



ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ
БИБЛИОТЕКА ТГУ

«Актуальная информация для исследователей вуза»

Информационный бюллетень. Вып. 3.

Тема выпуска: **«Российские физико-математические журналы, входящие в Перечень ВАК, Scopus и Web of Science».**

Тамбов 2021

«Актуальная информация для исследователей вуза»: информационный бюллетень. Вып. 3. «Российские физико-математические журналы, входящие в Перечень ВАК, Scopus и Web of Science» / ФБ ТГУ им. Г. Р. Державина; сост. Е. Я. Балакирева; ред. Н. А. Стефановская. – Тамбов, 2021. – 48 с.

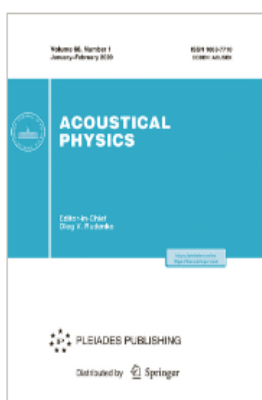
Информационный бюллетень предназначен для оперативного и систематического информирования об отечественных научных журналах, входящих в международные базы Web of Science и Scopus, а также в Перечень ВАК. Данная информация будет полезна при выборе научного журнала для публикации ваших статей.

Бюллетень предназначен для научных работников, аспирантов, студентов, преподавателей и всех желающих, интересующихся данной темой.

Уважаемые преподаватели, аспиранты, студенты и сотрудники!

Представляем Вам информационный бюллетень, где будет дана справочная информация об отечественных изданиях, которые входят в международные реферативные базы данных и системы цитирования и в соответствии с пунктом 5 правил формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и доктора наук. Перечень (по состоянию на 31 декабря 2020г.)

Третий выпуск Информационного бюллетеня посвящен **Физико-математическим наукам**. Надеемся, что данная информация будет полезна при выборе научного журнала для публикации ваших статей.



1. АКУСТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ (ACOUSTICAL PHYSICS).

«Акустический журнал» — научный журнал, являющийся единственным российским академическим журналом, целиком посвященным акустике. В журнале публикуются научные обзоры, оригинальные статьи, краткие сообщения, письма в редакцию, информация о текущих событиях и мероприятиях.

Тематика публикаций включает в себя рассмотрение в теоретическом и экспериментальном аспекте вопросов фундаментальной и прикладной акустики. Публикуются результаты научных исследований, проводимых в институтах Российской Академии Наук, университетах и научно-исследовательских организациях России, а также и других стран.

Учредители: Российская академия наук (Москва)

Аудитория: научные работники, аспиранты, студенты-физики старших курсов, преподаватели.

Основные разделы журнала:

- Классические проблемы линейной акустики и теории волн.
- Нелинейная акустика.
- Физическая акустика.
- Акустика океана. Гидроакустика.
- Атмосферная и воздушная акустика.

- Акустика структурно неоднородных твердых сред. Геологическая акустика.
- Акустическая экология. Шумы и вибрация.
- Акустика помещений. Музыкальная акустика.
- Обработка акустических сигналов. Компьютерное моделирование.
- Акустика живых систем. Биомедицинская акустика.
- Физические основы технической акустики.
- Информация.

Сведения об издании:

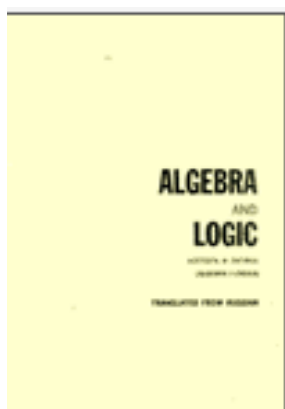
- Год основания - 1955
- Число выпусков в год – 6

Индексация:

- Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- РИНЦ
- Web of Science
- Scopus
- CrossRef

Контакты:

119991, Москва, Ленинские горы, МГУ им. Ломоносова, Физический ф-т,
кафедра акустики
Телефон/факс: +7(495)939-29-18
E-mail: acoust-journal@phys.msu.ru



2. АЛГЕБРА И ЛОГИКА (ALGEBRA AND LOGIC)

Журнал "Алгебра и логика" публикует работы, доложенные на заседаниях одноименного семинара при Новосибирском государственном университете, издается Сибирским фондом алгебры и логики.

Учредители: Сибирский фонд алгебры и логики, Новосибирский государственный университет

Аудитория: научные работники, аспиранты, студенты, преподаватели.

Основные тематические рубрики:

- Математика.
- Математическая логика.
- Алгебра и теория чисел.

Сведения об издании:

- Год основания – 1962
- Число выпусков в год - 6

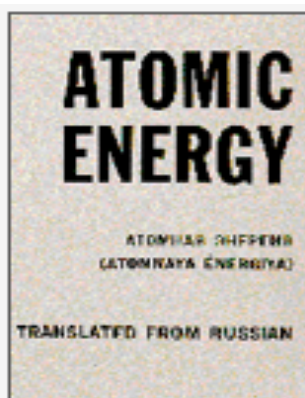
Индексация:

- Перечень ВАК
- SCOPUS
- Mathscinet
- Springer
- Web of Science
- Zbmath

Контакты: Россия, г. Новосибирск, пр. Академика Коптюга, 4

E-mail: alglog@math.nsc.ru, alglog@fromru.com

Website: <http://math.nsc.ru/~alglog>



3. АТОМНАЯ ЭНЕРГИЯ (ATOMIC ENERGY)

«Атомная энергия» — советский и российский ежемесячный теоретический и научно-технический журнал, в котором освещаются вопросы российской атомной энергетики.

Учредители: Государственная корпорация «Росатом», РАН и Ядерное общество России

Аудитория: научные работники, аспиранты, студенты, преподаватели.

Тематические рубрики:

- Атомная энергетика.
- Установки прямого преобразования ядерной энергии в тепловую и электрическую.

- Системы преобразования энергии в термоядерных реакторах.

Сведения об издании:

- Год основания – 1956
- Число выпусков в год - 12

Индексация:

- Перечень ВАК
- Scopus
- Springer
- Web of Science

Контакты: Россия, г. Москва, пл. Акад. Курчатова, НИЦ КИ
По всем вопросам, связанным с отправкой статей, рецензированием, публикацией и т.п.:
Телефоны редакции (499)940-62-67, (499)940-62-70



4. ВЕСТНИК ВОРОНЕЖСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ: ФИЗИКА. МАТЕМАТИКА

Журнал “Вестник ВГУ. Серия: Физика. Математика” выходит с 2000 года. На страницах журнала публикуются результаты оригинальных исследований по математике и физике. К рассмотрению и публикации принимаются ранее не опубликованные статьи на русском и английском языках по проблемам теоретической и экспериментальной физики, качественной и спектральной теории для обыкновенных дифференциальных уравнений и уравнений в частных производных, геометрии и анализу, теории операторов, смежные проблемы прикладной и инженерной математики, качественные методы математического моделирования. В состав редколлегии включены известные отечественные и зарубежные исследователи.

Учредители: Воронежский государственный университет

Аудитория: научные работники, аспиранты, студенты, преподаватели.

Сведения об издании:

- Число выпусков – 4
- Год основания – 2000

Основные разделы:

- Математика.
- Физика.
- Вещественный, комплексный и функциональный анализ.
- Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление.
- Теоретическая физика.
- Физика конденсированного состояния.

Индексация:

- Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- РИНЦ
- Scopus

Контакты:

Адрес: 394018, Россия, г. Воронеж, Университетская площадь, 1

Email: shabrov.s.a@gmail.com

Телефон: +7 (473) 220-86-90

Сайт: <http://www.vestnik.vsu.ru/content/physmath>



5. ИЗВЕСТИЯ ИРКУТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ: МАТЕМАТИКА

«Известия Иркутского государственного университета». Серия «Математика» – рецензируемый журнал, который публикует статьи о новых значимых результатах научных исследований в области интегро-дифференциальных уравнений и функционального анализа, оптимизации и теории управления, алгебро-логических методов в информатике и искусственного интеллекта.

К публикации в журнале принимаются обзорные статьи, научные статьи, а также краткие сообщения. К публикации принимаются статьи на русском и английском языках

Аудитория: журнал рассчитан на научных работников, преподавателей высшей школы, аспирантов, студентов, всех, кто интересуется достижениями в области математики, информатики и математического моделирования.

Сведения об издании:

- Число выпусков – 4
- Год основания – 2007

Учредитель и издатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет»

Индексация:

- Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- РИНЦ
- Web of Science
- Scopus
- CrossRef

Контакты:

Адрес: 664003, Россия, г. Иркутск, бульвар Гагарина, 20, ФГБОУ ВО «ИГУ», Институт математики, экономики и информатики
 Email: izvestia_math@isu.ru ; Сайт: <http://mathizv.isu.ru>



6. ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. Н.Э. БАУМАНА. СЕРИЯ: ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

Научно-теоретический и прикладной журнал. Цель журнала — представление наиболее значимых результатов фундаментальных и прикладных исследований и разработок, выполненных в научных и промышленных организациях, только по научным специальностям.

Учредитель и издатель:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)».

Аудитория: журнал рассчитан на научных работников, преподавателей высшей школы, аспирантов, студентов.

Сведения об издании:

- Год основания - 1998
- Число выпусков в год - 6

Основные тематические рубрики:**рубрика «Математика»**

- Вещественный, комплексный и функциональный анализ (физико-математические) .
- Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление (физико-математические).
- Математическая физика (физико-математические).
- Вычислительная математика (физико-математические).

рубрика «Физика»

- Приборы и методы экспериментальной физики (физико-математические).
- Теоретическая физика (физико-математические).
- Оптика (физико-математические) .
- Акустика (физико-математические).
- Физика конденсированного состояния (физико-математические).
- Теплофизика и теоретическая теплотехника (физико-математические).
- Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика (физико-математические).
- Кристаллография, физика кристаллов (физико-математические).
- Лазерная физика (физико-математические).

Индексация:

- Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- РИНЦ
- Scopus
- CrossRef

Контакты:

Адрес: Россия, 105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1

Email: vestnik@bmstu.ru

Телефон: (499)263-62-60



7. ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 1: МАТЕМАТИКА. МЕХАНИКА

Журнал «Вестник Московского университета. Серия 1. Математика. Механика» является периодическим научным изданием, отражающим тематику важнейших направлений теоретических исследований по математике и механике в МГУ имени М. В. Ломоносова.

На страницах журнала печатаются оригинальные статьи, посвященные конкретным научным вопросам по всем основным направлениям теоретических и прикладных исследований, например, таким, как математический анализ, теория функций, функциональный анализ, алгебра, геометрия, топология, дифференциальные уравнения, уравнения математической физики, теория вероятностей, случайные процессы, математическая статистика, оптимальное управление, теория чисел, математическая логика, теория алгоритмов, дискретная математика, математическая кибернетика, вычислительная математика; теоретическая механика, прикладная механика и управление движением, гидродинамика, аэромеханика, газовая и волновая динамика, теория упругости, теория пластичности, механика композитов.

Учредители: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова и Механико-математический факультет МГУ.

Аудитория: журнал рассчитан на научных работников, преподавателей высшей школы, аспирантов, студентов.

Основные тематические рубрики:

- Математика
- Механика

Сведения об издании:

- Год основания - 1946
- Число выпусков - 6

Индексация:

- Перечень ВАК
- SCOPUS
- РИНЦ
- Springer
- Web of Science

Контакты: Россия, г. Москва, ул. Б. Никитская, 5/7. Тел.: (495) 629-50-91.
Тел.: (495) 939-51-27., E-mail: msu-vestmm@mail.ru



8. ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 3: ФИЗИКА. АСТРОНОМИЯ - научное издание, статьи и материалы которого отражают тематику важнейших направлений теоретических и экспериментальных исследований по всему кругу научных вопросов, изучаемых на физическом факультете МГУ.

В "Вестнике Московского университета" сотрудничают известные ученые физического факультета МГУ. Печатаются работы, написанные на материалах диссертаций, выполненных и защищаемых в Московском университете, публикуется информация о научной жизни факультетов МГУ, о конференциях и дискуссиях, проходящих в университете, о книгах, учебниках и учебных пособиях, авторами которых выступают сотрудники Московского университета.

Учредители: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова

Аудитория: журнал рассчитан на научных работников, преподавателей высшей и средней школы, аспирантов, студентов, всех, кто интересуется достижениями российской науки.

Основные тематические рубрики:

- Теоретическая и математическая физика.
- Физика атомного ядра и элементарных частиц.
- Радиофизика, электроника, акустика.
- Оптика и спектроскопия. Лазерная физика.
- Физика конденсированного состояния вещества.
- Химическая физика, физическая кинетика и физика плазмы.
- Биофизика и медицинская физика.
- Астрономия, астрофизика и космология.
- Физика Земли, атмосферы и гидросферы.
- Инженерная физика.

Сведения об издании:

- Год основания – 1946
- Число выпусков в год – 6

Индексация:

- Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- РИНЦ
- Web of Science
- Scopus
- Springer
- Web of Science

Контакты: Россия, Москва

Адрес: Ленинские горы д.1 стр. 2

Email: vestnik@phys.msu.ru

Телефон: 8(495)939-11-96

Сайт: <http://vmu.phys.msu.ru/>



9. ВЕСТНИК САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ: ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ

- является рецензируемым научным журналом Самарского государственного технического университета. Журнал ставит своей целью открытое распространение научных знаний среди российских и зарубежных учёных, поэтому он также ориентируется и на зарубежных учёных, работающих в приоритетных научных направлениях Самарского государственного технического университета.

Учредители: Самарский государственный технический университет

Аудитория: учёные и исследователи

Основные темы:

- Дифференциальные уравнения и математическая физика.
- Механика деформируемого твёрдого тела.
- Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Сведения об издании:

- Год основания - 1996
- Число выпусков в год – 4

Индексация:

- Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- РИНЦ
- Web of Science
- Scopus

Контакты:

Адрес: Россия, 443100, Самара, ул. Молодогвардейская, 244

Email: vsgtu@samgtu.ru

Телефон: +7 846 337-04-43, +7 996 733-59-95

Сайт: <http://www.mathnet.ru/vsgtu>

**10. ВЕСТНИК САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. МАТЕМАТИКА. МЕХАНИКА. АСТРОНОМИЯ**

— научно-теоретический рецензируемый журнал, публикующий исследования в области математики, механики и астрономии, а также математического моделирования. Авторами выступают не только ученые Санкт-Петербургского университета, но и представители научных школ России, ближнего и дальнего зарубежья. Статьи публикуются на русском или английском языках.

Учредители: Санкт-Петербургский государственный университет

Аудитория: журнал рассчитан на широкую аудиторию научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов вузов.

Основные разделы:

- Математика.
- Механика.
- Астрономия.
- Хроника.

Сведения об издании:

- Год основания - 1946
- Число выпусков в год – 4

Индексация:

- Перечень ВАК

- eLIBRARY.RU
- РИНЦ
- Web of Science
- Scopus

Контакты: Россия, Санкт-Петербург

Адрес: Университетская набережная, дом 7–9

Email: vestnik_mm@spbu.ru

Телефон: +7 (812) 428-41-65

Сайт: <http://vestnik.spbu.ru/s01.html>



11. ВЕСТНИК САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА. ИНФОРМАТИКА. ПРОЦЕССЫ УПРАВЛЕНИЯ

- рецензируемое научно-техническое издание, оперативно публикующее оригинальные научные статьи. Серия выпускается на факультете прикладной математики – процессов управления с 2004 года. Журнал выходит на русском языке.

Главная цель данного научного журнала — содействовать развитию образования и научно-исследовательской работы в области прикладной математики, управления и информатики.

Помимо оригинальных научных работ журнал публикует рецензии на изданные монографии, учебники и учебные пособия. По заказу редакционной коллегии публикуются также обзоры, характеризующие современное состояние науки по тематике журнала.

Учредители: Санкт-Петербургский государственный университет

Аудитория: журнал рассчитан на широкую аудиторию научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов вузов.

Основные тематические рубрики:

- Прикладная математика.
- Информатика.
- Процессы управления.

Сведения об издании:

- Год основания - 2005
- Число выпусков в год - 4

Индексация:

- Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- Web of Science
- Scopus

Контакты: Адрес: 198504, Санкт-Петербург, Университетский пр., 35, комн. 464

Email: vestnikspbusr10@spbu.ru

Телефон: +7 (812) 428 44 68

Сайт: <http://vestnik.spbu.ru/s10.html>



12. ВЕСТНИК ТОМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА -

научный журнал публикует результаты завершенных оригинальных исследований в различных областях математики и механики, которые ранее не публиковались.

Основные цели:

- развитие фундаментальных и прикладных исследований в области математики и механики;
- приобретение и распространение передовых знаний и информации в этих областях;
- интеграцию интеллектуального потенциала с ведущими российскими и зарубежными центрами высшего образования, науки и высоких технологий;
- поддержку и развитие научных школ в области математики и механики.

Учредители: Национальный исследовательский Томский государственный университет

Аудитория: журнал рассчитан на широкую аудиторию научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов вузов.

Сведения об издании:

- Число выпусков в год - 6
- Год основания - 2007

Основные тематические разделы:

- Математика.
- Механика.

- Мемуары, Памятные Даты, Персоналии.

Индексация:

- Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- РИНЦ
- Web of Science
- Scopus

Контакты: Россия, Томск, 634050, пр. Ленина, 36, ТГУ

Email: vestnik_tgu_mm@math.tsu.ru

Телефон: 8 (3822) 529-764

Сайт: <http://journals.tsu.ru/mathematics>



13. ВЕСТНИК ТОМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. УПРАВЛЕНИЕ, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ИНФОРМАТИКА

- научный журнал публикует результаты завершенных оригинальных исследований в различных областях управления, обработки данных, информатики и вычислительной техники, которые ранее не публиковались.

Основные цели:

- развитие фундаментальных и прикладных исследований в области управления, обработки данных и информатики;
- приобретение и распространение передовых знаний и информации в этих областях;
- интеграция интеллектуального потенциала с ведущими российскими и зарубежными центрами высшего образования, науки и информационных технологий;
- поддержка и развитие научных школ в области управления, обработки данных и информатики.

Аудитория: журнал рассчитан на широкую аудиторию научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов вузов.

Учредитель: Национальный исследовательский Томский государственный университет

Сведения об издании:

- Число выпусков в год - 4
- Год основания - 2007

Основные тематические разделы:

- Математика.
- Кибернетика Автоматика.
- Вычислительная техника.
- Управление динамическими системами.
- Математическое моделирование.
- Обработка информации.
- Информатика и программирование.
- Дискретные функции и автоматы.
- Проектирование и диагностика вычислительных систем.

Индексация:

- Перечень ВАК
- Scopus
- Web of Science

Контакты:

Адрес редакции: 634050, г. Томск, пр. Ленина, 36, ГОУ ВПО «Томский государственный университет», ИПМКН. Редакция журнала "Вестник ТГУ. УВТиИ". Тел. +73822529485, +73822529599; E-mail: vestnik_uvti@mail.tsu.ru



14. ВЕСТНИК УДМУРТСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. МАТЕМАТИКА. МЕХАНИКА. КОМПЬЮТЕРНЫЕ НАУКИ

Рецензируемый российский журнал Вестник Удмуртского университета. Математика. Механика. Компьютерные науки публикует оригинальные научные работы по математике, механике, компьютерным наукам. Особый интерес для журнала представляют работы, посвященные следующим разделам: дифференциальные уравнения, динамические системы, оптимальное управление; математический анализ; геометрия и топология; вычислительная математика; дискретная математика и математическая кибернетика; теоретическая механика; механика жидкости и газа; математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей; математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Аудитория: журнал рассчитан на широкую аудиторию научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов вузов.

Учредитель: Удмуртский государственный университет (Ижевск)

Сведения об издании:

- Число выпусков в год - 4
- Год основания - 1991

Основные разделы:

- Математика.
- Механика.
- Компьютерные науки.

Индексация:

- Перечень ВАК
- LIBRARY.RU
- РИНЦ
- Web of Science
- Scopus
- CrossRef

Контакты: Россия. Г. Ижевск

426034, Удмуртская Респ., ул. Университетская, 1, Удмуртский государственный университет, корп. 4, к. 236 ;

Email: imi@udsu.ru

Телефон: 8(3412)916092

Сайт: <http://vst.ics.org.ru>



15. ВЕСТНИК ЮЖНО-УРАЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ: МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ - является рецензируемым научным журналом.

Основной целью издания является пропаганда союза качественных и численных исследований математических моделей. Предпочтение при публикации будут иметь статьи, посвященные результатам качественных исследований математических моделей, выявляющих какие-либо неочевидные их свойства; результатам численных исследований, содержащих разработки новых вычислительных алгоритмов применительно к математическим моделям; и

комплексам программ, созданным для постановки вычислительных экспериментов.

Учредитель: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)».

Аудитория: журнал рассчитан на широкую аудиторию научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов вузов.

Сведения об издании:

- Число выпусков в год - 4
- Год основания - 2008

Основные разделы:

- Математическое моделирование.
- Программирование.
- Обзорные статьи.
- Краткие сообщения.
- Персоналии.
- Методические инновации.

Индексация:

- Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- РИНЦ
- Web of Science
- Scopus
- CrossRef

Контакты: Россия, г. Челябинск

Адрес: проспект Ленина, 76

Email: vestnikmmp@susu.ac.ru

Телефон: (351) 267-93-39

Сайт: <http://mmp.vestnik.susu.ru>



16. ВЛАДИКАВКАЗСКИЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ - ведущий российский научный журнал, учрежден Южным математическим институтом ВЦ РАН в 1999 г. как электронный, с 2000 г. выходит его печатная версия.

Периодическое издание «Владикавказский математический журнал» публикует статьи отечественных и

зарубежных авторов, содержащие строгие математические результаты по функциональному и комплексному анализу, теории операторов, алгебре, геометрии, дифференциальным уравнениям и математической физике. По заказу редакционной коллегии журнал также публикует обзорные статьи.

Учредитель: Владикавказский научный центр РАН (Владикавказ)

Аудитория: журнал предназначен для научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов старших курсов.

Сведения об издании:

- Число выпусков в год - 4
- Год основания - 1999

Основные разделы:

- Математика.
- Физика.
- Алгебра.
- Геометрия.

Индексация:

- Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- РИНЦ
- Scopus
- CrossRef

Контакты: Россия, г. Владикавказ 362027, ул. Маркуса, д. 22

Email: rio@smath.ru

Телефон: 8(8672)501806

Сайт: <http://www.vlmj.ru/>



17. ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА.

Журнал "Дискретная математика" издается Отделением математики Российской академии наук с 1989 года. В течение года выпускается один том, состоящий из четырех выпусков.

В журнале публикуются оригинальные статьи объемом до одного печатного листа по различным разделам дискретной математики, в том числе по комбинаторному

анализу, теории графов, теории управляющих систем, теории функциональных систем, криптографии, теории кодирования, вероятностным задачам дискретной математики, алгоритмам и анализу их сложности, комбинаторным и вычислительным задачам теории чисел и алгебры.

По заказу Редакционной коллегии публикуются обзорные статьи по этим разделам математики, рецензии на книги отечественных и иностранных авторов и информационные материалы.

Учредители: Математический институт им. В.А. Стеклова РАН (Москва)
Российская академия наук (Москва)

Аудитория: журнал предназначен для научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов старших курсов.

Сведения об издании:

- Год основания - 1989
- Число выпусков в год - 4

Основные разделы:

- Математика.
- Дискретная математика и математическая кибернетика.

Индексация:

- Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- РИНЦ
- Web of Science
- Scopus
- CrossRef

Контакты: Россия, Москва, ул. Губкина, 8, комн. 221

Email: dma@mi-ras.ru

Телефон: +7 (499) 941 01 76

Сайт: <http://www.mathnet.ru/dm>



18. ДИСКРЕТНЫЙ АНАЛИЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ – рецензируемый научный журнал, где публикуются оригинальные статьи, содержащие теоретические результаты в области дискретного анализа и исследования операций, статьи прикладной направленности, представляющие интерес с точки зрения практического

приложения полученных результатов, а также обзорные статьи по данной тематике, краткие научные сообщения.

Учредители: Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН (Новосибирск), Сибирское отделение РАН (Новосибирск).

Аудитория: журнал предназначен для научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов старших курсов.

Основные тематические рубрики:

- Информатика.
- Математика.
- Кибернетика.

Сведения об издании:

- Год основания - 1994
- Число выпусков в год - 4

Индексация:

- Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- RSCI
- РИНЦ
- Ядро РИНЦ
- Scopus
- CrossRef

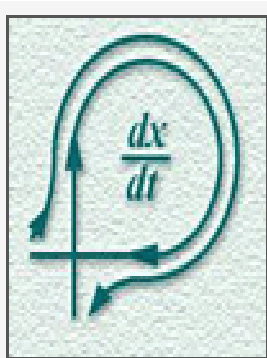
Контакты: Россия, г. Новосибирск

Адрес: Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН, пр. Академика Коптюга, 4

Email: discopr@math.nsc.ru

Телефон: (383) 329-75-79

Сайт: <http://www.math.nsc.ru/publishing/DAOR/daor.html>



19. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ И ПРОЦЕССЫ УПРАВЛЕНИЯ

Журнал публикует статьи, обзоры, материалы конференций, лекции, курсы лекций, монографии, диссертации и их авторефераты, компьютерные программы, а также другие

работы с подробным изложением результатов, доказательств и примеров.

Учредитель: Санкт-Петербургский государственный университет

Аудитория: журнал предназначен для научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов старших курсов.

Основные тематические рубрики:

- теория обыкновенных дифференциальных уравнений;
- теория нелинейных колебаний;
- дифференциально-разностные уравнения;
- динамические системы на многообразиях;
- теория бифуркаций;
- символическая динамика;
- интегро-дифференциальные системы;
- групповой анализ дифференциальных уравнений;
- стохастические дифференциальные уравнения;
- общая теория управления;
- адаптивное робастное управление;
- управление в нелинейных и сложных системах;
- фильтрация и идентификация;
- управление колебаниями и хаосом;
- стохастическое управление;
- оптимальное управление;
- численные методы;
- компьютерное моделирование динамических и управляемых систем;
- программные продукты, предназначенные для исследования дифференциальных уравнений, динамических систем и процессов управления;
- приложения в физике, электротехнике и электронике;
- динамические системы в медицине, биологии, экологии, химии и других науках;
- управление в социальных и экономических системах;
- информационные системы и процессы.

Сведения об издании:

- Год основания – 1997
- Число выпусков в год – 4

Индексация:

- Перечень ВАК
- SCOPUS
- РИНЦ

- MathSciNet
- Springer (a)
- Web of Science

Контакты: Россия, г. Петергоф,
 Университетский проспект 28, математико-механический факультет, кафедра информатики .
 тел.: +7 921 415 7762
 e-mail: n.ampilova@spbu.ru



20. ЖУРНАЛ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ И МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ — ежемесячный периодический журнал Российской академии наук, основанный в 1961 г. академиком А. А. Дородницыным. В журнале публикуются обзоры и оригинальные исследования в области вычислительной математики, численных методов математической физики, информатики, и других математических дисциплин.

Учредители: Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" РАН (Москва); Российская академия наук (Москва)

Аудитория: журнал предназначен для научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов старших курсов.

Основные разделы:

- Общие численные методы.
- Оригинальные статьи и обзоры по общим численным методам.
- Оптимальное управление.
- Оригинальные статьи и обзоры по оптимальному управлению.
- Обыкновенные дифференциальные уравнения.
- Оригинальные статьи и обзоры по решению обыкновенных дифференциальных уравнений.
- Уравнения в частных производных.
- Оригинальные статьи и обзоры по решению уравнений в частных производных.
- Математическая физика.

- Оригинальные статьи и обзоры по решению задач математической физики.
- Информатика.
- Оригинальные статьи и обзоры по теоретической и прикладной информатике.

Сведения об издании:

- Год основания – 1961
- Число выпусков в год – 12

Индексация:

- Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- RSCI
- РИНЦ
- Web of Science
- Scopus
- CrossRef

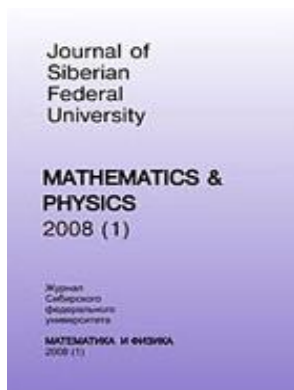
Контакты: Россия, Москва

119991, ул. Вавилова, 40

Email: comp_mat@ccas.ru

Телефон: +7 (499) 135 55 08

Сайт: <https://naukabooks.ru/zhurnali/katalog/zhurnal-vychislitel-noj-matematiki-i-matematicheskoy-f>



21. ЖУРНАЛ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ: «МАТЕМАТИКА И ФИЗИКА»

Цель издания – развитие фундаментальных исследований в области математики и физики, обеспечение международного приоритета научных работ сотрудников, аспирантов, докторантов СФУ, а также интеграция в международное информационное пространство.

Учредители: Сибирский федеральный университет (Красноярск)

Аудитория: журнал предназначен для научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов старших курсов.

Основные тематические рубрики:

- Математический анализ.
- Дифференциальные уравнения.
- Математическая логика, алгебра и теория чисел.
- Математическое моделирование.
- Теория вероятностей и математическая статистика.
- Дискретная математика.
- Вычислительная математика.
- Теоретическая механика.
- Механика жидкости, газа и плазмы.
- Механика деформируемого твердого тела.
- Теоретическая и математическая физика.
- Физика конденсированного состояния.
- Оптика.
- Физика низких температур.
- Физика магнитных явлений.
- Приборы и методы экспериментальной физики.
- Химическая физика.

Сведения об издании:

- Число выпусков в год - 6
- Год основания - 2007

Индексация:

- Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- РИНЦ
- ESCI
- Web of Science
- Scopus
- CrossRef

Контакты: Россия, г. Красноярск, 660041, пр. Свободный, 79/10, ауд. 32-03

Email: journalsfu@mail.ru

Телефон: (391)206-21-49

Сайт: <http://journal.sfu-kras.ru/home>



22. ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

Журнал технической физики - один из старейших физических журналов России. Он был основан в 1931 году А.Ф. Иоффе и по своему содержанию с самого начала служил аналогом американского Journal of Applied Physics, основанного одновременно.

Учредители: РАН и Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук

Аудитория: научные работники, преподаватели, студенты

Основные тематические рубрики: Физика.

Сведения об издании:

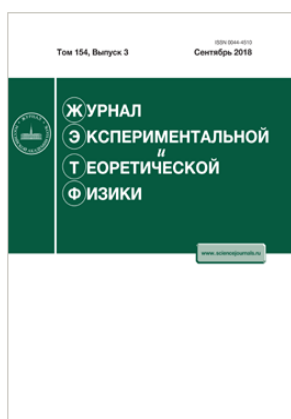
- Год основания - 1931
- Выпусков в год - 12

Индексация:

- Перечень ВАК
- РИНЦ
- GeoRef
- Scopus
- Web of Science
- zbMATH

Контакты: Россия, Санкт-Петербург, Политехническая ул., 26. Физико-технический институт имени А. Ф. Иоффе

Адрес редакции: 199034, Менделеевская линия, 1.



23. ЖУРНАЛ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ И ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

- ежемесячный научный журнал АН СССР. Начал издаваться в 1931 вместо физической части «Журнала Русского физико-химического общества». Выходит в Москве по 2 тома в год, каждый том состоит из 6 выпусков. Печатает оригинальные научные работы по всем разделам экспериментальной и теоретической физики. Главный редактор — академик П. Л. Капица (с 1955). С 1956 ЖЭТФ переиздается в США на английском языке.

Учредители: РАН и Институт физических проблем им. П. Л. Капицы РАН.

Аудитория: научные работники, преподаватели вузов и студенты старших курсов.

Основные тематические рубрики: Физика.

Сведения об издании:

- Год основания – 1931
- Число выпусков в год – 12

Индексация:

- Перечень ВАК
- GeoRef
- MathSciNet
- Scopus (a)
- Springer (a)
- Web of Science

Контакты: Россия, 119334, Москва, ул. Косыгина, д.2, Редакция ЖЭТФ
E-mail: jetp@kapitza.ras.ru



24. ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. МАТЕМАТИКА

Журнал охватывает наиболее значительные исследования по чистой и прикладной математике, осуществляемые учеными и сотрудниками российских высших учебных заведений. В журнале также публикуются статьи видных математиков СНГ и дальнего зарубежья. Часть номеров носит тематический характер.

Учредители: Казанский (Приволжский) федеральный университет

Аудитория: научные работники, преподаватели вузов и студенты.

Основные тематические рубрики:

Математика

Сведения об издании:

- Год основания - 1957

- Число выпусков в год - 12

Индексация:

- Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- РИНЦ
- Web of Science
- Scopus

Контакты: Россия, Казань

Email: izvuz.matem@kpfu.ru

Телефон: (843) 233-71-64, 238-33-21

Сайт: <http://kpfu.ru/science/nauchnye-izdaniya/ivrm>



25. ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ.

ФИЗИКА - ежемесячный научный журнал представляет фундаментальную физику России, содействует укреплению сложившихся научных школ, способствует развитию новых научных направлений. Журнал в течение 40 лет распространяется более чем в 30 развитых странах на русском и английском языках и имеет высокий имидж.

В каждом из номеров англоязычного варианта журнала «Russian Physics Journal», издаваемого фирмой «Kluwer Academic / Plenum Publishers», возможна публикация на льготных условиях рекламы научно-технических разработок.

Учредители: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации и Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Аудитория: издается для профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов старших курсов высших научных заведений, научных и инженерно-технических работников НИИ, вузов, СКБ.

Основные тематические рубрики:

- Физика элементарных частиц и теория поля.
- Физика полупроводников и диэлектриков.
- Физика конденсированного состояния.

- Физика магнитных явлений.
- Оптика и спектроскопия.
- Квантовая электроника.
- Физика плазмы.

Сведения об издании:

- Год основания - 1957
- Число выпусков в год – 12

Индексация:

- Перечень ВАК
- РИНЦ
- MathSciNet
- Scopus
- Web of Science
- zbMATH

Контакты: г. Томск, пл. Ново-Соборная, 1

Факс: +7(382-2)53-33-35

Телефон: +7(382-2)53-33-35

Адрес в Интернете: www.ntl.tomskinvest.ru



26. ИЗВЕСТИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. МЕХАНИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА – периодическое научное издание. В журнале печатаются статьи по фундаментальной теории механики, а также статьи, содержащие анализ современных технологических проблем.

Учредители: Российская академия наук (Москва)

Аудитория: научные работники, преподаватели вузов и студенты

Основные тематические рубрики:

- динамики систем материальных точек и абсолютно твердого тела;
- теории устойчивости движения и процессов управления движущимися объектами;
- теории гироскопов и навигационных устройств;
- механики деформируемых тел, теории упругости, пластичности и ползучести; механики полимеров, грунтов и гетерогенных твердых сред;

- прочности материалов и конструкций и др.

Сведения об издании:

- Год основания - 1957
- Число выпусков в год – 12

Индексация:

- Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- РИНЦ
- ESCI
- Web of Science
- Scopus
- CrossRef
- zbMATH

Контакты: Россия, Москва

Адрес: 119526 Москва, пр-т Вернадского, д. 101, корп. 1, комн. 246

Email: mtt@ipmnet.ru

Телефон: 8 (495) 434-35-38

Сайт: <http://mtt.ipmnet.ru/ru>



**27. ИЗВЕСТИЯ САРАТОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА.
НОВАЯ СЕРИЯ. СЕРИЯ: МАТЕМАТИКА. МЕХАНИКА.
ИНФОРМАТИКА**

Журнал «Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Математика. Механика. Информатика» (ISSN 1816-9791) выделен в самостоятельное издание в 2005 году. Предшественниками журнала были журналы: «Известия Саратовского университета. Новая серия» (ISSN 1814-733X) (2001–2004 гг.), «Ученые записки СГУ» (1923–1962 гг.), «Известия Императорского Николаевского Университета» (1910–1918 гг.).

Учредители: Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского.

Аудитория: научных работников, преподавателей вузов, аспирантов и студентов.

Основные тематические рубрики:

- Математика, в том числе вычислительная математика;
- механика, в том числе биомеханика, динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры, машиностроение;
- информатика, вычислительная техника и управление, в том числе математическое моделирование, численные методы и комплексы программ;
- методы и системы защиты информации.

Сведения об издании:

- Год основания - 2005
- Число выпусков в год – 4

Индексация:

- Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- РИНЦ
- ESCI
- Web of Science
- Scopus
- CrossRef
- MathSciNet
- zbMATH

Контакты: Россия, Саратов, ул. Астраханская, д. 83

Email: mml@info.sgu.ru

Телефон: +7(8452)26-15-54

Сайт: <http://mml.sgu.ru>



28. КВАНТОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА – ведущий российский научный ежемесячный журнал в области лазеров и их применений.

Издание основано Н.Г. Басовым в январе 1971 г. Переводится на английский язык и публикуется под названием Quantum Electronics издательством Turpion Ltd, Лондон, Англия.

Учредители: Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН, Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН, Национальный

исследовательский ядерный университет МИФИ, Международный учебно-научный лазерный центр МГУ, ФГУП НПО Астрофизика, НИИ лазерной физики, Институт лазерной физики СО РАН, ФГУП НИИ Полнос им. М.Ф. Стельмаха

Аудитория: научных работников, преподавателей вузов, аспирантов и студентов.

Основные тематические рубрики:

- Квантовая электроника.
- Лазерная физика и техника.
- Нелинейная оптика.
- Лазерный термоядерный синтез.
- Волоконная и интегральная оптика.
- Воздействие лазерного излучения на вещество, лазерная плазма.
- Оптическая обработка и передача информации.
- Когерентность и хаос.
- Лазерные технологии, нанотехнологии.
- Лазерная медицина и биология.

Сведения об издании:

- Год основания – 1971
- Число выпусков в год – 12

Индексация:

- Перечень ВАК
- Scopus
- Springer
- Web of Science

Контакты:

Россия, Москва Ленинский просп., 53, ФИАН

Электронная почта: ke@lebedev.ru

Интернет: <http://www.quantum-electron.ru>

(Quantum Electronics - <http://www.turpion.org>)



28. КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ ПО ФИЗИКЕ ФИАН

– научный периодический журнал издается ежемесячно на русском и английском языках. В каждом номере журнала печатается 5-8 статей о последних достижениях в области физики, сделанных учеными ФИАН, ИОФАН и ИЯИ РАН.

Журнал переводится на английский язык под названием «Bulletin of the Lebedev Physics Institute».

Учредители: Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН (Москва)

Аудитория: научных работников, преподавателей вузов, аспирантов и студентов.

Основные тематические рубрики: Физика

Сведения об издании:

- Год основания – 1970
- Число выпусков в год – 12

Индексация:

- Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- RSCI
- РИНЦ
- Web of Science
- Scopus
- Springer

Контакты: Россия, Москва

Адрес: Ленинский проспект 53

Email: kfs@lebedev.ru

Телефон: +7 499 132 64 11

Сайт: <https://kfs.lebedev.ru/>



29. МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ТРУДЫ – научный периодический журнал издается с 1998 года как продолжение серии "Труды Института математики СО РАН", основанной в 1979 году академиком С. Л. Соболевым и издававшейся в виде отдельных тематических томов. Журнал охватывает широкий спектр направлений современной математики.

Публикуются только оригинальные статьи, допускаются статьи большого объема (т. е. нет ограничения на размер статьи).

Учредители: Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН (Новосибирск).

Аудитория: для научных работников, преподавателей вузов, аспирантов и студентов.

Основные тематические рубрики:

- алгебра и математическая логика;
- теория функций вещественного и комплексного переменного;
- функциональный анализ;
- дифференциальные уравнения;
- математическая физика;
- геометрия и топология;
- теория вероятностей и математическая статистика;
- теоретическая кибернетика;
- численные методы;
- математические проблемы геофизики и томографии;
- теория оптимизации и др.

Сведения об издании:

- Год основания – 1979
- Число выпусков в год – 2

Индексация:

- Перечень ВАК
- MathSciNet
- Scopus
- Springer
- zbMATH
- eLIBRARY.RU
- RSCI
- РИНЦ
- Web of Science
- CrossRef

Контакты: Россия, Новосибирск

Адрес: Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН, пр. Академика Коптюга, 4; Email: trudy@math.nsc.ru; Телефон: (383)-3297-595



30. МАТЕМАТИЧЕСКИЙ СБОРНИК (*АНГЛ. SVORNIK MATHEMATICS) - российский научный журнал, публикующий оригинальные математические исследования; старейший из издающихся в России математических журналов.

Публикует оригинальные научные исследования, полученные в области математического анализа, обыкновенных дифференциальных уравнений, дифференциальных уравнений в частных производных, математической физики, геометрии и топологии, алгебры, функционального анализа.

Учредители: Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук (Москва).

Аудитория: предназначается для научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов старших курсов.

Основные тематические рубрики:

- Математика
- Геометрия
- Алгебры

Сведения об издании:

- Год основания – 1866
- Число выпусков в год - 12

Индексация:

- Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- RSCI
- РИНЦ
- ESCI
- Web of Science
- Scopus
- CrossRef

Контакты: Россия, г. Москва, ул. Губкина, 8, комн. 224

Email: msb@mi-ras.ru

Телефон: +7 (499) 941 01 91

Сайт: <http://www.mathnet.ru/msb>



31. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Журнал "Математическое моделирование" основан в 1989 году. Журнал выходит ежемесячно в печатном и электронном виде.

Журнал публикует обзоры, оригинальные статьи и краткие сообщения, посвященные математическому моделированию с применением ЭВМ и численным методам решения сложных и актуальных проблем науки и современной технологии.

Помещаются также работы, имеющие высокий предметный и математический уровень, показывающие возможности вычислительного эксперимента в данной области и освещающие следующие вопросы: постановки научно-технических задач, построение математических моделей для них, математические методы их исследований и вычислительные алгоритмы их решения, пакеты прикладных программ для решения актуальных задач, иллюстрированные расчеты, апробация моделей путем сравнения с экспериментальными или теоретическими данными.

Публикуются также рефераты препринтов и депонированных рукописей, письма в редакцию, научная информация (планы и итоги конференций, школ и т.п.). Возможна публикация объявлений и рекламных материалов.

Учредители: Российская академия наук, Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша.

Аудитория: предназначается для научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов старших курсов.

Основные тематические рубрики: Теория моделирования

Сведения об издании:

- Число выпусков в год -12
- Год основания -1989

Индексация:

- Перечень ВАК
- SCOPUS
- РИНЦ
- RSCI
- MathSciNet
- Springer
- Web of Science

- zbMATH

Контакты: Россия, г. Москва, Миусская площадь, д. 4

Телефон: +7 (499) 250 79 15

Факс: +7 (499) 972 07 23

E-mail: journal@imamod.ru; Website: <http://keldysh.ru/e-biblio/mmod.htm>



32. ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА

Журнал "Прикладная математика и механика" (ПММ) – старейшее российское периодическое издание, специально посвященное проблемам механики.

В журнале публикуются результаты (построение моделей, аналитические, численные и экспериментальные) в области механики, ранее не опубликованные и не предназначенные к одновременной публикации в других изданиях, за исключением журнала «Доклады РАН», по следующим направлениям:

- общая механика и механика систем,
- механика жидкости и газа,
- механика деформируемого твердого тела,
- математические методы механики,
- междисциплинарные проблемы механики (биомеханика, геомеханика и др.).

Печатаются также обзорные статьи по указанным направлениям.

На страницах журнала ПММ в той или иной мере представлены все важнейшие идеи и результаты, определившие развитие механики, становление новых научных направлений, а также появление и развитие новых приложений механики в эпоху бурного научно-технического прогресса.

Учредители: Российская академия наук (Москва), ТОО "Журналы по механике" (Москва), Отделение проблем машиностроения, механики и процессов управления РАН (Москва).

Аудитория: предназначается для научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов старших курсов.

Основные тематические рубрики:

- Научные статьи по тематике журнала
- Обзорные статьи по тематике журнала

Сведения об издании:

- Год основания – 1936
- Число выпусков в год – 6

Индексация:

- Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- RSCI
- РИНЦ
- Scopus
- CrossRef
- MathSciNet
- Web of Science
- zbMATH

Контакты: Россия, г. Москва

Адрес: 119526, проспект Вернадского, д. 101, корп. 1

Email: pmm@ipmnet.ru

Телефон: +7-495-434-2149

Сайт: <http://pmm.ipmnet.ru/ru>



33. ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА И ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА (ПМТФ)

Журнал публикует оригинальные статьи и заказные обзоры по механике жидкости, газа, плазмы, динамике многофазных сред, физике и механике взрывных процессов, электрическому разряду, ударным волнам, состоянию и движению вещества при сверхвысоких параметрах, теплофизике, механике деформируемого твердого тела, композитным материалам, методам диагностики газодинамических физико-химических процессов.

Журнал переводится на английский язык и издается в США издательством PLEIADES PUBLISHING, LTD под названием «Journal of Applied Mechanics and Technical Physics» и распространяется издательством SPRINGER Science and Business Media.

Учредители: Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН (Новосибирск), Сибирское отделение РАН (Новосибирск).

Аудитория: научные работники, преподаватели, аспиранты и студенты старших курсов.

Основные тематические рубрики:

- механика жидкости, газа, плазмы;
- динамике многофазных сред;
- физика и механика взрывных процессов;
- электрические разряды;
- ударные волны;
- состояние и движение веществ при сверхвысоких параметрах;
- теплофизика;
- механика деформируемого твердого тела;
- композитные материалы;
- методы диагностики газодинамических физико-химических процессов.

Сведения об издании:

- Год основания – 1960
- Число выпусков в год – 6

Индексация:

- Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- RSCI
- РИНЦ
- Web of Science
- Scopus
- CrossRef
- MathSciNet
- Springer
- zbMATH

Контакты: Россия, г. Новосибирск

Email: pmtf@sibran.ru

Телефон: (383)330-40-54

Сайт: <http://sibran.ru/journals/PMiTPh>



34. ПРИКЛАДНАЯ ФИЗИКА

Журнал "Прикладная физика" предназначен для срочной публикации кратких статей о последних достижениях в области физики, имеющих перспективу прикладного (технического и научного) применения.

В журнале публикуются научные статьи, аналитические обзоры, информационные сообщения и рекламные материалы об исследованиях, разработках и результатах внедрения в производство приборов, оборудования и технологий, реализуемых на базе новых принципов и явлений (в том числе с применением техники лазерной, плазменной, электронно- и ионно-лучевой, оптоэлектронной, СВЧ, высокотемпературной сверхпроводимости, нетрадиционной энергетики и др.

Учредители: Научно-производственное объединение "ОРИОН" (Москва).

Аудитория: научные работники, преподаватели, аспиранты и студенты старших курсов.

Основные тематические рубрики:

- Общая физика.
- Физика плазмы и плазменные методы.
- Фотоэлектроника.
- Физическое материаловедение.
- Физическая аппаратура и ее элементы.

Сведения об издании:

- Год основания –1994
- Число выпусков в год – 6

Индексация:

- Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- РИНЦ
- Web of Science
- Scopus

Контакты: Россия, г. Москва, 111538, ул. Косинская, 9

Email: advance@orion-ir.ru

Телефон: 499 374 82 40

Сайт: <http://applphys.orion-ir.ru/index.htm>



35. ФИЗИКА ГОРЕНИЯ И ВЗРЫВА

Журнал является одним из немногих в мире, специализирующихся в области исследований по физике горения и взрыва. Журнал пользуется заслуженным интересом специалистов всего мира. С момента основания журнал переводится на английский язык и в настоящее время издается Pleiades Publishing, LTD.

Учредители: Сибирское отделение РАН, Институт гидродинамики им. М. А. Лаврентьева, Институт химической кинетики и горения, Институт теоретической и прикладной механики СО РАН.

Аудитория: научные работники, преподаватели, аспиранты и студенты старших курсов.

Основные тематические рубрики:

- горение в газах и конденсированных средах;
- детонация конденсированных взрывчатых веществ, газов и гетерогенных систем;
- получение новых материалов методом самораспространяющегося высокотемпературного синтеза, ударными и детонационными волнами;
- высокоскоростной удар, динамическое нагружение материалов и конструкций;
- сварка взрывом и детонационное напыление.

Сведения об издании:

- Год основания – 1965
- Число выпусков в год - 6

Индексация:

- Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- RSCI
- РИНЦ
- Web of Science
- Scopus
- CrossRef

Контакты: Россия, г. Новосибирск, просп. акад. Лаврентьева 15 Email: fgv@sibran.ru, Телефон: 383-330-12-52 Сайт: <http://sibran.ru/journals/FGV>



36. ФИЗИКА И ТЕХНИКА ПОЛУПРОВОДНИКОВ

Журнал публикует статьи и краткие сообщения по следующим направлениям физики и техники полупроводников: аморфные полупроводники, микро - и наноструктуры, дефекты и примеси, легирование и имплантация, радиационные эффекты, эпитаксия и рост тонких пленок, зонная структура полупроводников, транспортные явления, эффекты туннелирования, прикладные аспекты материаловедения.

Учредители: Российская академия наук, Отделение физических наук Российской академии наук, Физико-технический институт имени А. Ф. Иоффе Российской академии наук.

Аудитория: научные работники, преподаватели, аспиранты и студенты старших курсов.

Основные тематические рубрики:

- Атомная структура и неэлектронные свойства полупроводников.
- Электронные и оптические свойства полупроводников.
- Полупроводниковые структуры, границы, поверхность.
- Низкоразмерные системы.
- Аморфные, стеклообразные, пористые, органические, микрокристаллические полупроводники, полупроводниковые композиты.
- Физика полупроводниковых приборов.
- Изготовление, обработка, тестирование материалов и структур.

Сведения об издании:

- Год основания - 1967
- Число выпусков в год – 12

Индексация:

- Перечень ВАК
- РИНЦ
- RSCI

Контакты: Россия, г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., 26, Физико-технический институт им. А.Ф.Иоффе РАН.

Тел.: (812) 292-71-06.
E-mail: semicond@mail.ioffe.ru



37. ФИЗИКА МЕТАЛЛОВ И МЕТАЛЛОВЕДЕНИЕ

Журнал Физика Металлов и Металловедение публикует работы в области экспериментального и теоретического исследования структуры, электрических, магнитных, тепловых, оптических, механических и других свойств металлов, металлических сплавов и соединений.

В журнале публикуются научные обзоры и статьи, написанные специалистами в области фундаментальных, прикладных и технологических исследований.

Учредители:

- Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук" (Москва).
- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Уральское отделение Российской академии наук (Екатеринбург).
- Институт физики металлов им. М.Н. Михеева УрО РАН (Екатеринбург).

Аудитория: научные работники, преподаватели, аспиранты и студенты старших курсов.

Основные тематические рубрики:

- Теория металлов.
- Электрические и магнитные свойства.
- Структура, фазовые превращения и диффузия.
- Прочность и пластичность.

Сведения об издании:

- Год основания - 1955
- Число выпусков в год – 12

Индексация:

- Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- RSCI
- РИНЦ
- Ядро РИНЦ

- Web of Science
- Scopus
- CrossRef

Контакты: Страна: Россия, г. Екатеринбург
 Адрес: 620108, улица Софьи Ковалевской, 18
 Email: fmm@imp.uran.ru
 Телефон: +7 (343) 374-05-54
 Сайт: <http://impo.imp.uran.ru/fmm>



38. ФИЗИКА ПЛАЗМЫ

Журнал Физика плазмы был основан в 1975 с целью публикации статей по проблемам сравнительно новой и чрезвычайно плодотворной области современной науки – физике плазмы. В журнале охватывается следующая тематика: высокотемпературная физика плазмы, связанная с проблемами контролируемого синтеза ядер, основанного на магнитной и инерциальной локализации; физика космической плазмы, в том числе, магнитосферной плазмы, солнечной и звездной плазмы и т. д., физика плазмы газовых разрядов и плазмы, генерируемой лазерными лучами и пучками частиц. Наряду с новой интересной информацией по другим тематикам журнал публикует тематические обзоры и труды конференций.

Учредители:

- ФИЦ "Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН" (Москва)
- Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" (Москва)
- Российская академия наук (Москва)
- Отделение общей физики и астрономии РАН (Москва)

Аудитория: научные работники, преподаватели, аспиранты и студенты старших курсов.

Основные тематические рубрики:

- Токамаки.
- Динамика плазмы.
- Диагностика плазмы.
- Космическая плазма.
- Пылевая плазма.

- Лазерная плазма.
- Низкотемпературная плазма.

Сведения об издании:

- Год основания - 1975
- Число выпусков в год – 12

Индексация:

- Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- RSCI
- РИНЦ
- Web of Science
- Scopus
- CrossRef

Контакты: Россия, г. Москва, ул. Бутлерова 17Б

Email: plasphys@pleiadesonline.com

Телефон: 495-955-09-29

Сайт: <https://sciencejournals.ru/journal/fizplaz/>



39. ФИЗИКА ТВЁРДОГО ТЕЛА

Журнал "Физика Твёрдого Тела" основан в 1959 году А.Ф.Иоффе, который и был первым главным редактором журнала.

Журнал самого широкого тематического профиля публикует результаты экспериментальных и теоретических исследований во всех областях физики твёрдого тела, включая оптику, акустику, электронные и колебательные спектры, фазовые переходы, сегнетоэлектрики, магнетизм, сверхпроводимость, механические свойства. Предметом исследований публикуемых статей и заказных обзоров являются металлы, диэлектрики, полупроводники, твёрдотельные системы низкой размерности, тонкие пленки.

Учредители: Российская академия наук, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук.

Аудитория: научные работники, преподаватели, аспиранты и студенты старших курсов.

Основные тематические рубрики:

- Физика твёрдых тел

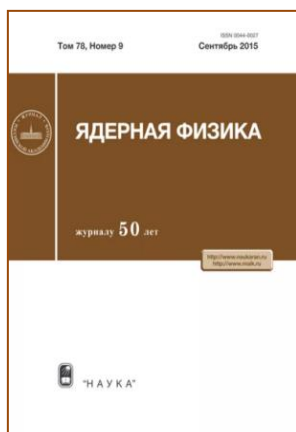
Сведения об издании:

- Год основания - 1959
- Число выпусков в год - 12

Индексация:

- Перечень ВАК
- РИНЦ
- RSCI
- Scopus
- Springer
- Web of Science

Контакты: Россия, г. Санкт-Петербург, 194021 Политехническая ул., 26,
Физико-технический институт им. А.Ф.Иоффе РАН.
Тел.: (812) 297-43-24.



40. ЯДЕРНАЯ ФИЗИКА

Журнал "Ядерная Физика" был основан в 1965 году как ведущий журнал в СССР (России) по физике элементарных частиц и ядерной физике.

Темы, охватываемые журналом, включают экспериментальные и теоретические исследования, посвященные структуре, спектрам и свойствам ядер; радиации, делению и ядерным реакциям, вызванным фотонами, лептонами и адронами; фундаментальным взаимодействиям и симметриям; адронам, содержащим легкие, странные, очарованные и нижние кварки; соударениям частиц при высоких и сверхвысоких энергиях; калибровочным и объединенным квантовым теориям поля, кварковым моделям, суперсимметрии и супергравитации, астрофизике и космологии.

Учредители: Институт теоретической и экспериментальной физики им. А.И.Алиханова НИЦ "Курчатовский институт" (Москва); Российская академия наук (Москва).

Аудитория: журнал предназначен для исследователей и инженеров по ядерной физике и технике и для университетов.

Основные тематические рубрики:

- Ядро.
- Эксперимент и теория.
- Элементарные частицы и поля.
- эксперимент, теория.
- Космология и гравитация.

Сведения об издании:

- Год основания - 1965
- Число выпусков в год - 6

Индексация:

- Перечень ВАК
- eLIBRARY.RU
- RSCI
- РИНЦ
- Web of Science
- Scopus
- CrossRef

Контакты: Россия, г. Москва, Ленинский проспект, д.53

Email: yadfiz@pleiadesonline.com

Телефон: 8(499)135-42-88

Сайт: <http://sciencejournals.ru/journal/yadfiz/>