

ISSN 0869-5652

Том 481, Номер 4

Август 2018

ДОКЛАДЫ АКАДЕМИИ НАУК

журналу 85 лет

<https://ras.jes.su>



Российская Академия Наук

СОДЕРЖАНИЕ

Том 481, номер 4, 2018

МАТЕМАТИКА

Полиномиальная вычислимость полей алгебраических чисел <i>П. Е. Алаев, В. Л. Селиванов</i>	355
Суммы Фейера периодических мер и эргодическая теорема фон Неймана <i>А. Г. Качуровский, И. В. Подвигин</i>	358
Численные схемы без насыщения для периодических функций <i>А. Г. Петров</i>	362
Общая теорема вложения <i>М. Д. Рамазанов</i>	367

ФИЗИКА

Метастабильные состояния разогретого плотного водорода <i>Г. Э. Норман, И. М. Саитов, Р. А. Сартан</i>	371
ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА	
Трёхмерная фильтрация изображений, искажённых смешанным аддитивно-импульсным шумом <i>В. Ф. Кравченко, В. И. Пономарев, В. И. Пустовойт</i>	375

МЕХАНИКА

Гарантирующее упреждающее управление в задаче противоударной изоляции <i>Н. Н. Болотник, В. А. Корнеев</i>	381
---	-----

ХИМИЯ

Термические и магнитные свойства маггемита $\gamma\text{-Fe}_2\text{O}_3$, синтезированного прекурсорным способом <i>В. Н. Красильников, О. И. Гирдасова, А. П. Тютюнник, Т. В. Дьячкова, И. В. Бакланова, В. В. Марченков, А. Н. Доможирова, В. Г. Бамбуров</i>	386
--	-----

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Влияние лития на формирование структуры и фазового состава при синтезе гидроксиапатита <i>В. В. Смирнов, С. В. Смирнов, А. И. Крылов, О. С. Антонова, М. А. Гольдберг, Т. О. Оболкина, А. А. Коновалов, А. В. Леонов, С. М. Баринов</i>	391
--	-----

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Ракетный двигатель с непрерывной плёночной детонацией жидкого горючего <i>С. М. Фролов, И. О. Шамшин, В. С. Аксенов, И. А. Садыков, П. А. Гусев, В. А. Зеленский, Е. В. Евстратов, М. И. Алымов</i>	395
--	-----

ГЕОЛОГИЯ

Комендитовые расплавы раннемезозойской бимодальной ассоциации
Сант (Центральная Монголия) и механизмы их формирования

И. А. Андреева, С. Е. Борисовский, В. В. Ярмлюк

400

Первые данные об установлении экскурсов Гётеборг и Моно Лейк
в палеомагнитных записях из донных отложений озёр
Забайкальского региона (на примере оз. Баунт)

М. А. Крайнов, Е. В. Безрукова, А. А. Щетников, Е. В. Кербер

407

Рифообразование в эпохи массовых вымираний:
граница франа–фамена и девона–карбона

В. Г. Кузнецов, Л. М. Журавлева

410

Современные донные отложения Онежского озера: строение,
минеральный состав и систематика редкоземельных элементов

*В. Д. Страховенко, Д. А. Субетто, Е. А. Овдина,
Н. А. Белкина, Н. А. Ефременко, А. В. Маслов*

414

ГЕОХИМИЯ

Геохронология детритовых цирконов альбских песчаников
силасинской и кемской свит Сихотэ-Алиньского орогена:
геодинамические следствия

*А. Н. Диденко, Ш. Отто, В. В. Голозубов, М. В. Архипов,
А. В. Кудымов, А. Ю. Песков, М. Нагата, К. Ямamoto*

418

Состав углеводородов в синтетических алмазах, выращенных в системе
Fe–Ni–C (по данным газовой хромато-масс-спектрометрии)

*А. А. Томилиенко, Т. А. Бульбак, А. И. Чепуров,
В. М. Сонин, Е. И. Жимулев, Н. П. Похilenко*

422

Низкотитанистые лампроиты Рябинового массива (Алданский щит):
условия кристаллизации и литосферный источник

И. Ф. Чайка, А. Э. Изох, А. В. Соболев, В. Г. Батанова

426

ГЕОФИЗИКА

О зонах возможной повышенной сейсмической активности на Марсе

Т. В. Гудкова, А. В. Батов, В. Н. Жарков

430

Определение PT-условий при формировании сейсмогенных подвижек
по глубинному сегменту краевого шва Сибирского кратона

*В. В. Ружич, Г. Г. Кочарян, А. В. Травин, В. Б. Савельева,
А. А. Остапчук, С. В. Рассказов, Т. А. Ясныгина, Д. С. Юдин*

434

Об учёте влияния рельефа в методе микросейсмического зондирования

А. Л. Собисевич, Р. А. Жостков

438

ОКЕАНОЛОГИЯ

Структура и долгопериодная изменчивость придонного слоя
в море Ирмингера

*С. В. Гладышев, В. С. Гладышев, Л. А. Паутова,
С. К. Гулев, Н. В. Политова, А. В. Соков*

442

БИОХИМИЯ, БИОФИЗИКА, МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ

Гетерогенность экспрессии мастер-регулятора эмбрионального развития SOX9
у больных раком поджелудочной железы

*Л. Г. Кондратьева, И. П. Чернов, М. В. Зиновьева,
В. И. Егоров, Е. П. Копанцев, Е. Д. Сверлов*

447

Низкомолекулярные участники люминесцентной реакции
сибирской энхитреиды *Henlea* sp.

В. Н. Петушкиов, Н. С. Родионова

451

ФИЗИОЛОГИЯ

Оценка индивидуальных факторов риска формирования
предпочтения алкоголя у крыс

А. Ю. Егоров, И. В. Демянко, Е. В. Филатова

455

Влияние слабого статического магнитного поля на развитие
органотипической культуры тканей крыс

*П. Н. Иванова, С. В. Сурма, Б. Ф. Щеголев, Н. И. Чалисова,
Г. А. Захаров, Е. А. Никитина, А. Д. Ноздрачев*

459

Правила для авторов

462