

Заседание редколлегии журнала

**«Химия в интересах устойчивого развития/
Chemistry for Sustainable Development»**

Новосибирск
Институт катализа СО РАН
17 мая 2023

Повестка заседания

1. Вступительное слово главного редактора журнала академика Исмагилова З.Р.
2. Отчет редакции и редколлегии о проделанной работе, (Матус Е.В., Тимошок А.В.)
 - Текущее состояние дел.
 - Положение журнала в рейтингах РИНЦ и ВАК
3. Обсуждение и принятие статей к печати для номеров 2023 года
4. Заключение. Общая дискуссия

1. Вступительное слово главного редактора журнала академика Исмагилова З.Р.

- Обновление состава редколлегии, предложения по РФ и зарубежным
- Соотношение текущих и тематических номеров
- Увеличение объема номеров
- Увеличение числа номеров
- Реклама, популяризация журнала
- Подписка (физическая и электронная)
- Поиск спонсоров
- Тематический номер к 30-летию журнала
- Эмблема и логотип 30-летия
- Предложения от членов редколлегии

2. Отчет редакции о проделанной работе, состояние дел

- **Журнал "Химия в интересах устойчивого развития/Chemistry for Sustainable Development" синхронно и в срок выходит на русском и английском языках**

Номер	Тематика номеров журнала в 2023 году
1	Текущие статьи
2	Тематический номер: Материалы XII Международной конференции «Химия нефти и газа».
3	Текущие статьи
4	Текущие статьи
5	Тематический номер: Материалы XII Международного Российского-Казахстанского Симпозиума «Углекислотная химия и экология Кузбасса».
6	Тематический номер, посвященный 65-летию со дня основания НИОХ СО РАН.
	Тематика номеров журнала в 2024 году
1	Тематический номер, посвященный 30-летию со дня основания журнала.
2	Текущие статьи
3	Текущие статьи

График выполнения плана по выпуску журнала на русском языке «Химия в интересах устойчивого развития»: 2023 год

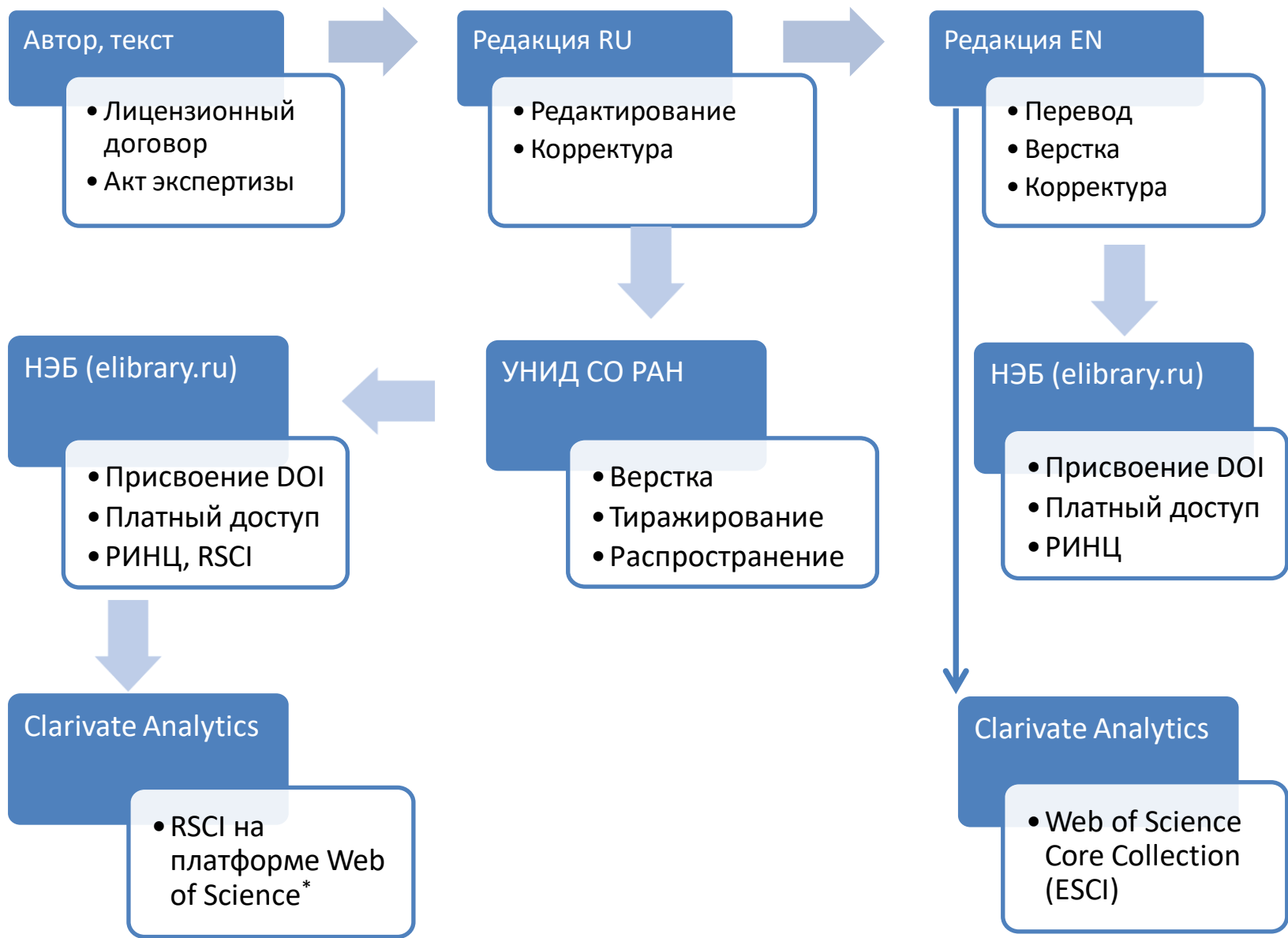
Номер	1	2	3	4	5	6
Сбор и обработка документации, регистрация, проверка на антиплагиат, рецензирование						
Редактирование						
Обработка рисунков						
Верстка						
Корректорская работа, согласование с авторами						
Сбор и оформление метаданных						
Присвоение DOI, размещение статей в НЭБ						
Рассылка авторам						
Индексирование в РИНЦ, RSCI						

График выполнения плана по выпуску журнала на английском языке «Chemistry for sustainable development»: 2023 год

Номер	1	2	3	4	5	6
Перевод						
Проверка перевода						
Редактирование						
Обработка рисунков						
Верстка						
Корректорская работа, согласование с авторами						
Сбор и оформление метаданных						
Присвоение DOI, размещение статей в НЭБ						
Рассылка авторам						
Индексирование в WoS Core Collection						

Как оригинальное, так и переводное издания журнала размещаются:

- **на сайте Издания СО РАН, sibran.ru**
- **в Национальной электронной библиотеке, e-library.ru**
- **на платформе Web of Science (WoS Core Collection Emerging Sources Citation Index)**



***По решению Рабочей группы РАН и НЭБ приостанавливают поставку и размещение на платформе Web of Science метаданных новых статей, опубликованных в журналах RSCI**
https://www.elibrary.ru/projects/rsci/RSCI_202206.pdf



[Главная](#)

[Новости](#)

[Книги](#)

[Журналы](#)

[Редактору](#)

[Наши достижения](#)

[Ссылки](#)

[English](#)

- Стоимость подписки
- Электронные версии
- Оплата и доставка
- Поиск по статьям
- Информация для соискателей ученых степеней доктора и кандидата наук
- Список журналов вошедших в Russian Science Citation Index (RSCI) на базе Web of Science
- Положение журналов СО РАН в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ) на 20.03.2023 г.
- Перечень рецензируемых научных изданий по состоянию на 06.12.2022 г.

Главная – Журналы – Химия в интересах устойчивого развития 2023 номер 2

[Химия в интересах устойчивого развития](#)

[Поиск по журналу](#)

2023 год, номер 2

1. Предисловие

А.В. ВОСМЕРИКОВ

Институт химии нефти СО РАН, Томск, Россия

pika@ipc.tsc.ru

Страницы: 127-128

[Добавить в корзину](#)

2. Спутниковые данные при исследовании растепления арктических ландшафтов в условиях нефтегазодобычи

М.Н. АЛЕКСЕЕВА, И.Г. ЯЩЕНКО

Институт химии нефти СО РАН, Томск, Россия

amn@ipc.tsc.ru

Ключевые слова: *многолетнемерзлые породы, сезонно-талый слой, индекс NDSI*

Страницы: 129-139

[Аннотация >>>](#)

DOI: [10.15372/ИхUR2023447](https://doi.org/10.15372/ИхUR2023447)

[Добавить в корзину](#)

Национальная электронная библиотека, e-library.ru



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
e LIBRARY.RU



ВХОД

IP-адрес компьютера:
5.44.169.86

Название организации:
не определена



СОДЕРЖАНИЕ ВЫПУСКА

eLIBRARY ID: 50784345

ХИМИЯ В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Сибирское отделение РАН
Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН
Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН
Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН
Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН
(Новосибирск)

Том: **31** Номер: **2** Год: **2023**

Название статьи	Стр.	Цит.
<input type="checkbox"/> ПРЕДИСЛОВИЕ ↓ Восмериков А.В.	127-128	0
<input type="checkbox"/> СПУТНИКОВЫЕ ДАННЫЕ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ РАСТЕПЛЕНИЯ АРКТИЧЕСКИХ ЛАНДШАФТОВ В УСЛОВИЯХ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ ↓ Алексеева М.Н., Яценко И.Г.	129-139	0
<input type="checkbox"/> КИСЛОТНАЯ НЕФТЕВЫТЕСНЯЮЩАЯ КОМПОЗИЦИЯ ПРОЛОНГИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ НА ОСНОВЕ ГЛУБОКИХ ЭВТЕКТИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ ↓ Алтунина Л.К., Стасьева Л.А., Кувшинов В.А., Шолододов М.Р., Козлов В.В., Кувшинов И.В.	140-152	0
<input type="checkbox"/> СОСТАВ СТРУКТУРНЫХ ФРАГМЕНТОВ, СВЯЗАННЫХ ЧЕРЕЗ СУЛЬФИДНЫЕ И ЭФИРНЫЕ МОСТИКИ В МАСЛАХ НЕФТЕЙ И ПРИРОДНЫХ БИТУМОВ ↓ Антипенко В.Р., Баканова О.С.	153-163	0
<input type="checkbox"/> ВЛИЯНИЕ СПОСОБА ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВИСМУТСОДЕРЖАЩИХ ЦЕОЛИТНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ НА ИХ АКТИВНОСТЬ ПРИ ПЕРЕРАБОТКЕ ПРЯМОГОННОГО БЕНЗИНА ↓ Величкина Л.М., Восмерикова Л.Н., Юхин Ю.М., Восмериков А.В.	164-170	0
<input type="checkbox"/> РАСПРОСТРАНЕНИЕ В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ И ПОЧВЕ АРКТИЧЕСКОЙ ТЕРРИТОРИИ КОМПОНЕНТОВ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ПОСЛЕ РАЗЛИВА ↓ Волкова Н.А., Серебrenникова О.В., Русских И.В., Краснаярова Н.А.	171-178	0

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

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

Новая подборка ▼

- 🛒 Подписаться на все выпуски журнала за ?

2023 год - 21120 py ▼

- ▶ Список выпусков

Online First (0 ст.)

— 2023

Т. 31 № 1 (14 ст.)

Т. 31 № 2 (18 ст.)

+ 2022

+ 2021

+ 2020

+ 2019

+ 2018

+ 2017

+ 2016

+ 2015

+ 2014

+ 2013

+ 2012

+ 2011

+ 2010

+ 2009

+ 2008



About us

Home

Journals

Books

Links

Russian

- Subscription price
- Electronic versions
- Payment and delivery

Home – Home – Journals – Chemistry for Sustainable Development 2023 number 2

Chemistry for Sustainable Development

[Advanced Search](#)

2023 year, number 2

1. **Satellite Data in the Study of the of Arctic Landscapes Thawing under the Conditions of Oil and Gas Production**

M. N. ALEKSEEVA, I. G. YASHCHENKO

Institute of Petroleum Chemistry, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Tomsk, Russia

Keywords: *permafrost, seasonally thawed layer, NDSI*

[Abstract >>](#)

2. **Acid Oil-Displacing Composition of Prolonged Action Based on Deep Eutectic Solvents**

L. K. ALTUNINA, L. A. STASYEVA, V. A. KUVSHINOV, M. R. SHOLIDODOV, V. V. KOZLOV, I. V. KUVSHINOV

Institute of Petroleum Chemistry, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Tomsk, Russia

Keywords: *enhanced oil recovery, deep eutectic solvents, phase diagrams, eutectics, acid composition, surfactants, oil displacement, high-viscosity oils, field tests*

[Abstract >>](#)

3. **The Composition of Structural Fragments Bound via Sulphide and Ether/Ester Bridges in Petroleum and Natural Bitumen Oils**

V. R. ANTIPENKO, O. S. BAKANOVA

Institute of Petroleum Chemistry, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Tomsk, Russia

Keywords: *petroleum oils, sulphide and ether/ester bridges, cleavage products, GC-MS analysis*



ВХОД

IP-адрес компьютера:
5.44.169.86

Название организации:
не определена



СОДЕРЖАНИЕ ВЫПУСКА

eLIBRARY ID: 50417731




CHEMISTRY FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT


Federal State Budget Scientific Institution The Federal Research Center of Coal and Coal Chemistry of Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences
Institute of Solid State Chemistry and Mechanochemistry SB RAS
Borekov Institute of Catalysis, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences
Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences
Vorozhtov Institute of Organic Chemistry, Siberian Branch of the Russian Academy of Science
(Novosibirsk)



Том: **31** Номер: **1** Год: **2023**


Название статьи	Стр.	Цит.
<input type="checkbox"/> SOIL-ECOLOGICAL ASSESSMENT OF RECULTIVATION AT THE SPOILS OF COAL DEPOSITS  <i>Androkhanov V.A., Boguslavsky A.E., Sokolov D.A., Filonova Yu.O., Uzhogova A.A.</i>	1-12	0
<input type="checkbox"/> ATMOSPHERIC MERCURY EMISSION FROM THE SURFACE OF THE URSK DUMP (THE KEMEROVO REGION)  <i>Bortnikova S.B., Devyatova A.Yu., Yurkevich N.V., Edelev A.V.</i>	13-19	0
<input type="checkbox"/> COKING MECHANISM AND THE DISTRIBUTION OF AGGLOMERATION PRODUCTS IN HIGH-SILICA MFI-TYPE ZEOLITES  <i>Echevsky G.V., Echevskaya O.G.</i>	20-31	0
<input type="checkbox"/> THERMAL-OXIDATIVE TREATMENT TO CONTROL THE TEXTURE CHARACTERISTICS OF CARBON BLACK  <i>Kokhanovskaya O.A., Baklanova O.N., Knyazheva O.A., Lavrenov A.V., Drozdov V.A., Leont'yeva N.N., Trenikhin M.V., Syrieva A.V.</i>	32-39	0
<input type="checkbox"/> USE OF CELLULOSE NANOCRYSTALS AS OIL-WATER EMULSION STABILIZER TO REMOVE CRUDE OIL POLLUTION  <i>Legkiy F.V., Druz Yu.I., Udoratina E.V.</i>	40-47	0
<input type="checkbox"/> THERMAL ANALYSIS AND PYROLYSIS OF PINE NEEDLES (PINUS SYLVESTRIS LEDEB.) 	48-58	0

ИНСТРУМЕНТЫ

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

Новая подборка 

-  Подписаться на все выпуски журнала за 

2023 год - 21120 py 

-  Список выпусков

Online First (0 ст.)

— 2023

T. 31 № 1 (14 ст.)

+ 2022

+ 2021

+ 2020

+ 2019

+ 2018

+ 2017

+ 2015

+ 2014

+ 2013

+ 2012

+ 2011

+ 2010

+ 2009

+ 2008

+ 2007

+ 2006

Web of Science Core Collection

Уточните результаты

Поиск в результатах...

Фильтровать по списку отмеченных публикаций

Быстрые фильтры

- Review Article 3
- Расширенная пристатейная библио... 98

Citation Topics Meso

- 8.140 Water Resources 47
- 2.41 Catalysts 36
- 7.139 Energy & Fuels 27
- 3.16 Phytochemicals 17
- 2.62 Electrochemistry 16

Смотреть все >

Авторы

Показать профили исследователя

- Ismagilov, Zinfer 57
- Zakharov, Yu. A. 16
- Pevneva, Galina S. 10
- Lyakhov, Nikolai 10
- Vosmerikov, Alexander 10

Смотреть все >

Годы публикации

- 2022 73
- 2021 81
- 2020 76
- 2019 94
- 2018 85

0/409

[Добавить в список отмеченных публикаций](#)

[Экспорт](#)

Сортировать по: Дата по убыванию

1 из 9

1 [Modification of Porous Carbon Sorbent with Tributyrin](#)

[Sedanova, AV](#); [P'yanova, LG](#); (...); [Leont'eva, NN](#)

2022 | [CHEMISTRY FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT](#) 30 (5) , pp.522-531

0
Ссылки

Based on the results of adsorption studies, a procedure for modifying the porous carbon sorbent with tributyrin has been developed. The synthesis of tributyrin and the procedure of its quantitative determination in ethanol solutions by means of spectrophotometry are described. Carbon sorbent samples modified with tributyrin were obtained. Their properties have been studied using a complex of ... [Больше](#)

[Полный текст у издателя](#) ...

2 [Variation of the Size of Molecular Oriented Coke Domains after Gasification](#)

[Alekshev, DI](#); [Smirnov, AN](#) and [Gorlenko, DA](#)

2022 | [CHEMISTRY FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT](#) 30 (5) , pp.435-440

25
Ссылки

Prediction of the physical-mechanical properties of metallurgical coke is an essential task from the viewpoint of its efficient application in the blast furnace process, in chemical industry, and also as fuel. The development of this task is the physical substantiation of the formation of coke piece strength. A method based on gasification is proposed to evaluate the size distribution of molecu ... [Больше](#)

[Полный текст у издателя](#) ...

[Связанные записи](#)

3 [Composition-Structure Relationship for the Skeletal-Dendritic Ferrospheres Isolated from Fly Ash Formed in Combustion of Pulverized Ekibastuz Coal](#)

[Anshits, NN](#); [Sharonova, OM](#); (...); [Anshits, AG](#)

2022 | [CHEMISTRY FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT](#) 30 (5) , pp.455-463

30
Ссылки

A systematic study of the relationship between the composition and structure of skeletal-dendritic ferro-spheres isolated from fly ash formed in the combustion of Ekibastuz coal, carried out by means of scanning electron microscopy (SEM) and energy-dispersive X-ray spectroscopy (EDS), allowed us to establish the general routes of their formation and the peculiarities of the influence of minera ... [Больше](#)

[Полный текст у издателя](#) ...

[Связанные записи](#)

4 [An Improved Method for Evaluating the Chemical Activity of Coal in Determining Its Tendency to Spontaneous Ignition](#)

[Dokuchaeva, AI](#); [Malinnikova, ON](#) and [Palkin, AB](#)

2022 | [CHEMISTRY FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT](#) 30 (5) , pp.464-468

10
Ссылки

Results of the classical method for determining the tendency of coals to spontaneous ignition from the rate constant of oxygen sorption are compared with those obtained using the improved method of thermogravimetric analysis (TGA). To study the sorption capacity of the studied coal samples by thermogravimetric analysis, it is proposed to heat the samples at a constant heating rate of 5 degrees ... [Больше](#)

Положение журнала в рейтингах РИНЦ и ВАК

Рейтинг РИНЦ за 2021 год

Показатель	Позиция журнала	Всего позиций по РФ
Место в общем рейтинге SCIENCE INDEX	363	3916
Место в рейтинге SCIENCE INDEX по тематике «Химия»	39	78
Место в рейтинге SCIENCE INDEX по тематике «Химическая технология. Химическая промышленность»	18	47
Процентиль журнала в рейтинге SCIENCE INDEX	10	100

Рейтинг РИНЦ за 2021 год

Формула расчета $SI = 8*IF5 + 7*N10 + 4*NA3 + 4*LN3$

Библиометрические показатели:

IF5 - нормированный импакт-фактор журнала по ядру РИНЦ за 5 лет (среднее число цитирований из журналов ядра РИНЦ в расчетном году на статьи в журнале за 5 предыдущих расчетному году лет);

N10 - нормированный индекс Хирша по ядру РИНЦ статей в журнале за последние 10 лет;

NA3 - средний нормированный индекс Хирша по ядру РИНЦ авторов статей в журнале за последние 3 года (рассчитывается постатейно);

LN3 - средняя длина текста статей за последние 3 года.

Рейтинг RSCI и ВАК

- Журнал вошел во **Второй Квартиль** в рейтинге журналов Russian Science Citation Index (RSCI), составленном по результатам оценки качества и отбору журналов в RSCI от 1 декабря 2022 года.
- Журнал отнесен к **Первой Категории (К1)** в рейтинге научной значимости рецензируемых научных изданий согласно Информационному письму ВАК при Минобрнауки России от 6 декабря 2022 г. №02–1198 "О категорировании перечня рецензируемых научных журналов".

3. Обсуждение и принятие статей к печати для номеров 2023 года

**Для номеров журнала 2023 года в портфеле имеется 24 статьи.
Необходимо ознакомление и одобрение членов редколлегии.**

№	Статья	Рубрикатор	Рецензенты
1	<p>Исследование антропогенного влияния на состав органического вещества в воде и донных отложениях залива Паршиха озера Чаны (Новосибирская область) Е. А. ЕЛЬЧАНИНОВА, О. В. СЕРЕБРЕННИКОВА, Е. Б. СТРЕЛЬНИКОВА, И. В. РУССКИХ, Д. В. ФЕДОРОВ Институт химии нефти СО РАН, Россия, Томск (Россия)</p>	<p>природные химические индикаторы глобальных изменений окружающей среды</p>	
2	<p>Получение гидроксида лития методом мембранного электролиза И. В. КОРОЛЬКОВА, К. П. ЖИЛИН Акционерное общество «Химико-металлургический завод», Красноярск (Россия)</p>	<p>энерго- и ресурсосберегающие химические процессы и технологии</p>	
3	<p>Математическое моделирование нестационарной температурной конверсии метан-этановых смесей в широком диапазоне температур Е. А. ЛАШИНА, Е. Е. ПЕСКОВА, В. Н. СНЫТНИКОВ Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения РАН, Новосибирск (Россия)</p>	<p>энерго- и ресурсосберегающие химические процессы и технологии</p>	
4	<p><i>Monarda fistulosa</i> L. from the forest-steppe zone of Western Siberia: anti-influenza activity of plant components during the vegetation period I. E. LOBANOVA¹, M. A. PROTSENKO², T. A. KUKUSHINA¹, E. I. FILIPPOVA², E. P. KHRAMOVA¹, E. V. MAKAREVICH², N. A. MAZURKOVA² ¹Siberian Botanical Garden, Siberian Branch of Russian Academy of Sciences (SB RAS), Novosibirsk, Russian Federation ²State Research Center of Virology and Biotechnology VECTOR, Koltsovo, Novosibirsk Oblast, Russian Federation</p>	<p>медицинская и фармацевтическая химия</p>	

№	Статья	Рубрикатор	Рецензенты
5	<p>Влияние модифицирующих добавок на фазовый переход анатаза в рутил Э. П. ЛОКШИН, Т. А. СЕДНЕВА, М. Л. БЕЛИКОВ Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева – обособленное подразделение ФГБУН Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук», Апатиты (Россия)</p>	<p>энерго- и ресурсосберегающие химические процессы и технологии</p>	
6	<p>Конверсия биоэтанола в высокооктановые компоненты моторных топлив в присутствии кобальтсодержащих цеолитов типа HZSM-5 Э. С. МАМЕДОВ¹, Б. А. БАБАЕВА², Н. Ф. АХМЕДОВА², С. Э. МАМЕДОВ² ¹Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Бакинский филиал, Баку (Азербайджан) ²Бакинский государственный университет, Баку (Азербайджан)</p>	<p>химия ископаемого и возобновляемого сырья, физико-химические методы их переработки</p>	
7	<p>Evaluation of antioxidant activity of 2H-chromene derivatives through optimized green synthesis S. A. PATEL, S. P. PATEL, H. V. VAGHANI, J. H. KUMBHANI Faculty of Science, Mehsana Urban Institute of Sciences, Department of Chemistry, Ganpat University, Kherva, Mehsana-384012, Gujarat, India</p>	<p>медицинская и фармацевтическая химия</p>	
8	<p>Определение феруловой кислоты в экстрактах листьев некоторых представителей семейства <i>Lamiaceae</i> Н. В. ПЕТРОВА, Н. А. МЕДВЕДЕВА, А. Л. ШАВАРДА Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН, г. Санкт-Петербург (Россия)</p>	<p>химия природных и биологически активных соединений, физико-химические методы их переработки</p>	
9	<p>Катодное выделение водорода на дисилициде железа в щелочном электролите И. С. ПОЛКОВНИКОВ, В. В. ПАНТЕЛЕЕВА, А. Б. ШЕИН Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь (Россия)</p>	<p>энерго- и ресурсосберегающие химические процессы и технологии</p>	

№	Статья	Рубрикатор	Рецензенты
10	<p>Модификация кремнийорганических эмульсий для создания гидрофобных поверхностей и снижения пылеоседания В. В. СТРОКОВА¹, М. В. НИКУЛИНА¹, Э. М. ИШМУХАМЕТОВ¹, А. Ю. ЕСИНА¹, П. С. БАСКАКОВ^{1,2}, М. А. СТЕПАНЕНКО¹, И. Ю. МАРКОВА¹, А. В. АБЗАЛИЛОВА¹, И. Г. РЫЛЬЦОВА³ ¹Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, Белгород (Россия) ²ИЛ ЦЗЛ ООО «Белэнергомаш-БЗЭМ» (Россия) ³ООО «Полисинтез», Белгород (Россия)</p>	химические методы защиты окружающей среды	
11	<p>Инициирование реакций жидкофазного окисления углеводов высокомолекулярными фракциями нефти Н. В. СИЗОВА Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти СО РАН, Томск (Россия)</p>	химия ископаемого и возобновляемого сырья, физико-химические методы их переработки	
12	<p>Разработка технологии рециклинга отработанного раствора химического никелирования Н. Е. СУКСИН, М. А. ШУМИЛОВА, А. И. ЧУКАВИН Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения РАН, Ижевск, Россия</p>	энерго- и ресурсосберегающие химические процессы и технологии	
13	<p>Антиоксидантная активность хиноксалилгидразонов 2-гидроксимино-1,3-дикарбонильных соединений Д. С. АНЕНКО¹, П. С. БОБРОВ², И. Л. АБИСАЛОВА³, Г. А. СУБОЧ², Е. О. СЕРГЕЕВА³, Т. Н. ГЛИЖОВА¹ ¹Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет», Ставрополь (Россия) ²Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, Красноярск (Россия) ³Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Пятигорск (Россия)</p>	медицинская и фармацевтическая химия	

№.	Статья	Рубрикатор	Рецензенты
14	<p>Влияние базальтовых волокон на физико-механические, эксплуатационные и динамические свойства резины для подрельсовых прокладок</p> <p>Е. Н. ЕГОРОВ¹, С. И. САНДАЛОВ², Н. И. КОЛЬЦОВ¹</p> <p>¹Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова, Чебоксары (Россия)</p> <p>²Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева, Чебоксары (Россия)</p>	<p>энерго- и ресурсосберегающие химические процессы и технологии</p>	
15	<p>Химико-фармакологическое исследование субстанции гуминовых веществ угля для целей применения в пищевой и фармацевтической промышленности</p> <p>М. В. ЗЫКОВА¹, К. А. БРАТИШКО¹, Л. А. ЛОГВИНОВА¹, В. В. ИВАНОВ¹, Е. Е. БУЙКО¹, М. Г. ДАНИЛЕЦ², Е. С. ТРОФИМОВА^{1,2}, А. А. ЛИГАЧЕВА², А. П. ЗИМА¹, Е. С. РАБЦЕВИЧ^{1,3}, А. А. УФАНДЕЕВ¹, Д. А. МИХАЛЁВ¹, А. В. ПЕРШИНА¹, А. И. КОНСТАНТИНОВ⁴, И. В. ПЕРМИНОВА⁴, М. В. БЕЛОУСОВ¹</p> <p>¹ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет», Томск (Россия)</p> <p>²НИИФиРМ им. Е.Д. Гольдберга Томского НИМЦ, Томск (Россия)</p> <p>³ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет», Томск (Россия)</p> <p>⁴ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», Москва (Россия)</p>	<p>медицинская и фармацевтическая химия</p>	
16	<p>Влияние пероксидной активности башкирского липового меда на антибактериальную активность</p> <p>М. М. КАНЧУРИНА¹, Р. Ф. ТАЛИПОВ¹, Р. Н. КАИПКУЛОВ², Е. С. САЛТЫКОВА³, Л. Р. ГАЙФУЛЛИНА³, М. Д. КАСКИНОВА³</p> <p>¹ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет», г. Уфа (Россия)</p> <p>²ГАУ «Башкирский научно-исследовательский центр по пчеловодству и апитерапии», г. Уфа (Россия)</p> <p>³ФГБУН Институт биохимии и генетики УФИЦ РАН, г. Уфа (Россия)</p>	<p>медицинская и фармацевтическая химия</p>	

№.	Статья	Рубрикатор	Рецензенты
17	<p>Изменение состава и коллоидной стабильности тяжелой нефти в присутствии хинолина Д. С. КОРНЕЕВ¹, Г. С. ПЕВНЕВА² ¹Югорский государственный университет, Ханты-Мансийск, Россия ²Институт химии нефти Сибирского отделения РАН, Томск, Россия</p>	<p>химия ископаемого и возобновляемого сырья, физико-химические методы их переработки</p>	
18	<p>Выделение редких металлов из сорбентов процесса сорбционной конверсии эвдиалитового концентрата Э. П. ЛОКШИН, О. А. ТАРЕЕВА, С. В. ДРОГОБУЖСКАЯ, М. Л. БЕЛИКОВ Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук»; Апатиты, Россия.</p>	<p>энерго- и ресурсосберегающие химические процессы и технологии</p>	
19	<p>Пути утилизации кремнезелей - отходов переработки эвдиалитового концентрата Э.П. ЛОКШИН, О.А. ТАРЕЕВА, С.В. ДРОГОБУЖСКАЯ Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук», Апатиты, Россия.</p>	<p>энерго- и ресурсосберегающие химические процессы и технологии</p>	
20	<p>Переработка отходов из диборида циркония методом измельчения и повторного искрового плазменного спекания В. И. МАЛИ¹, М. А. КОРЧАГИН^{2,3}, А. Г. АНИСИМОВ¹, М. А. ЕСИКОВ^{1,2}, М. Г. ДЕНИСОВ³, О. И. ЛОМОВСКИЙ³, О. В. ЖАКОВА⁴, Т. В. КАЙСИНА⁴ ¹Институт гидродинамики им. М. А. Лаврентьева СО РАН, Новосибирск (Россия) ²Новосибирский государственный технический университет, Новосибирск (Россия) ³Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН, Новосибирск (Россия) ⁴АО «Уральский научно-исследовательский институт композиционных материалов», Пермь (Россия)</p>	<p>энерго- и ресурсосберегающие химические процессы и технологии</p>	

№.	Статья	Рубрикатор	Рецензенты
21	<p>Синтез тетраметоксисилана из SiO₂-содержащих промышленных отходов О. В. ПЕРЕРВА^{1,2}, М. В. ДМИТРИЕВА¹, П. А. СТОРОЖЕНКО¹ ¹ГНЦ РФ АО «ГНИИХТЭОС», Москва (Россия) ²Российский химико-технологический университет им. Д. И. Менделеева, Москва (Россия)</p>	<p>энерго- и ресурсосберегающие химические процессы и технологии</p>	
22	<p>Влияние параметров механохимической обработки на процесс этоксилирования ароматических кислот С. Л. ХИЛЬКО, Р. А. МАКАРОВА, Р. Г. СЕМЕНОВА, О. И. НЕВЕЧЕРЯ Институт физико-органической химии и углехимии им. Л. М. Литвиненко, Донецк (ДНР, Россия)</p>	<p>энерго- и ресурсосберегающие химические процессы и технологии</p>	
23	<p>Микрокомпоненты в природных водах Новосибирской городской агломерации: распределение, фон, аномалии А. В. ЧЕРНЫХ^{1,2}, Д. А. НОВИКОВ^{1,2}, А. А. МАКСИМОВА^{1,2}, Ф. Ф. ДУЛЬЦЕВ^{1,2}, А. С. ДЕРКАЧЕВ^{1,2} ¹Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск, Российская Федерация ²Новосибирский национальный исследовательский государственный университет, г. Новосибирск, Российская Федерация</p>	<p>природные химические индикаторы глобальных изменений окружающей среды</p>	
24	<p>Валидация стандартной аттестованной методики определения нефтепродуктов в образцах сорбента С. А. БУШУМОВ, Т. Г. КОРОТКОВА Кубанский государственный технологический университет, Краснодар (Россия)</p>	<p>химия ископаемого и возобновляемого сырья, физико-химические методы их переработки</p>	

Семинар представителей Управления Роскомнадзора по СФО

«Соблюдение обязательных
требований, предъявляемых к деятельности
редакций средств массовой информации»

Вопросы семинара

- Внесение изменений в запись о регистрации СМИ
- Уведомление Роскомнадзора при изменениях в СМИ
- Выходные данные печатного и сетевого изданий
- Направление обязательных экземпляров издания
- Устав редакции СМИ (договор между соучредителями и редакцией СМИ)

Журнал «Химия в интересах устойчивого развития/Chemistry for Sustainable Development»

Журнал соответствует всем требованиям Роскомнадзора:

- Изменения в запись о регистрации журнала внесены 08.09.2020 г. (рег. номер ПИ № ФС77078971)
- Договор между соучредителями и редакцией подписан 05.04.2021 г.
- Последняя проверка Роскомнадзора была в 2020 году.
- Следующая проверка планируется в 2024-2026 годах

4. Заключение. Общая дискуссия

- Общая дискуссия
- Обновление состава редколлегии, предложения по РФ и зарубежным
- Соотношение текущих и тематических номеров
- Увеличение объема номеров
- Увеличение числа номеров
- Реклама, популяризация журнала
- Подписка (физическая и электронная)
- Поиск спонсоров
- Тематический номер к 30-летию журнала
- Эмблема и логотип 30-летия
- Предложения от членов редколлегии

ХИМИЯ

Чем
1993
2023 30 лет!

В ИНТЕРЕСАХ
УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ



CHEMISTRY
FOR SUSTAINABLE
DEVELOPMENT

ТОМ 31 НОМЕР 2 МАРТ – АПРЕЛЬ 2023

НОВОСИБИРСК
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН

ХИМИЯ

30 лет
1993–2023

В ИНТЕРЕСАХ
УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ



CHEMISTRY
FOR SUSTAINABLE
DEVELOPMENT

ТОМ 31 НОМЕР 2 МАРТ – АПРЕЛЬ 2023

НОВОСИБИРСК
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН

Благодарим за внимание!