

СОДЕРЖАНИЕ

Том 476, номер 2, 2017

МАТЕМАТИКА

Точки совпадения многозначных отображений в (q_1, q_2) -квазиметрических пространствах <i>А. В. Арутюнов, А. В. Грешнов</i>	129
Об ограниченности оператора, порождённого мультисдвигом Хаара <i>С. В. Асташкин, П. А. Терехин</i>	133
Минимаксное решение функциональных уравнений Гамильтона–Якоби для систем нейтрального типа <i>Н. Ю. Лукоянов, А. Р. Плаксин</i>	136

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

О построении миграционных изображений трещиноватых геологических сред <i>В. И. Голубев, О. Я. Войнов, Ю. И. Журавлёв</i>	140
---	-----

ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ

Задачи оптимального управления для линейных систем дробного порядка, заданных уравнениями с производной Адамара <i>С. С. Постнов</i>	143
--	-----

Инвариантность стохастических систем диффузионного типа

<i>М. М. Хрусталев</i>	148
------------------------	-----

АСТРОНОМИЯ, АСТРОФИЗИКА, КОСМОЛОГИЯ

Образование кометных ядер в процессе низкоскоростных столкновений планетезималей <i>Л. М. Зеленый, Л. В. Ксанфомалити</i>	151
--	-----

МЕХАНИКА

Статико-геометрическая аналогия в микрополярной теории упругости <i>Л. М. Зубов</i>	157
--	-----

ХИМИЯ

Квантово-химическое изучение комплексообразования (Z)-6,8-ди- <i>трет</i> -бутил-N-(4-метоксифенил)-3-((4-метоксифенил)имино)- 3 <i>H</i> -феноксазин-2-амина с бис-хелатами кобальта <i>А. Г. Стариков, А. А. Старикова, В. И. Минкин</i>	161
---	-----

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Физико-химическая эффективность процесса электрофлотации высокодисперсного углеродного наноматериала из водных растворов с поверхностно-активными веществами <i>В. П. Мешалкин, В. А. Колесников, А. В. Десятов, А. Д. Милютина, А. В. Колесников</i>	166
--	-----

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Неожиданное влияние карборановых лигандов на электронные свойства
 d^0 -металлокомплексов

Г. В. Лукова, А. А. Милов, В. П. Васильев

170

ГЕОЛОГИЯ

Источники флюидов и рудного вещества золотой и сурьмяной минерализации Адычанского рудного района (Восточная Якутия)

*В. В. Аристов, С. Г. Кряжев, О. Б. Рыжов, А. А. Вольфсон,
В. Ю. Прокофьев, Н. В. Сидорова, А. А. Сидоров*

174

Каледонское время образования золотосодержащих сульфидных руд в раннепротерозойских габброидах Северного Приладожья

*Ш. К. Балтыбаев, Г. В. Овчинникова, В. А. Глебовицкий,
И. А. Алексеев, И. М. Васильева, Н. Г. Ризванова*

181

Первая находка палладийсодержащего галенита (медно-никелевое рудопроявление Седова Заимка, Западная Сибирь)

Т. В. Светлицкая

186

Новые данные о геологическом строении юго-западной части поднятия Менделеева (Северный Ледовитый океан)

С. Г. Сколотнев, М. А. Федонкин, А. В. Корнийчук

190

Субвуликанические габбро-порфиры, интрузивные диориты и колчеданное оруденение Джусинского месторождения (Южный Урал)

Е. И. Ярцев, Н. И. Еремин, И. В. Викентьев

197

ГЕОХИМИЯ

О деформационно-индуцированном распаде энстатита в мантийных перidotитах и его значении для процессов частичного плавления и хромитообразования

Д. Е. Савельев, В. Н. Пучков, С. Н. Сергеев, И. И. Мусабиров

200

ГЕОФИЗИКА

Модель обицемантийной конвекции с образованием долгоживущего изолированного резервуара, питающего срединно-океанический хребет

М. Н. Евсеев, В. П. Трубицын

205

Геофлюидодинамические критерии прогнозирования нефтегазоносности в регионах альпийской складчатости

В. Ю. Керимов, М. З. Рачинский, Р. Н. Мустаев, А. В. Осипов

209

ГЕОГРАФИЯ

Новообразование мерзлоты и продуцирование метана на низких аккумулятивных лайдах Карского моря

А. А. Васильев, В. П. Мельников, И. Д. Стрелецкая, Г. Е. Облогов

213

Влияние выбросов медно-никелевых производств на химический состав вод озёр: прогноз закисления

Н. А. Гашкина, Т. И. Моисеенко

217

Усовершенствованный метод квазиритмов для прогнозирования
среднегодового бокового притока воды
к водохранилищам Волжско-Камского каскада ГЭС

В. В. Клименко, О. В. Микушина, Д. М. Волков

224

ОКЕАНОЛОГИЯ

О долгопериодной изменчивости кислорода, растворённого в водах Чёрного моря

Л. Б. Полонский, А. А. Котолупова

228

БИОХИМИЯ, БИОФИЗИКА, МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ

Кратное увеличение производительности дрожжей при уменьшении доли D₂O в воде

*С. М. Першин, Э. Ш. Исмаилов, М. М. Дибирова, М. Э. Ахмедов,
Ф. В. Тагирова, Д. И. Шашков, З. Н. Абдулмагомедова*

233

ФИЗИОЛОГИЯ

β-адренергическая стимуляция вызывает проаритмическую активность
в миокардиальной ткани полых вен

А. Д. Иванова, В. С. Кузмин, Л. В. Розенштрух

237

Правила для авторов

242