

МАТЕМАТИКА

Обобщённая локализация для шаровых частичных сумм
кратных рядов Фурье

Р. Р. Ашуроев

7

Оптимальное управление и принцип максимума в (B)-пространствах.
Примеры для уравнений в частных производных в (H)-пространствах
и обыкновенных дифференциальных уравнений в \mathbb{R}^n

А. И. Прилепко

11

Факторная модель для исследования сложных процессов

Б. Н. Четверушкин, В. А. Судаков

17

ИНФОРМАТИКА

Моделирование неоднородного плазменного микрополя

А. А. Белов, Н. Н. Калиткин

22

МЕХАНИКА

Анализ возможности создания стабильного спутника
астероида Апофис как однородного трёхсекционного эллипсоида

В. В. Ивашин, П. Гуо

27

Моделирование клепания: асимптотический анализ пластин Кирхгофа
с точечными условиями Соболева

С. А. Назаров

34

ХИМИЯ

Моно- и ди(дихлорометилтиоилирование) дихлорометиларенов
S-метилдиэтилтиофосфинатом

*М. Б. Газизов, Г. Д. Валиева, С. Ю. Иванова,
Р. А. Хайрулин, Ю. С. Кириллина, И. С. Антипин*

40

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Получение композита на основе нановолокон оксида алюминия
иnanoалмазов для создания систем индикации фенола

*Н. О. Ронжин, Е. Д. Погосян, Е. В. Михлина, М. М. Симунин,
И. В. Немцев, И. И. Рыжков, В. С. Бондарь*

44

Влияние допирования натрием и калием на фазообразование
при синтезе сульфата кальция

*Д. Р. Хайрутдинова, В. В. Смирнов, О. С. Антонова,
М. А. Гольдберг, С. В. Смирнов, Т. О. Оболкина, С. М. Баринов*

49

ГЕОЛОГИЯ

Новые представления о сезымской свите (нижняя пермь, Полярный Урал)

Н. С. Инкина

53

Первые результаты U–Pb-изучения обломочных цирконов из докембрийских кварцito-сланцевых толщ Чуйского блока (Южный Казахстан)

*Н. А. Каныгина, А. А. Третьяков, К. Е. Дегтярев,
К.-Н. Пан, К.-Л. Ван, Х.-Ян. Ли, Ю. В. Плоткина*

57

ГЕОХИМИЯ

Фракционирование изотопов кислорода в полиморфах TiO_2 (рутит, анатаз, брукит), определённое из “первых принципов”

Д. П. Крылов, А. Б. Кузнецов

62

Уникальная роль поровых растворов при образовании бокситов в латеритных корах выветривания (Гвинейская Республика)

М. А. Макарова, В. И. Мамедов, Ю. В. Алексин, Е. С. Шипилова

65

Образование каплевидных включений на основе Pt, Pd, Au, Ag, Bi, Sb, Te, As при кристаллизации промежуточного твёрдого раствора в системе Cu–Fe–Ni–S

Е. Ф. Синякова, В. И. Косяков, Н. А. Горячев

70

ГЕОФИЗИКА

Математическая модель движения растворов с учётом осмотического эффекта

М. М. Рамазанов, А. В. Каракин, Л. И. Лобковский

75

О возможности повышения эффективности мощных вибровсейсмических источников

А. Л. Собисевич, Р. А. Жостков

80

Возникновение предвестников PKP -волн в радиально-симметричной слоистой Земле

А. Г. Фатъянов, В. Ю. Бурмин

84

ГЕОГРАФИЯ

Первые AMS-датировки микровключений органики в повторно-жильных льдах верхнего яруса Батагайской едомы, Якутия

Ю. К. Васильчук, Дж. Ю. Васильчук

89

БИОХИМИЯ, БИОФИЗИКА, МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ

Роль окисления белка XRCC1 в регуляции процесса репарации ДНК у млекопитающих

И. А. Васильева, Н. А. Moor, О. И. Лаврик

93

ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ

Экзоскелет позвоночных: геометрические закономерности формирования рельефа панциря у ранних бесчелюстных (Agnatha, Vertebrata)

О. Б. Афанасьева

99

Комплексный ферментативный биотест для оценки загрязнения почвы

Е. М. Колосова, О. С. Сутормин, Е. Н. Есимбекова,
В. И. Лоншакова-Мукина, В. А. Кратасюк

103

Найдена мёртвой мумия лемминга (Rodentia, Cricetidae, *Lemmus*)
в верхнем плейстоцене Якутии

А. В. Лопатин, Н. Г. Соломонов, Н. В. Сердюк,
Е. Н. Машенко, Д. В. Муха, А. К. Агаджанян

108