

# СОДЕРЖАНИЕ

Том 483, номер 2, 2018

## МАТЕМАТИКА

Существование и поведение глобальных решений смешанной задачи с акустическими условиями сопряжения для нелинейных гиперболических уравнений с нелинейной диссипацией

*А. Б. Алиев, С. Э. Исаева* 123

Оценки решений уравнений Фоккера–Планка–Колмогорова с интегрируемыми сносами

*В. И. Богачев, А. В. Шапошников, С. В. Шапошников* 127

Задача дуализации над произведением цепей: асимптотические оценки числа решений

*Е. В. Дюкова, Г. О. Масляков, П. А. Прокофьев* 132

О слабой разрешимости одной дробной модели вязкоупругости

*В. Г. Звягин, В. П. Орлов* 136

Гамильтонов подход к вторичному квантованию

*В. В. Козлов, О. Г. Смолянов* 140

## МЕХАНИКА

Анизотропные свойства крови в сосуде со стенозом

*А. Т. Ахметов, А. А. Валиев, А. А. Рахимов, С. П. Саметов* 145

Акустика жидкости с пузырьками, покрытыми вязкоупругой оболочкой

*Д. А. Губайдуллин, Ю. В. Федоров* 150

О влиянии неньютоновских свойств магмы на течение в канале вулкана

*Ю. Д. Цветкова, О. Э. Мельник* 154

## ХИМИЯ

Методы создания производных клозо-декаборатного аниона с мостиковыми и концевыми экзо-полиэдрическими циклическими заместителями сульфониевого типа

*А. С. Кубасов, Е. Ю. Матвеев, Е. С. Турышев, И. Н. Полякова, А. Ю. Быков, А. В. Копытин, К. Ю. Жижин, Н. Т. Кузнецов* 158

Синтез меченных дейтерием или тритием глицина и его метилового эфира

*В. П. Шевченко, Л. А. Андреева, И. Ю. Нагаев, Н. Ф. Мясоедов* 161

## ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Композиционные цементные материалы на основе сульфата и фосфата кальция для медицины

*В. В. Смирнов, Д. Р. Хайрутдинова, О. С. Антонова, М. А. Гольдберг, С. М. Баринов* 164

## ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Стереоизомерия октаэдрических *цис*-тетрафторокомплексов титана с энантиомерами  $\text{Ph}_2\text{P}(\text{O})\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{Me}$  по данным ЯМР  $^{19}\text{F}$

*Е. Г. Ильин, А. С. Паршаков, В. В. Данилов, Е. И. Горюнов, Э. Е. Нифантьев* 168

Исследование фазового состава порошковых магнитотвёрдых сплавов  
Fe–30Cr–(8–24)Co, спечённых при различных температурных режимах

*А. С. Устюхин, А. Б. Анкудинов, В. А. Зеленский, И. М. Миляев,  
А. А. Ашмарин, М. И. Алымов*

172

## ГЕОЛОГИЯ

Палеомагнитный полюс Сибирского палеоконтинента на позднеэдиакарском  
этапе эволюции активной континентальной окраины (Южно-Енисейский кряж)

*П. И. Кадильников, А. Е. Верниковская, Н. Э. Михальцов,  
В. А. Верниковский, Н. Ю. Матушкин*

177

Индикаторные характеристики современных и палеотравертинов Горного Алтая

*С. Н. Кох, Э. В. Сокол, Е. В. Деев, Ю. М. Ряполова, Г. Г. Русанов*

182

## ГЕОХИМИЯ

Вещественный состав и осмиевая изотопия Ru–Os-сульфидов Верх-Нейвинского  
дунит-гарцбургитового массива, Средний Урал

*К. Н. Малич, И. Ю. Баданина, Е. А. Белоусова, В. В. Мурзин*

188

Биосорбция палладия(II) на клеточной стенке *Penicillium canescens*

*Л. М. Павлова, Э. В. Некрасов, В. И. Радомская, Л. П. Шумилова,  
Н. А. Бородина, А. П. Сорокин*

192

Позднепермский внутриплитный магматизм Байкало-Муйского пояса:  
геохронологические U–Pb- и изотопные Nd-данные

*Е. Ю. Рыцк, Е. Б. Сальникова, С. Д. Великославинский, Е. С. Богомолов,  
А. А. Андреев, В. П. Ковач, И. В. Анисимова, А. М. Федосеенко*

195

Особенности формирования водородсодержащих дефектов  
в оливине в присутствии водно-углеводородного флюида при 6,3 ГПа и 1200°C

*А. Г. Сокол, И. Н. Куприянов, А. А. Томилинко, Т. А. Бульбак,  
Ю. Н. Пальянов, Н. В. Соболев*

200

## ГЕОФИЗИКА

Параметрические явления в сейсмоэлектрике

*А. Н. Камишин, А. В. Николаев, И. Я. Чеботарева*

204

## ГЕОГРАФИЯ

Рельеф и коррелятные отложения позднего плейстоцена и голоцен в ледниковых  
долинах Кильганских гор (Охотско-Колымский регион)

*О. Ю. Глушкова, В. Н. Смирнов*

208

Показатели загрязнения поверхностных вод бассейна озера Байкал полициклическими  
ароматическими углеводородами

*М. Ю. Семенов, В. А. Снытко, И. И. Маринайте, А. В. Силаев, Ю. М. Семенов*

214

## БИОХИМИЯ, БИОФИЗИКА, МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ

Кинетическая неустойчивость нулевого стационарного состояния  
как фундаментальная причина низкой эффективности химиотерапии рака

*С. Д. Варфоломеев, А. В. Луковенков*

218

Полиаргинины как новый класс лигандов никотиновых ацетилхолиновых рецепторов

*Е. В. Крюкова, И. А. Иванов, Д. С. Лебедев, Е. Н. Спирова, Д. А. Сенько,  
Н. С. Егорова, И. Е. Кашеверов, В. И. Цетлин*

222

Генетическая дифференциация популяций желтобрюхой мыши *Sylvaemus witherbyi*:  
результаты анализа контрольного региона митохондриальной ДНК

*B. B. Стакеев, A. C. Богданов, B. Г. Маликов, E. C. Фомина, Дж. Дарвиш*

225

---

## ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ

Древнейшая утка (Anseriformes: *Romainvillia*) в Азии и происхождение утиных

*H. В. Зеленков*

230

Правила для авторов

---

---

233