

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: 5 Год: 2016

Название статьи

Страницы **Цит.**

МАТЕМАТИКА

- ЗАДАЧА БИЦАДЗЕ–САМАРСКОГО ДЛЯ ПАРАБОЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ НА ПЛОСКОСТИ** 517-519
Бадерко Е.А., Черепова М.Ф.
- ОБОБЩЕНИЕ ИНТЕГРАЛА ДОЦЕНКО–ФАТЕЕВА** 520-522
Голубева В.А., Иванов А.Н.
- ОБ ОДНОМ СВОЙСТВЕ МАРТИНГАЛОВ С УСЛОВНО-ГАУССОВСКИМИ ПРИРАЩЕНИЯМИ И ЕГО ПРИМЕНЕНИИ В ТЕОРИИ НЕАСИМПТОТИЧЕСКИХ ВЫВОДОВ** 523-527
Конев В.В.
- УРАВНЕНИЯ ВЛАСОВА–ПУАССОНА ДЛЯ ДВУХКОМПОНЕНТНОЙ ПЛАЗМЫ В ПОЛУПРОСТРАНСТВЕ** 528-530
Скубачевский А.Л., Тсузуки Ю.

ФИЗИКА

- ИССЛЕДОВАНИЕ ОБЛАСТИ РАЗРУШЕНИЯ ХЛОРИДА НАТРИЯ ФЕМТОСЕКУНДНЫМ ЛАЗЕРОМ** 531-532
Гавашели Ю.О., Комаров П.С., Ашитков С.И., Савинцев А.П., Агранат М.Б.
- МОДЕЛЬ САХА С НЕТОЧЕЧНЫМИ ИОНАМИ** 533-536
Калиткин Н.Н., Козлитин И.А.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

- ДИФфуЗИОННО-ДРЕЙФОВАЯ МОДЕЛЬ НОРМАЛЬНОГО ТЛЕЮЩЕГО РАЗРЯДА В ПРОДОЛЬНОМ МАГНИТНОМ ПОЛЕ** 537-541
Суржиков С.Т.

МЕХАНИКА

- ЭВОЛЮЦИЯ ЛОКАЛИЗОВАННОЙ МОДЫ КОЛЕБАНИЙ В КОНТИНУАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ С СОСРЕДОТОЧЕННЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ ПЕРЕМЕННОЙ МАССЫ** 542-546
Индейцев Д.А., Гаврилов С.Н., Мочалова Ю.А., Шишкина Е.В.
- НОВЫЕ СЛУЧАИ ИНТЕГРИРУЕМЫХ СИСТЕМ С ДИССИПАЦИЕЙ НА КАСАТЕЛЬНЫХ РАССЛОЕНИЯХ К ДВУМЕРНОЙ И ТРЕХМЕРНОЙ СФЕРАМ** 547-551
Шамолин М.В.

ХИМИЯ

- О РОЛИ РАЗВЕТВЛЕННО-ЦЕПНЫХ (АВТОКАТАЛИТИЧЕСКИХ) РЕАКЦИЙ В КИНЕТИКЕ ПИРОЛИЗА УГЛЕРОДСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ ПРИ ОСЦИЛЛИРУЮЩЕЙ ТЕМПЕРАТУРЕ** 552-554
Быков В.И., Ломакин С.М., Цыбенкова С.Б., Варфоломеев С.Д.
- ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ АНТИМОНИДА ИНДИЯ С НАСЫЩЕННЫМ ПАРОМ СЕРЫ** 555-557
Сыров Ю.В.
- ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ ХРОМОГЕННАЯ СИСТЕМА НА ОСНОВЕ ФОТО-, ИОНОХРОМНОГО 8-(1,3-БЕНЗОКСАЗОЛ-2-ИЛ)-ЗАМЕЩЕННОГО СПИРОБЕНЗОПИРАНА** 558-562
Чернышев А.В., Ткачев В.В., Ростовцева И.А., Волошин Н.А., Соловьева Е.В., Метелица А.В., Алдошин С.М., Минкин В.И.

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

- СДВИГ ТЕМПЕРАТУРЫ ПЕРЕХОДА НЕМАТИК – ИЗОТРОПНАЯ ФАЗА В ТОНКОМ СЛОЕ МЕТАЛЛОМЕЗОГЕННОГО КОМПЛЕКСА** 563-566
Полушин С.Г., Рогожин В.Б., Полушина Г.Е., Лезова И.Е., Рюмцев Е.И., Князев А.А., Галяметдинов Ю.Г.

ГЕОЛОГИЯ

- ЦИКЛИЧНОСТЬ ОСАДКОНАКОПЛЕНИЯ И ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ДОННЫХ ОСАДКОВ В ИСКУССТВЕННЫХ ВОДОЕМАХ** 567-570

Карнаухова Г.А.

ПАЛЕОПРОТЕРОЗОЙСКИЙ ВОЗРАСТ ЗЕЙСКОЙ СЕРИИ СТАНОВОГО КОМПЛЕКСА ДЖУГДЖУРО-СТАНОВОГО СУПЕРТЕРРЕЙНА ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКОГО ПОДВИЖНОГО ПОЯСА: РЕЗУЛЬТАТЫ SM-ND-ИЗОТОПНО-ГЕОХИМИЧЕСКИХ И U-TH-RV-ГЕОХРОНОЛОГИЧЕСКИХ (LA-ICP-MS)-ИССЛЕДОВАНИЙ 571-574

Котов А.Б., Великославинский С.Д., Ковач В.П., Сорокин А.А., Сорокин А.П., Сквитина Т.М., Загорная Н.Ю., Ванг К.Л., Чунг С.Л., Джан Б.М.

ООЛИТОВЫЕ РУДЫ БАКЧАРСКОГО ЖЕЛЕЗОРУДНОГО УЗЛА (ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ) 575-578

Рудмин М.А., Мазуров А.К.

ГЕОХИМИЯ

МЕТЕОРИТ "ОЗЕРНОЕ": НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО МИНЕРАЛОГИИ 579-582

Ерохин Ю.В., Коротеев В.А., Хиллер В.В., Бурлаков Е.В., Иванов К.С., Клейменов Д.А.

РАСПЛАВ Fe-S – ВОЗМОЖНЫЙ РАСТВОРИТЕЛЬ АЛМАЗОВ В МАНТИЙНЫХ УСЛОВИЯХ 583-585

Жимулев Е.И., Сонин В.М., Афанасьев В.П., Чепуров А.И., Похиленко Н.П.

ГЕОФИЗИКА

РЕАКЦИЯ ИОНОСФЕРЫ НА ЗАПУСК РАКЕТЫ С КОСМОДРОМА ВОСТОЧНЫЙ 586-589

Жеребцов Г.А., Перевалова Н.П.

ГЕОГРАФИЯ

ИЗОТОПНО-КИСЛОРОДНЫЙ И ДЕЙТЕРИЕВЫЙ СОСТАВ СНЕЖНОГО ПОКРОВА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ НА ПРОФИЛЕ ОТ ТОМСКА ДО ОБСКОЙ ГУБЫ 590-594

Васильчук Ю.К., Шевченко В.П., Лисицын А.П., Буданцева Н.А., Воробьев С.Н., Кирпотин С.Н., Крицков И.В., Манасыпов Р.М., Покровский О.С., Чижова Ю.Н.

ОКЕАНОЛОГИЯ

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГОЛЬФСТРИМА КАК ИНДИКАТОР КАЧЕСТВА МОДЕЛИРОВАНИЯ ЦИРКУЛЯЦИИ МИРОВОГО ОКЕАНА 595-598

Саркисян А.С., Никитин О.П., Лебедев К.В.

БИОХИМИЯ, БИОФИЗИКА, МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ

СУБПОПУЛЯЦИЯ ТРОМБОЦИТОВ, НЕСУЩИХ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ ЛЕЙКОЦИТАРНЫЙ АНТИГЕН И ТКАНЕВОЙ ФАКТОР 599-603

Габбасов З.А., Сабурова О.С., Антонова О.А., Голубева Н.В., Хаспекова С.Г., Шустова О.Н., Зюряев И.Т., Руда М.Я., Мазуров А.В.

КВАНТОВО-КЛАССИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РЕАКЦИИ ФОТОИЗОМЕРИЗАЦИИ РЕТИНАЛА В ЗРИТЕЛЬНОМ ПИГМЕНТЕ РОДОПСИНЕ 604-608

Лахно В.Д., Шигаев А.С., Фельдман Т.Б., Надточенко В.А., Островский М.А.

ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СЕРОТОНИНА И 5HTR-АМИДА В НЕРВНОЙ СИСТЕМЕ ЗООИДОВ РАЗНЫХ ТИПОВ У МОРСКИХ МШАНОК НА ПРИМЕРЕ ARCTONULA ARCTICA 609-612

Серова К.М., Вишняков А.Э., Зайцева О.В., Островский А.Н.

МИКРОСТРУКТУРА ВОЛОС ВПЕРВЫЕ НАЙДЕННОГО ДЕТЕНЬША ШЕРСТИСТОГО НОСОРОГА COELODONTA ANTIQUITATIS 613-617

Чернова О.Ф., Протопопов А.В., Перфилова Т.В., Кириллова И.В., Боескоров Г.Г.

ГРАНИЦЫ МЕЖДУ ХРОМОСОМНЫМИ РАСАМИ ОБЫКНОВЕННОЙ БУРОЗУБКИ (SOEX ARANEUS L.: LIPOTURNA, MAMMALIA) И РЕКИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ 618-621

Шефтель Б.И., Демидова Т.Б., Бурская В.О.