

ДОКЛАДЫ АКАДЕМИИ НАУК

Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр
Российской академии наук "Издательство "Наука" (Москва)

Предыдущее название: Доклады Академии наук СССР (до 1991 года)

Переводная версия: Doklady Earth Sciences
Doklady Mathematics
Doklady Physics
Doklady Biological Sciences
Doklady Chemistry
Doklady Biochemistry and Biophysics
Doklady Physical Chemistry

Том: 471 Номер: 6 Год: 2016

Название статьи

Страницы Цит.

МАТЕМАТИКА

- ЕЩЕ О ВЛОЖЕНИИ ПРОСТРАНСТВА СОБОЛЕВА ДЛЯ ПРЕДЕЛЬНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ**
Бесов О.В. 631-634
- КАК ДЕЛИТЬ НЕДЕЛИМОЕ**
Бланк М.Л. 635-639
- НЕПРЕРЫВНЫЕ ДРОБИ В ГИПЕРЭЛЛИПТИЧЕСКИХ ПОЛЯХ И ПРЕДСТАВЛЕНИЕ МАМФОРДА**
Платонов В.П., Жгун В.С., Федоров Г.В. 640-644
- ОГРАНИЧЕННОСТЬ ОДНОГО КЛАССА КВАЗИЛИНЕЙНЫХ ОПЕРАТОРОВ НА КОНУСЕ МОНОТОННЫХ ФУНКЦИЙ**
Степанов В.Д., Шамбилова Г.Э. 645-650

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

- МОДУЛЬНЫЕ СОЛИТОНЫ**
Руденко О.В. 651-654
- ФИЗИКА**
- МЕТОД РАСЧЕТА ЭЛЕКТРОННЫХ СОСТОЯНИЙ БОЛЬШИХ МОЛЕКУЛ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОДНОЦЕНТРОВЫХ ФУНКЦИЙ ФРАГМЕНТОВ**
Грибов Л.А. 655-657
- ТРЕХФОНОННОЕ ВЫНУЖДЕННОЕ КОМБИНАЦИОННОЕ РАССЕЯНИЕ В РОМБИЧЕСКОМ КРИСТАЛЛЕ LuAlO_3**
Каминский А.А. 658-661

ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

- РАЗВИТИЕ МЕТОДА СИЛОВОГО ЭЛЕКТРОГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОГРАНИЧНЫЙ СЛОЙ ДЛЯ АКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ АЭРОДИНАМИЧЕСКИМИ ТЕЧЕНИЯМИ**
Алешин Б.С., Хомич В.Ю., Чернышев С.Л. 662-664

МЕХАНИКА

- КОЛЕБАНИЯ ПОЛЮСА ЗЕМЛИ С УЧЕТОМ ФЛУКТУАЦИОННО-ДИССИПАТИВНЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ**
Марков Ю.Г., Перепёлкин В.В., Крылов С.С. 665-670

ХИМИЯ

- НОВЫЕ УЗКОЗОННЫЕ ТИАДИАЗОЛОХИНОКСАЛИНСОДЕРЖАЩИЕ ПОЛИМЕРЫ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В СОЛНЕЧНЫХ ФОТОЭЛЕМЕНТАХ С ОБЪЕМНЫМ ГЕТЕРОПЕРЕХОДОМ**
Кештов М.Л., Куклин С.А., Константинов И.О., Краюшкин М.М., Радычев Н.А., Хохлов А.Р. 671-675
- СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ФОТОХРОМНОГО НЕСИММЕТРИЧНОГО БИС-СПИРОПИРАНА**
Ожогин И.В., Ткачев В.В., Лукьянов Б.С., Муханов Е.Л., Чернышев А.В., Комиссарова О.А., Минкин В.И., Алдошин С.М. 676-681

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- МЕДЬЗАМЕЩЕННЫЕ ТРИКАЛЬЦИЙФОСФАТЫ**
Фадеева И.В., Гафуров М.Р., Филиппов Я.Ю., Давыдова Г.А., Савинцева И.В., Фомин А.С., Петракова Н.В., Антонова О.С., Ахметов Л.И., Габбасов Б.Ф., Изотов В.В., Орлинский С.Б., Баринов С.М. 682-685

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

- ПОВЫШЕНИЕ ПОЛНОТЫ СГОРАНИЯ ЧАСТИЦ БОРА В РАКЕТНО-ПРЯМОТОЧНОМ ДВИГАТЕЛЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ЗА СЧЕТ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ПОДАЧИ ВОЗДУХА** 686-691

В КАМЕРУ ДОЖИГАНИЯ*Рашковский С.А., Милехин Ю.М., Федорычев А.В.***ГЕОЛОГИЯ****ГЕДИНАМИКА БАРЕНЦЕВО-КАРСКОЙ ОКРАИНЫ В МЕЗОЗОЕ НА ОСНОВЕ НОВЫХ ПАЛЕОМАГНИТНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ ПОРОД АРХИПЕЛАГА ЗЕМЛЯ ФРАНЦА-ИОСИФА**

692-696

*Михальцов Н.Э., Карякин Ю.В., Абашев В.В., Брагин В.Ю., Верниковский В.А., Травин А.В.***ГЕОХИМИЯ****ИЗОТОПНЫЙ СОСТАВ ИНЪЕКЦИОННО-СЕГРЕГАЦИОННОЙ ЛЕДОГРУНТОВОЙ ЗАЛЕЖИ В ДОЛИНЕ Р. СЕНЦА, ВОСТОЧНЫЙ САЯН**

697-702

*Васильчук Ю.К., Алексеев С.В., Аржанников С.Г., Алексеева Л.П., Аржанникова А.В., Буданцева Н.А., Васильчук А.К., Чижова Ю.Н.***ЦИРКОНОЛОГИЯ СЕРПЕНТИНИТОВ НЯШЕВСКОГО МАССИВА (ЮЖНЫЙ УРАЛ)**

703-707

*Краснобаев А.А., Вализер П.М., Анфилогов В.Н., Медведева Е.В., Бушарина С.В., Мурдасова Н.М.***ДИССИМЕТРИЗАЦИЯ ИСКУССТВЕННЫХ И ПРИРОДНЫХ АЛМАЗОВ**

708-711

*Ракин В.И., Ковальчук О.Е., Помазанский Б.С.***ГАББРО-ГРАНИТНАЯ АССОЦИАЦИЯ РАННЕГО НЕОПРОТЕРОЗОЯ В СТРОЕНИИ БУРЕЙНСКОГО КОНТИНЕНТАЛЬНОГО МАССИВА ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКОГО СКЛАДЧАТОГО ПОЯСА: ПЕРВЫЕ ГЕОХИМИЧЕСКИЕ И ГЕОХРОНОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

712-717

*Сорокин А.А., Овчинников Р.О., Кудряшов Н.М., Сорокин А.П.***ИСТОЧНИКИ МЕЗОПРОТЕРОЗОЙСКИХ МАГМАТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ И ВРЕМЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОНТИНЕНТАЛЬНОЙ КОРЫ КОКЧЕТАВСКОГО МАССИВА (СЕВЕРНЫЙ КАЗАХСТАН)**

718-721

*Третьяков А.А., Ковач В.П., Дегтярев К.Е., Шатагин К.Н.***ГЕОФИЗИКА****ДИНАМИКА ВНУТРИРАЗЛОМНЫХ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ВОЛН (ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ФИЗИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ)**

722-724

*Борняков С.А., Пантелеев И.А., Тарасова А.А.***ОБ УСТОЙЧИВЫХ МЕТОДАХ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ ГРАВИМЕТРИИ**

725-728

*Мартышко П.С., Ладовский И.В., Бызов Д.Д.***БИОХИМИЯ, БИОФИЗИКА, МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ****СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДВУХ АНИОННЫХ КАНАЛЬНЫХ РОДОПСИНОВ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ В ОПТОГЕНЕТИКЕ**

729-731

*Долгих Д.А., Малышев А.Ю., Роцин М.В., Смирнова Г.Р., Некрасова О.В., Петровская Л.Е., Фельдман Т.Б., Балабан П.М., Кирпичников М.П., Островский М.А.***АНАЛИЗ ПРИЧИН НАРУШЕНИЯ ЭКСПРЕССИИ ГЕНА TRITHORAX-LIKE DROSOPHILA MELANOGASTER У МУТАНТОВ TRI³⁶⁰⁹**

732-735

*Карагодин Д.А., Баттулина Н.В., Меркулова Т.И., Баричева Э.М.***ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАЗРЯДЫ КИТАЙСКОЙ САЛАМАНДРЫ ANDRIAS DAVIDIANUS**

736-738

*Ольшанский В.М., Барон В.Д., Вэй С.***ПОЛУЧЕНИЕ И ИЗУЧЕНИЕ РЕКОМБИНАНТНОГО БЕЛКОВОГО ИММУНОТОКСИНА 4D5SCFV-MCHERRY-PE(40)**

739-742

*Шилова О.Н., Суслова Е.А., Пилунов А.М., Деев С.М., Петров Р.В.***ФИЗИОЛОГИЯ****НЕИНВАЗИВНАЯ ОЦЕНКА КИНЕМАТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ИНТАКТНОГО ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА СЕРДЦА**

743-745

*Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Шварц В.А., Глушко Л.А., Ле Т.Г., Сатюкова А.С.***ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ****ПЕРВАЯ НАХОДКА НОСОРОГА РОДА STERNANORHINUS В АРКТИЧЕСКОЙ АЗИИ**

746-749

Кириллова И.В., Чернова О.Ф., Кукарских В.В., Шидловский Ф.К., Занина О.Г.