

# СОДЕРЖАНИЕ

Том 488, номер 1, 2019

## МАТЕМАТИКА

Квантовые графы с суммируемыми матричными потенциалами <i>Я. И. Грановский, М. М. Маламуд, Х. Найдхардт</i>	5
Построение нейросети на основе модели алгоритмов с кусочно-линейными поверхностями и параметрами для задач распознавания со стандартной информацией <i>Ю. И. Журавлев, А. Е. Дюсембаев</i>	11
NP-полнота некоторых задач разбиения конечного множества точек евклидова пространства на сбалансированные кластеры <i>А. В. Кельманов, А. В. Пяткин, В. И. Хандеев</i>	16
Кросс-энтропийная оптимальная редукция размерности матрицы данных с ограничением информационной ёмкости <i>Ю. С. Попков, А. Ю. Попков</i>	21

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

Структурно-индуцированная смазочная способность жидкокристаллических наноматериалов холестерина при трении металлов <i>В. И. Колесников, С. Ф. Ермаков, Е. Б. Шершнев, А. П. Сычев</i>	24
---	----

## МЕХАНИКА

Аэроупругая устойчивость композитной цилиндрической оболочки линейно-переменной толщины <i>В. Н. Бакулин, М. А. Конопельчев, А. Я. Недбай</i>	29
--	----

## ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Влияние силиката натрия на спекание и свойства диоксидциркониевой керамики <i>В. В. Смирнов, С. В. Смирнов, Т. О. Оболкина, О. С. Антонова, М. А. Гольдберг, Д. Р. Хайрутдинова, О. А. Овчинникова, С. М. Баринов</i>	36
--	----

## ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Изменение механических свойств порошковых алюмоматричных композитов, модифицированных микродобавками гибридных материалов на основе многостенных углеродных нанотрубок при их декорировании наночастицами карбида титана <i>А. В. Аборкин, Д. М. Бабин, А. И. Залеснов, А. М. Объедков, К. В. Кремлев, М. И. Алымов</i>	40
Образование отслоений в металлическом покрытии трековой мембранны <i>С. Л. Баженов, И. В. Разумовская, Н. П. Ковалец, С. А. Бедин</i>	44
Комплексы CeF <sub>4</sub> в органических растворителях <i>Е. Г. Ильин, А. С. Паршаков, В. Г. Яржемский, Е. А. Уголкова, Л. В. Гоева, В. И. Привалов</i>	47

## ГЕОЛОГИЯ

Rb–Sr-возраст рифейских глауконитов камовской серии, байкитская антеклиза сибирской платформы <i>Т. С. Зайцева, А. Б. Кузнецов, Н. А. Иванова, М. А. Масленников, В. В. Пустыльникова, Т. Л. Турченко, К. Е. Наговицын</i>	52
Sm–Nd-возраст пикритов лысогорского комплекса (Южный Урал): свидетельства инициального средне-рифейского магматизма <i>С. Г. Ковалев, А. В. Маслов, С. С. Ковалев, С. И. Высоцкий</i>	58

## ГЕОХИМИЯ

Источники вещества неоархейских субщелочных магматических пород кейвской структуры  
(Кольский полуостров)

*В. Р. Ветрин*

67

Закономерности распределения редкоземельных элементов в грязевулканических водах

*В. В. Ершов, Е. В. Еловский, И. Н. Пузич*

71

## ГЕОФИЗИКА

Вклад естественных и антропогенных эмиссий CO<sub>2</sub> и CH<sub>4</sub> в атмосферу с территории России  
в глобальные изменения климата в XXI веке

*С. Н. Денисов, А. В. Елисеев, И. И. Мохов*

74

Задача сопряжения стационарных тепловых полей

*И. В. Ладовский, П. С. Мартышко, Д. Д. Бызов, А. Г. Цидаев*

81

## ГЕОГРАФИЯ

Новые данные о развитии растительного покрова северного Прибайкалья в среднем–позднем голоцене

*К. Е. Вершинин, Э. Ю. Осипов*

86

Голоценовые метановые эмиссии в юго-западной части Охотского моря (на основе изотопов углерода  
в раковинах бентосных фораминифер)

*С. П. Плетнёв, А. В. Романова, Ву Юньхуа, В. К. Аннин, И. В. Уткин, О. Ф. Верещагина*

91

## ОКЕАНОЛОГИЯ

Методология направленного развития локальных биоценозов для оптимизации мониторинга  
и оздоровления морской среды на шельфах России

*В. Б. Ушивцев, С. В. Востоков, Л. И. Лобковский, Н. Б. Водовский, М. Л. Галактионова*

94

## БИОХИМИЯ, БИОФИЗИКА, МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ

Активация транскрипции Su(Hw)-зависимых генов ассоциирована с увеличением связывания белка GAF

*П. В. Елизарьев, Д. А. Четверина, Л. С. Мельникова, А. Шривастава, Р. К. Мишра,  
А. К. Головнин, П. Г. Георгиев, М. М. Ерохин*

99

Антитролиферативное действие “раннего” белка папилломавируса ВПЧ16 E2  
на опухоли семенников мышей, индуцированные клетками HeLa

*Р. К. Салиев, Н. И. Рекославская, А. С. Столбиков*

103

## ФИЗИОЛОГИЯ

Комбинированное облучение гамма-квантами и ядрами углерода увеличивает содержание  
LIP-изоформы С/ЕВР-β в гипофизе крыс

*И. П. Анохина, П. К. Анохин, В. С. Кохан*

108

## ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ

Реакции водных организмов на присутствие цианобактерий и элодеи в микрокосмах

*В. Б. Вербицкий, С. А. Курбатова, Н. А. Березина, Л. Г. Корнева, Н. Ю. Метелева, О. С. Макарова,  
А. Н. Шаров, И. Ю. Ершов, О. А. Малышева, Я. В. Русских, Е. Н. Чернова, Е. В. Борисовская*

112