

## МАТЕМАТИКА

О некоторых вырождающихся псевдодифференциальных операторах

*А. Д. Баев, А. А. Бабайцев, В. Д. Харченко*

467

Топологические препятствия к реализуемости биллиардами интегрируемых гамильтоновых систем

*В. В. Ведюшкина, А. Т. Фоменко*

471

Корректная разрешимость и представление решений вольтерровых интегро-дифференциальных уравнений с дробно-экспоненциальными ядрами

*В. В. Власов, Н. А. Раутян*

476

Построение трёхмерных сечений эффективного фронта для невыпуклых моделей

*В. Е. Кривоножко, А. В. Лычев, Н. С. Блохина*

481

О числах независимости дистанционных графов с вершинами в  $\{-1, 0, 1\}^n$

*А. М. Райгородский, Е. Д. Шишунов*

486

## МЕХАНИКА

Критерий усталостной прочности композиционных материалов

*А. Р. Арутюнян*

488

О присоединённой массе в модели вязкой несжимаемой жидкости

*Г. Я. Дынникова*

493

## ХИМИЯ

Однореакторный синтез и исследование структуры нового индолинового спиропирана с катионным заместителем

*А. Д. Пугачев, А. С. Козленко, М. Б. Лукьянова, Б. С. Лукьянов, В. В. Ткачев,  
Г. В. Шилов, О. П. Демидов, В. И. Минкин, С. М. Алдошин*

498

## ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Прямое наблюдение процессов на контактах частиц при электроимпульсной консолидации порошка титана

*А. С. Рогачев, С. Г. Вадченко, В. А. Кудряшов, А. С. Щукин, М. И. Альмов*

504

Темплатный метод получения графена

*В. В. Чесноков, А. С. Чичкань, А. Ф. Бедило, Е. И. Шуваракова, В. Н. Пармон*

508

## ГЕОЛОГИЯ

Большой Илек — стратотип илексской свиты нижнего мела и новое местонахождение динозавровой и мамонтовой фаун юго-востока Западной Сибири

*С. В. Лещинский, А. В. Файнгерц, С. В. Иванцов*

513

## ГЕОХИМИЯ

Подвижность радиогенных изотопов  $^{4}\text{He}$  и  $^{3}\text{He}$  и их сохранность в минерале (на примере амфибола)

*А. В. Гудков, В. В. Колобов, С. В. Тараканов, И. Н. Толстыхин*

517

Новые данные о возрасте неопротерозойских вулканитов Исаковского террейна Саяно-Енисейского аккреционного пояса ( $\text{U-Pb}$ , по циркону)

*П. С. Козлов, И. И. Лиханов, К. С. Иванов, А. Д. Ножкин, С. В. Зиновьев*

521

Никмелниковит  $\text{Ca}_{12}\text{Fe}^{2+}\text{Fe}^{3+}_3\text{Al}_3(\text{SiO}_4)_6(\text{OH})_{20}$  – новый минерал из Ковдорского массива (Кольский полуостров, Россия)

*С. В. Кривовичев, В. Н. Яковенчук, Т. Л. Паниковский, Е. Э. Савченко, Я. А. Паходовский, Ю. А. Михайлова, Е. А. Селиванова, Г. И. Кадырова, Г. Ю. Иванюк*

526

Оценка механизмов вхождения примеси хрома в  $\text{CaSiO}_3$  и  $\text{MgSiO}_3$  фазы нижней мантии земли при давлениях 18–25 ГПа

*Е. И. Марченко, А. В. Бобров, Н. И. Еремин*

530

Микроэлементы нафтидов нефтегазоносных бассейнов

*С. А. Пунанова*

534

## ГЕОГРАФИЯ

О вкладе климатических и антропогенных факторов в изменения стока крупных рек Русской равнины и Сибири

*А. Г. Георгиади, Н. И. Короневич, Е. А. Барабанова, Е. А. Кащутина, И. П. Милюкова*

539

Изменения водного режима рек бассейна реки Урал

*Ж. Т. Сивохин, В. М. Павлейчик, А. А. Чубилев*

545

## ОКЕАНОЛОГИЯ

Энергетический спектр скорости течения в глубокой части Чёрного моря

*А. А. Клювяткин, А. Г. Островский, А. П. Лисицын, С. К. Коновалов*

550

Внутренние волны второй моды в Чёрном море

*А. Н. Серебряный, Е. Е. Химченко*

555

## БИОХИМИЯ, БИОФИЗИКА, МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ

Гипохлорит-индуцированная окислительная модификация плазминогена: структурно-функциональные нарушения

*А. Д. Васильева, Л. В. Юрина, А. Н. Щеголихин, А. Е. Бугрова, Т. С. Константинова, М. И. Индейкина, А. С. Кононихин, Е. Н. Николаев, М. А. Розенфельд*

560

Димерные длизинтегрины из яда степной гадюки *Vipera ursinii*

*Е. В. Крюкова, А. С. Потапенко, Т. В. Андреева, И. А. Иванов, В. В. Рябинин, Р. Х. Зиганшин, В. Г. Старков, Н. М. Айвазян, В. И. Цетлин, Ю. Н. Уткин*

567

Антиоксидантная активность тетранитрозильного комплекса железа с тиосульфатными лигандами и его влияние на каталитическую активность митохондриальных ферментов в опытах *in vitro*

И. И. Файнгольд, Р. А. Котельникова, А. В. Смолина, Д. А. Полетаева,  
Ю. В. Солдатова, О. В. Покидова, А. П. Садков, Н. А. Санина, С. М. Алдошин

571

---

## ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ

Морфологическая изменчивость формы нижней челюсти полувидов обыкновенной полевки *Microtus arvalis* (Rodentia, Arvicolidae) в зоне гибридизации

Т. А. Миронова, В. Б. Сычева, А. А. Мартынов, А. Р. Громов, Д. С. Костин,  
В. А. Комарова, Д. М. Кривоногов, Л. А. Лавренченко

576

---