

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: **1** Год: **2016**

Название статьи

Страницы **Цит.**

МАТЕМАТИКА

СОМОС-4 И ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ

Быковский В.А., Устинов А.В.

7-10

АСИМПТОТИЧЕСКИ ОПТИМАЛЬНАЯ ПОРОГОВАЯ ОБРАБОТКА ВЕЙВЛЕТ-КОЭФФИЦИЕНТОВ В МОДЕЛЯХ С НЕГАУССОВЫМ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ШУМА

Кудрявцев А.А., Шестаков О.В.

11-15

О СОВПАДЕНИЯХ СЕМЕЙСТВ ОТОБРАЖЕНИЙ УПОРЯДОЧЕННЫХ МНОЖЕСТВ

Подоприхин Д.А., Фоменко Т.Н.

16-18

ЛОКАЛЬНЫЙ КЛАСТЕРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ В МОДЕЛЯХ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ

Прохоренкова Л.А., Крот А.В.

19-22

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

ЛИНЕАРИЗУЕМОЕ УРАВНЕНИЕ ДЛЯ ВОЛН В ДИССИПАТИВНЫХ СРЕДАХ С МОДУЛЬНОЙ, КВАДРАТИЧНОЙ И КВАДРАТИЧНО-КУБИЧНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЯМИ

Руденко О.В.

23-27

ФИЗИКА

СВОБОДНАЯ ЭНЕРГИЯ СМЕШЕНИЯ РАСПЛАВА FE-CO ПРИ УЧЕТЕ НЕДИАГОНАЛЬНЫХ D-D-ЭЛЕКТРОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ В МОДЕЛИ ВИЛЛСА-ХАРРИСОНА

Дубинин Н.Э., Ватолин Н.А.

28-31

МЕХАНИКА

ОПТИМИЗАЦИОННЫЙ МЕТОД В ЗАДАЧАХ ТЕПЛОВОЙ МАСКИРОВКИ МАТЕРИАЛЬНЫХ ТЕЛ

Алексеев Г.В., Левин В.А.

32-36

СТАРТОВОЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ ПРИ ГАРМОНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

Бабешко В.А., Евдокимова О.В., Бабешко О.М.

37-40

ОБ ОСОБЕННОСТЯХ КОНТАКТНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СТРУКТУРЫ С ДВИЖУЩИМСЯ ЛЕДЯНЫМ ПОКРОВОМ

Индейцев Д.А., Абрамян А.К., Бессонов Н.М.

41-44

ХИМИЯ

СОГЛАСОВАННОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ПРОТОНОВ В МОЛЕКУЛЯРНЫХ КОЛЬЦАХ ВОДЫ: ВОЗНИКНОВЕНИЕ ИОНОВ H₃O⁺ И OH⁻

Новаковская Ю.В., Бедняков А.С.

45-48

СИНТЕЗ И СТРОЕНИЕ 1-Г(3-ГИДРОКСИБЕНЗОГ[В]ТИОФЕН-2-ИЛ)МЕТИЛИДЕН[3-ОКСО-5-ФЕНИЛПИРАЗОЛИДИН-1-ИЙ-2-ИДА

Попова О.С., Брень В.А., Ткачев В.В., Утенышев А.Н., Ревинский Ю.В., Тихомирова К.С., Рыбалкин В.П., Стариков А.Г., Бородкин Г.С., Дубонос А.Д., Шилов Г.В., Алдошин С.М., Минкин В.И.

49-52

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

ТЕРМОДИНАМИКА РАСТВОРОВ КИСЛОРОДА В РАСПЛАВАХ СИСТЕМЫ FE-CO, СОДЕРЖАЩИХ ТИТАН

Александров А.А., Дашевский В.Я., Леонтьев Л.И.

53-57

ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ТРОМБОЦИТОВ

Цивадзе А.Ю., Хубутия М.Ш., Горончаровская И.В., Андреев В.Н., Макаров М.С., Хватов В.Б., Боровкова Н.В., Евсеев А.К., Гольдин М.М.

58-61

ГЕОЛОГИЯ

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ЮЖНО-КАСПИЙСКОГО

62-65

БАССЕЙНА

Гулиев И.С., Керимов В.Ю., Мустаев Р.Н.

К ВОПРОСУ ЛОКАЛИЗАЦИИ НЕСТРУКТУРНЫХ ЛОВУШЕК УГЛЕВОДОРОДОВ НА ШЕЛЬФЕ СЕВЕРА БАРЕНЦЕВА МОРЯ

66-70

Казанин Г.С., Павлов С.П., Тарасов Г.А., Шлыкова В.В., Матишов Г.Г.

ИНДИЕНОСТЬ ОЛОВО-СУЛЬФИДНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ В ОЛОВОРУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ

71-76

Павлова Г.Г., Владимиров А.Г., Гвоздев В.И., Коростелев П.Г., Семеняк Б.И., Гоневчук В.Г., Тишин П.А.

ГЕОХИМИЯ

ОБРАЗОВАНИЕ ГРАФИТА И АЛМАЗА ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ КАРБИДА ЖЕЛЕЗА И Fe_3Ni -СУЛЬФИДА ПРИ МАНТИЙНЫХ P-T-ПАРАМЕТРАХ

77-81

Баталева Ю.В., Пальянов Ю.Н., Борздов Ю.М., Соболев Н.В.

НОВЫЕ ДАННЫЕ О ВЕЩЕСТВЕННОМ СОСТАВЕ ПРОДУКТОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГРЯЗЕВЫХ ВУЛКАНОВ КЕРЧЕНСКОГО ПОЛУОСТРОВА

82-86

Ершов В.В., Левин Б.В.

СТРУКТУРНОЕ СОСТОЯНИЕ САМОРОДНОГО МОЛИБДЕНА В РЕГОЛИТЕ ЛУНЫ

87-90

Мохов А.В., Горностаева Т.А., Карташов П.М., Богатиков О.А., Сахаров О.А., Трубкин Н.В.

ГЕОФИЗИКА

ТОНКОДИСПЕРСНЫЙ КОРИЧНЕВЫЙ УГЛЕРОД В ЗАДЫМЛЕННОЙ АТМОСФЕРЕ

91-97

Горчаков Г.И., Васильев А.В., Веричев К.С., Семутникова Е.Г., Карпов А.В.

ОКЕАНОЛОГИЯ

СПЕКТРАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕЗОМАСШТАБНОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ПРИДОННЫХ ОКЕАНСКИХ ТЕЧЕНИЙ

98-101

Морозов Е.Г., Нейман В.Г.

БИОХИМИЯ, БИОФИЗИКА, МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РОДОПИНА И СПИРИЛЛОКСАНТИНА МЕЖДУ КОМПЛЕКСАМИ $Ln1$ И $Ln2$ ПРИ ВСТРАИВАНИИ СМЕСИ КАРОТИНОИДОВ IN VITRO В МЕМБРАНЫ ПУРПУРНОЙ СЕРНОЙ БАКТЕРИИ *ALLOCHROMATIUM MINUTISSIMUM*

102-105

Большаков М.А., Ашихмин А.А., Махнева З.К., Москаленко А.А.

НЕЙРОПЕПТИД ЦИКЛОПРОЛИЛГЛИЦИН ЯВЛЯЕТСЯ ЭНДОГЕННЫМ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ МОДУЛЯТОРОМ АМРА-РЕЦЕПТОРОВ

106-108

Гудашева Т.А., Григорьев В.В., Колясникова К.Н., Замойский В.Л., Середенин С.Б.

МЕТИЛ-В-ЦИКЛОДЕКСТРИН ПОДАВЛЯЕТ В МАКРОФАГАХ Ca^{2+} -ОТВЕТЫ, ИНДУЦИРУЕМЫЕ ГЛУТОКСИМОМ И МОЛИКСАНОМ

109-111

Крутецкая З.И., Миленина Л.С., Наумова А.А., Бутов С.Н., Антонов В.Г., Ноздрачев А.Д.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ВИРУСНО-БАКТЕРИАЛЬНЫХ КОИНФЕКЦИЙ НА МОЛЕКУЛЯРНОМ УРОВНЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АГОНИСТОВ РЕЦЕПТОРОВ ВРОЖДЕННОГО ИММУНИТЕТА

112-114

Свириева Е.Н., Корнеев К.В., Друцкая М.С., Недоспасов С.А., Купраш Д.В.

ОБ АЛЬТЕРНАТИВНОМ РЕШЕНИИ ПРОСТЕЙШЕЙ МОДЕЛИ ФЕРМЕНТАТИВНОГО СИНТЕЗА НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ МЕТОДОМ ГОМОТОПИЧЕСКОГО ВОЗМУЩЕНИЯ

115-117

Федоров А.А., Бердников А.С., Сочивко Д.Г., Варламов Д.А., Курочкин В.Е., Петров Р.В.

ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ

ЛИЧИНОЧНОЕ РАЗВИТИЕ БРАХИОПОДЫ *СОРТОТHYRIS GRAYI* (DAVIDSON, 1852) (*BRACHIOPODA, RHYNCHONELLIFORMEA*)

118-121

Кузьмина Т.В., Темерева Е.Н., Малахов В.В.