

Двадцать лет журналу «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса»

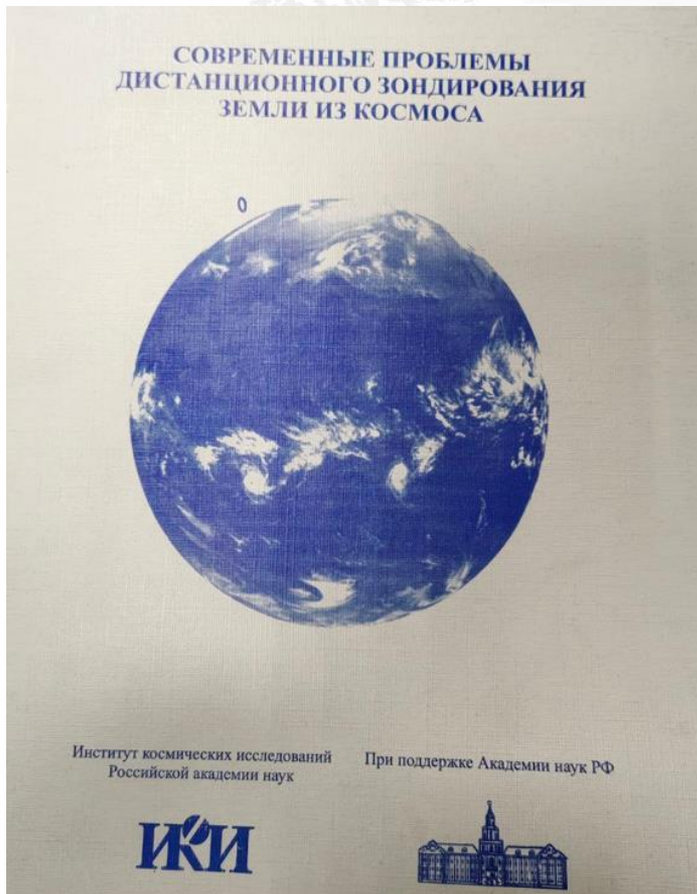
Лупян Е.А., Лаврова О.Ю., Бочарова Т.Ю.

Институт Космических Исследований РАН

**Двадцать первая международная конференция
«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ ИЗ КОСМОСА»**

16 ноября 2023, ИКИ РАН, Москва

Первый номер журнала



- **Первый том (выпуск) журнала был подготовлен по результатам первой конференции «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса», которая прошла в ноябре 2003 года.**
- **Выпуск вышел в 2004 году**
- **В выпуске был 1 том, в который вошло 58 статей (520 страниц).**
- **Первой статьей в журнале была статья *В.И. Горный «Космические измерительные методы инфракрасного теплового диапазона при мониторинге потенциально опасных явлений и объектов»***

Текущий номер журнала



- *Том 20 номер 3*
- *Выпуск вышел 13 ноября 2023 года*
- *В номер вошло 26 статей*
- *Объем номера 343 страницы.*

*К настоящему времени вышло
89 номеров журнала*

? основные показатели журнала

- Индексируется в РИНЦ и SCOPUS (с 2015 года)
- Входит в список ВАК
- Показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX **9,788**
- Место в общем рейтинге SCIENCE INDEX за 2022 год **66**
- Перцентиль в рейтинге SCIENCE INDEX за 2022 год **2**
- Место в рейтинге SCIENCE INDEX за 2022 год по тематике «Космические исследования» **1**
- Общее число статей из журнала **2672**
- Суммарное число цитирований статей журнала в РИНЦ **19428**

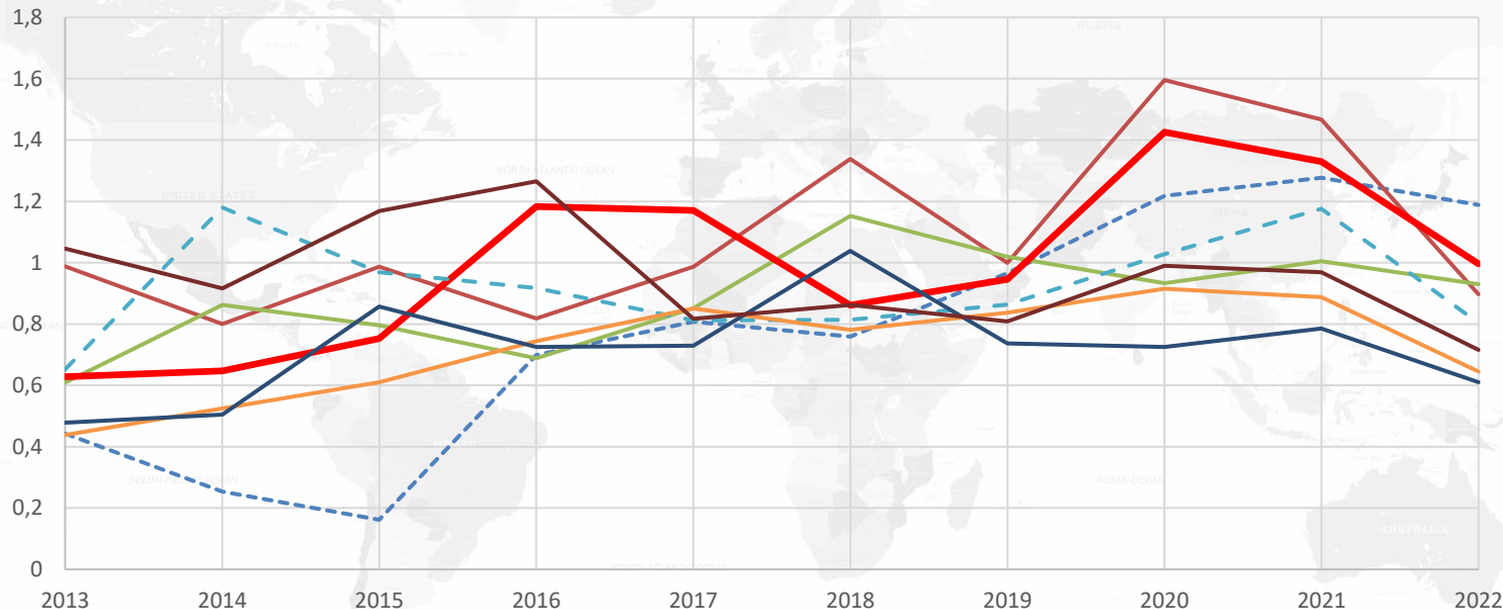
Как изменялись показатели журнала

Двухлетний импакт-фактор РИНЦ



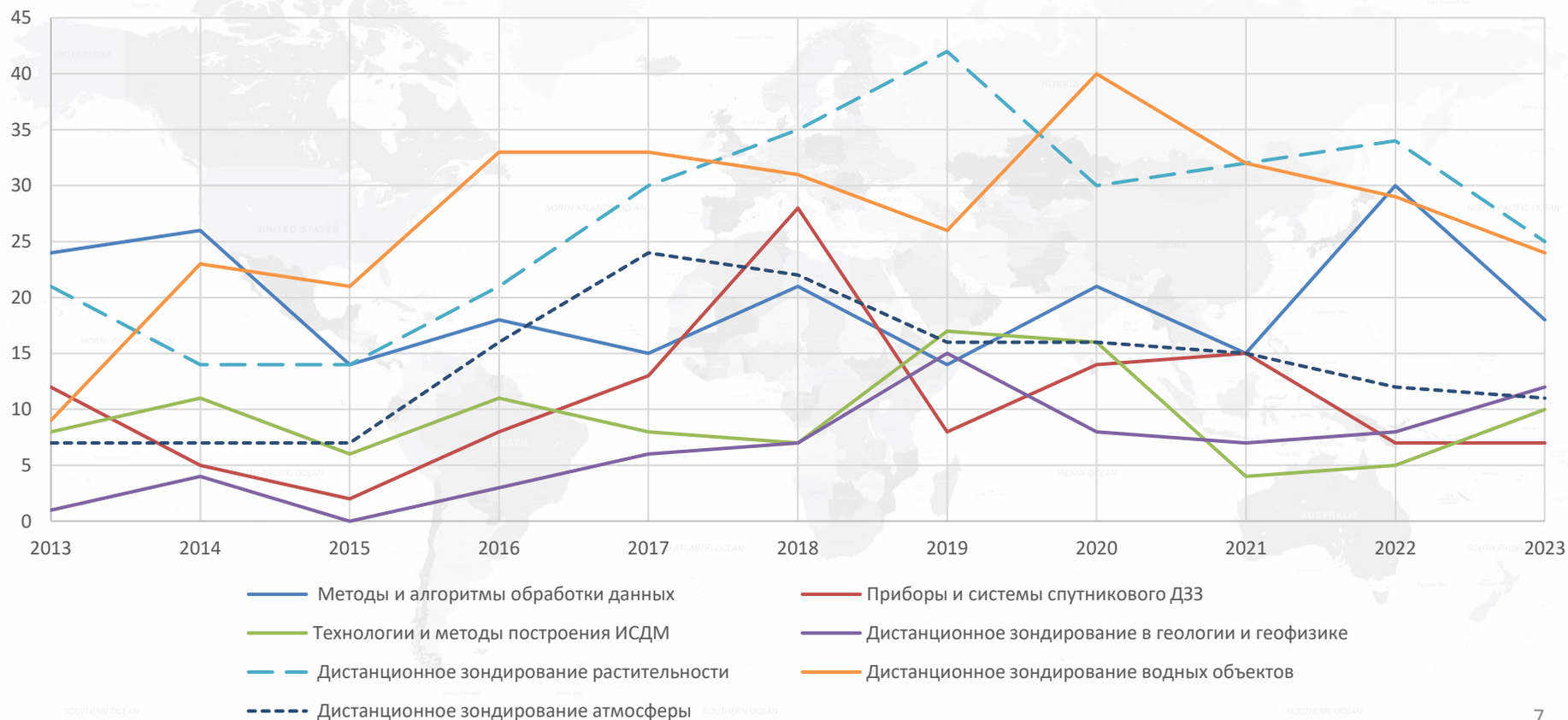
Как изменялись показатели журнала

Двухлетний импакт-фактор РИНЦ



- Морской гидрофизический журнал
- Физика Земли
- Океанология
- Современные проблемы ДЗЗ
- Компьютерная оптика
- Метеорология и гидрология
- Космические исследования
- Исследования Земли и космоса

Динамика тематики журнала



Как мы делаем журнал

Редколлегия

Редколлегия

Главный редактор:

Путля Евгений Аркадьевич – доктор технических наук, руководитель работ по направлению исследования Земли из космоса Института космических исследований РАН, заведующий отделом "Технологии спутникового мониторинга" Института космических исследований РАН, Москва, Россия

Заместители главного редактора:

Лаврова Ольга Юрьевна – кандидат физико-математических наук, доцент, заведующая лабораторией Института космических исследований РАН, Москва, Россия

Барталев Сергей Александрович – доктор технических наук, профессор, заведующий лабораторией Института космических исследований РАН, Москва, Россия

Редакционная коллегия:

Авдеев Генрих Аронович – доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник Института космических исследований РАН, Москва, Россия

Асмус Василий Валентинович – доктор физико-математических наук, профессор, директор Научно-исследовательского центра космической гидрометеорологии "Планета" Росгидромета, Москва, Россия

Бессонов Роман Валерьевич – доктор технических наук, заведующий Отделом оптико-физических исследований, главный конструктор Института космических исследований РАН, Москва, Россия

Бордонский Георгий Степанович – доктор физико-математических наук, профессор, заместитель директора Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, Чита, Россия

Ведешин Леонид Александрович – доктор технических наук, главный специалист Института космических исследований РАН, Москва, Россия

Горный Виктор Иванович – кандидат геолого-минералогических наук, заведующий лабораторией Санкт-Петербургского научно-исследовательского центра экологической безопасности РАН, Санкт-Петербург, Россия

Жуков Борис Сергеевич – кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник Института космических исследований РАН, Москва, Россия

Катковский Леонид Владимирович – доктор физико-математических наук, профессор, заведующий лабораторией НИИ прикладных физических проблем им. А.Н. Севченко БГУ, профессор кафедры физики и аэрокосмических технологий Белорусского государственного университета, Минск, Беларусь

Копылов Василий Николаевич – доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник Сибирского регионального научно-исследовательского гидрометеорологического института, Новосибирск, Россия

Кораблев Олег Игоревич – член-корреспондент РАН, заведующий Отделом физики планет и малых тел Солнечной системы, заместитель директора Института космических исследований РАН, Москва, Россия

Костяной Андрей Геннадьевич – доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник Института океанологии РАН, Москва, Россия

*Лялько Вадим Иванович – академик Национальной Академии Наук Украины, почетный директор Научного центра аэрокосмических исследований Земли НАН Украины, Киев, Украина

Митник Леонид Моисеевич – доктор физико-математических наук, профессор, заведующий лабораторией Тихоокеанского океанологического института им. В.И. Ильичева ДВО РАН, Владивосток, Россия

Романов Алексей Александрович – доктор технических наук, профессор, советник генерального директора Центрального НИИ машиностроения, Москва, Россия

Саворский Виктор Петрович – кандидат физико-математических наук, заведующий лабораторией Фрязинского филиала Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН, Фрязино, Московская обл., Россия

Якушев Виктор Петрович – академик РАН, заведующий Отделом моделирования адаптивных агротехнологий Агробиологического научно-исследовательского института, Санкт-Петербург, Россия

*Potapov Peter – Professor, University of Maryland, Department of Geography, College Park, MD, USA

*Schepaschenko Dmitry – Professor, International Institute for Applied Systems Analysis, Laxenburg, Austria

*Schmullius Christiane – Professor, Institut für Geographie, Abteilung Fernerkundung, Friedrich-Schiller-Universität, Jena, Germany

*Shur Yuri – Professor, Department of Civil and Environmental Engineering, University of Alaska Fairbanks, Fairbanks, AK, USA

Секретарь: Бочарова Татьяна Юрьевна, научный сотрудник ИКИ РАН

* Участие в работе редколлегии временно приостановлено



Сайт журнала (что видят авторы и рецензенты)

Журнал

ISSN 2070-7401 (Print), ISSN 2411-0280 (Online)

Институт космических исследований
Российской академии наук

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ ИЗ КОСМОСА

физические основы, методы и технологии мониторинга окружающей среды, потенциально опасных явлений и объектов

Scopus Crossref

О журнале

- Новости
- Редколлегия
- Информация для авторов и рецензентов
- Публикационная этика
- Дискуссия
- Контакты
- ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ: отправка и рецензирование статей

Архив

Том 20, 2023

- Номер 1
- Номер 2
- Номер 3
- Номер 4
- Номер 5

НОВОСТИ

13 ноября 2023 г.
Вышел пятый номер журнала в 2023 г.

22 сентября 2023 г.
Вышел четвертый номер журнала в 2023 г.

О журнале

Журнал "Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса" публикует оригинальные научные статьи по актуальным вопросам развития методов и систем дистанционного зондирования Земли и использования технологий спутникового мониторинга для решения фундаментальных и прикладных задач. Журнал также уделяет внимание обсуждению теоретических и экспериментальных результатов, полученных в ходе исследований наземных экосистем, растительного и почвенного покрова, изучению процессов в океане и атмосфере и их взаимодействия, исследованиям в области геологии и геофизики на основе данных спутникового зондирования.

Авторами журнала и членами его редколлегии являются ведущие ученые России и СНГ.

Журнал представляет интерес для специалистов в области исследований Земли из космоса, создания систем мониторинга, изучения и моделирования природных и антропогенных объектов.

[Рубрики ГРНТИ, соответствующие профилю журнала.](#)

Все номера журнала размещены в открытом доступе на этом сайте.

Издание зарегистрировано в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

Рецензент

Ожидают рецензию

Мои рецензии

Рецензирование

На странице "Ожидают рецензию" находятся статьи, направленные Вам на рассмотрение. Выбрав статью, Вы можете составить рецензию и отправить ее в редакцию или отказаться от рецензирования.

На странице "Мои рецензии" Вы можете просматривать историю уже отрецензированных Вами статей.

Евгений Лулян

Сайт журнала (с чем работает редакция)

ЖУРНАЛ
 Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из
КОСМОСА
ОТПРАВКА СТАТЕЙ и РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ

[Администратор](#) [Автор](#) [Редакция](#)

[Поступившие статьи](#) [Поступившие статьи](#)

Евгений Лупян

ЖУРНАЛ
 Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из
КОСМОСА
ОТПРАВКА СТАТЕЙ и РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ

[Администратор](#) [Автор](#) [Редакция](#)

[Поступившие статьи](#)

[Текст статьи](#) [Рисунки](#) [Авторы](#) [Ссылки](#) [Рецензирование](#) [Примечания](#) [Документы к публикации](#)

Улучшение технологий искусственного интеллекта при обработке материалов наблюдения Земли на основе системного анализа сквозного информационного тракта (Еремеев В.В., Егоскин Н.А., Макаренко А.А., Ушенкин В.А., Постылково О.В.)
Ответ автора ждёт утверждения от администратора

Имя	Роль	Действие	Дата
Александр Алексеевич Макаренко	Автор	Ответ автора	14.11.2023 12:21
Евгений Лупян	Администратор	Направлена на доработку	24.10.2023 14:32
Dmitry Ermakov	Рецензент	Направлена на доработку	21.10.2023 12:55
Ольга Юрьевна Лаврова	Администратор	Назначен рецензент Dmitry Ermakov	10.09.2023 19:36
Александр Алексеевич Макаренко	Автор	Поступила в редакцию	01.09.2023 14:35

Рецензент:

Текст ответа рецензенту:

Режим работы:

1. Рецензент: «В связи с этим рецензент хотел бы, до принятия окончательного решения, уточнить мнение авторов относительно типа представленной ими работы: это обзор и систематизация некоторых методов обработки данных, краткое учебно-методическое пособие, оригинальное научное исследование или что-то еще?»

Авторы	Пользователь	Статус	Дата	Формат	ЛДог	ЭЗ-Ф	ЭЗ-О
Пашинев Е.В., Вткирин С.А., Ермаков Д.М., Садовский И.Н.	Ermakov Dmitry	Отправлена на рецензию	15.11.2023	NO	---	---	---
Филей А.А., Андреев А.И., Дамилова Ю.А.	Филей Андрей	Отправлена на рецензию	15.11.2023	NO	---	---	---
Афонин И.Л., Поляков А.Л., Тыщук Ю.Н., Головин В.В.	Тыщук Юрий	Отправлена на рецензию	13.11.2023	NO	---	---	---
Травкин В.С., Белоненко Т.В., Кочнев А.В., Феоктистова В.Н.	Травкин Владимир	Отправлена на рецензию	10.11.2023	NO	---	---	---
Садовский И.Н., Пашинев Е.В., Сазонов Д.С.	Илья Николаевич Садовский	Отправлена на рецензию	09.11.2023	NO	---	---	---
Федоткин Д.И., Боровенский	Боровенский	Отправлена на рецензию	08.11.2023	NO	---	---	---

Некоторые трудности

- Дефицит рецензентов
- Необходимость выпуска бумажных версий
- Особенности учета характеристик журнала и расчета мест в рейтинге (грех жаловаться), но не всегда критерии кажутся очевидными и объективными

Некоторые перспективы

- *Обновление информационной системы журнала*
- *Совершенствование схем выпуска журнала (в идеале динамический выпуск по мере одобрения статей к печати, возможность по желанию автора размещения английской версии публикации)*
- *Расширение выпусков англоязычных версий статей (с 2022 года часть статей переводится и выходят в спецвыпусках английской версии журнала «Космические исследования»)*
- *.... (также ждем пожеланий и рекомендаций)*

A faint world map is visible in the background, showing continents and oceans. The map is centered on the Atlantic Ocean and is rendered in a light, semi-transparent style. The text is overlaid on a dark blue horizontal band that spans the width of the page.

***Несколько слов о тех, кто обеспечивает
выход журнала***





ИНСТИТУТ
КОСМИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ
РАН

Спасибо за внимание !

Контактная информация:

Лупян Евгений Аркадьевич
e-mail: evgeny@smis.iki.rssi.ru
тел. +7 916 124 71 49

Отдел «Технологий
спутникового
Мониторинга»

