

СОДЕРЖАНИЕ

Том 477, номер 6, 2017

МАТЕМАТИКА

Стабильные когомологии пространств нерезультантных полиномиальных систем в \mathbb{R}^3	
<i>B. A. Васильев</i>	637
Исследование функционально-дифференциальных уравнений с неограниченными операторными коэффициентами	
<i>B. B. Власов, Н. А. Раутян</i>	641
Симплектическая геометрия линейного преобразования с квадратичным инвариантом	
<i>B. B. Козлов</i>	646
Об устойчивости числа независимости случайного подграфа	
<i>A. M. Райгородский</i>	649
О билинейных весовых неравенствах на конусе неубывающих функций	
<i>B. Д. Степанов, Г. Э. Шамболова</i>	652

МЕХАНИКА

Частотные критерии глобальной устойчивости динамических систем с оператором Прандтля и оператором “Люфт”	
<i>Г. А. Леонов, К. Д. Александров</i>	657
Новые инвариантные соотношения одной критической подсистемы обобщённого двухполевого гиростата	
<i>C. B. Соколов</i>	660

ХИМИЯ

Синтез хлорин-форбинового димера с карборановым фрагментом	
<i>A. B. Кучин, М. В. Мальшакова, Д. В. Белых, В. А. Ольшевская, В. Н. Калинин</i>	664

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Оптимизация энергоэффективности химико-энергетического процесса сушки движущейся плотной многослойной массы фосфоритовых окатышей	
<i>В. П. Мешалкин, В. И. Бобков, М. И. Дли, С. М. Ходченко</i>	667

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Синтез, фотофизические свойства и фотохимическая активность водорастворимой диады на основе производных фуллерена C_{60} и хлорина e_6	
<i>А. Ю. Белик, П. А. Михайлова, О. А. Краевая, А. Ю. Рыбкин, Е. А. Хакина, Н. С. Горячев, Л. И. Усольцева, Ю. В. Романенко, О. И. Коффман, О. И. Гущина, А. Ф. Миронов, П. А. Трошин, А. И. Котельников</i>	672

Структурная трансформация нанопризм серебра в водном растворе, инициированная ионами Cl^- , Br^- и I^- : электрохимический механизм процесса	
--	--

<i>Б. Г. Ершов, Е. В. Абхалимов, А. А. Тимофеев</i>	677
---	-----

О некоторых закономерностях процесса стеклования аморфных веществ	
---	--

<i>Д. С. Сандитов, А. А. Машанов</i>	681
--------------------------------------	-----

ГЕОХИМИЯ

Природные периодические процессы и вариабельность климата Северного полушария

В. В. Бабич, А. В. Дарьин, Л. Г. Смолянинова, И. А. Калугин

684

Анализ и характеристика обеззоленных углей Печорского угольного бассейна, полученных методом экстракции органическим растворителем

Н. С. Бурдельная, И. Н. Бурцев, Л. А. Бушнев, Д. В. Кузьмин, М. В. Макеев

688

Геохимические особенности руд типа куроко месторождения Хотойдох (Северо-Восток России)

А. В. Волков, Н. Е. Савва, К. Ю. Мурашов, А. А. Сидоров

694

Синтез углеводородов при конверсии CO_2 флюида водородом: экспериментальное моделирование при 7,8 ГПа и 1350 °C

А. Г. Сокол, А. А. Томиленко, Т. А. Бульбак, Н. В. Соболев

699

ГЕОФИЗИКА

Последовательное распознавание мест возможного возникновения значительных и сильных землетрясений: Прибайкалье–Забайкалье

А. Д. Гвишиани, Б. А. Джебоев, И. О. Белов, Н. А. Сергеева, Е. В. Вавилин

704

Сейсмоакустические эффекты Хубсугульского землетрясения 5 декабря 2017 г. с $M_W = 4,9$

А. А. Добринина, В. А. Саньков, В. В. Чечельницкий, Л. Р. Цыдыпов, В. И. Герман

711

Сейсмотектонические деформации, связанные с землетрясением Мауле 2010 г., на разных стадиях сейсмического цикла по данным спутниковых геодезических наблюдений

Л. И. Лобковский, И. С. Владимирова, Ю. В. Габсатаров, Б. В. Баранов, И. А. Гарагаш, Г. М. Стеблов

716

Анализ изменений условий смерчегенеза в Северной Евразии с использованием простого индекса конвективной неустойчивости атмосферы

А. В. Чернокульский, М. В. Курганский, И. И. Мохов

722

ГЕОГРАФИЯ

Аллохтонное и автохтонное органическое вещество природных вод: кинетические и термодинамические закономерности трансформации, количественный и качественный составы

П. А. Лозовик, М. В. Зобкова, А. В. Рыжаков, М. Б. Зобков, Т. А. Ефремова, А. В. Сабылина, Т. В. Ефремова

728

БИОХИМИЯ, БИОФИЗИКА, МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ

Ингибирующий эффект линитрозильных комплексов железа (доноров NO) на активность миелопероксидазы

Н. Н. Аксентьева, Н. А. Санина, А. Р. Гизатуллин, Н. Ю. Шматко, Н. С. Горячев, Н. И. Шкондина, Т. Р. Приходченко, С. М. Алдошин

733

Детекция паноалмазов в биологических образцах методом ЭПР-спектрометрии

Е. В. Инжеваткин, А. В. Барон, Н. Г. Максимов, М. Б. Волкова, А. П. Пузырь, В. С. Бондарь

738

Исследование tandemных повторов со вставками и делециями в геноме *A. thaliana*

Е. В. Коротков, Ю. М. Суворова, К. Г. Скрябин

742

Экспрессия компонентов серотонинергической системы в развивающемся тимусе крыс

Н. В. Лифанцева, Ц. О. Конеева, Е. Е. Воронежская, В. И. Мельникова

745

**Новые конъюгаты такрина с производными 1, 2, 4-тиадиазола – высокоэффективные
ингибиторы холинэстераз, блокаторы NMDA-рецепторов и антиоксиданты**

*Г. Ф. Махаева, В. В. Григорьев, А. Н. Прошин, Н. В. Ковалёва, Е. В. Рудакова,
Н. Н. Болтиева, И. В. Серков, С. О. Бачурин*

749

Тематический указатель

754

Алфавитный указатель

761

Правила для авторов

766
