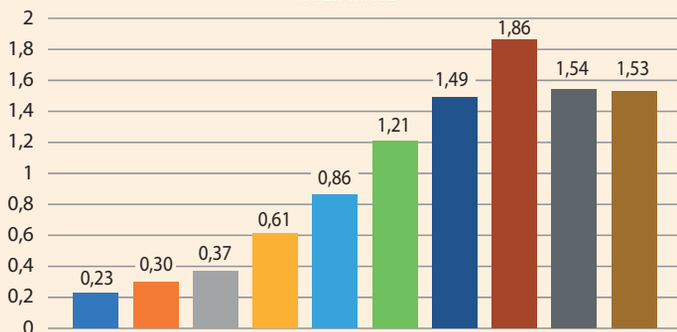


ПОКАЗАТЕЛИ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ В SCOPUS (переводная версия Thermal Engineering)

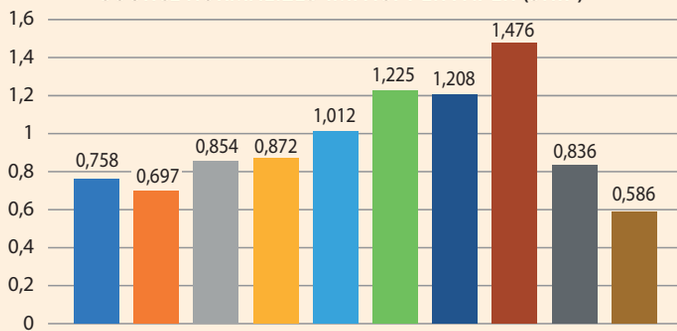
SCIMAGO JOURNAL RANK (SJR)



CITESCORE



SOURCE NORMALIZED IMPACT PER PAPER (SNIP)



2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022

МЕСТО ЖУРНАЛА «ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА» В РЕЙТИНГЕ SCIENCE INDEX (eLIBRARY.RU)

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Общий рейтинг	85	76	53	80	58	79	64
По тематике «Энергетика»	1	1	1	2	1	2	1

МЕСТО ЖУРНАЛА THERMAL ENGINEERING В РЕЙТИНГАХ НА САЙТЕ SCIMAGOJR.COM

Раздел	ENERGY ENGINEERING AND POWER TECHNOLOGY						
Год	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Число позиций в рейтинге	172	179	211	217	218	218	219
Место журнала	98	93	89	103	73	126	151
Квартиль	Q3	Q2	Q2	Q2	Q2	Q3	Q3
Раздел	NUCLEAR ENERGY AND ENGINEERING						
Год	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Число позиций в рейтинге	59	61	63	68	67	68	68
Место журнала	30	31	29	31	24	32	41
Квартиль	Q2	Q3	Q2	Q2	Q2	Q2	Q3

