

СОДЕРЖАНИЕ

Том 478, номер 2, 2018

МАТЕМАТИКА

- Принцип двойственности Сойера в гранд-пространствах Лебега
П. Джейн, А. П. Сингх, М. Сингх, В. Д. Степанов 131
- Классы Бесова на пространстве с гауссовской мерой
Е. Д. Косов 133
- Нильтреугольная подалгебра алгебры Шевалле: обёртывающая алгебра, идеалы и автоморфизмы
В. М. Левчук 137
- Топология максимально закрученных вещественных алгебраических узлов
Г. Б. Михалкин, С. Ю. Оревкин 141
- Гипотеза Като для эллиптических дифференциально-разностных операторов с вырождением в цилиндре
А. Л. Скубачевский 145

МЕХАНИКА

- Эффективная модель послойного анализа трёхслойных нерегулярных оболочек вращения цилиндрической формы
В. Н. Бакулин 148
- Электродинамика биполярных мембран
Н. Ю. Ганченко, Е. Н. Калайдин, Г. С. Ганченко, Е. А. Демёхин 153
- К обоснованию теории мелкой воды
В. В. Остапенко 158

ХИМИЯ

- Морфология, наноструктура и перерабатываемость реакторных порошков сверхвысокомолекулярного полиэтилена, полученного с помощью самоиммобилизующихся каталитических систем
С. С. Иванчев, В. П. Тюльманков, О. Н. Примаченко, Е. А. Мариненко 164
- Новые производные адамантана с NO-генерирующим фрагментом
И. В. Серков, А. Н. Прошин, А. К. Устинов, Б. В. Леднев, Е. В. Фомина-Агеева, А. М. Ашба, В. В. Безуглов, С. О. Бачурин 168
- Твёрдый раствор со структурой граната $(Y_{1-x}Bi_x)_3Fe_{2,5}Ga_{2,5}O_{12}$
М. Н. Смирнова, Г. Д. Нипан, Г. Е. Никифорова 172

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

- Состояние окисления нептуния и плутония и их выщелачивание из натрий-алюмо-(железо)фосфатных стёкол
С. В. Стефановский, К. И. Маслаков, Ю. А. Тетерин, С. Н. Калмыков, С. С. Данилов, А. Ю. Тетерин, К. Е. Иванов 175

ГЕОЛОГИЯ

- Включения шриланкита в гранатах из кимберлитовых тел и алмазоносных вулканогенно-осадочных пород Якутской кимберлитовой провинции
А. Я. Биллер, А. М. Логвинова, С. А. Бабушкина, О. Б. Олейников, Н. В. Соболев 179
- О перспективах нефтегазоносности палеозоя южного крыла Воронежской антеклизы по результатам анализа данных региональной сейсморазведки последних лет
Д. Б. Давыденко 184
- Хронология формирования и состав сульфидного оруденения гидротермального поля Ириновское (Срединно-Атлантический хребет)
В. Ю. Кузнецов, [Э. В. Табунс], Г. А. Черкашѐв, В. Е. Бельтенѐв, Ф. Е. Максимов, К. А. Кукса, Л. И. Лазарева, С. Б. Левченко, И. Е. Жеребцов 190
- Палеопротерозойские гранитоиды кристаллического фундамента Юровского поднятия (Охотский массив): первые геохронологические U–Pb–SHRIMP-II- и изотопно-геохимические Nd–Sr-данные
В. К. Кузьмин, В. А. Глебовицкий, В. Ф. Проскурнин, Е. С. Богомолов, В. Н. Зелепугин, Н. В. Родионов, Ю. Ю. Юрченко 196
- Геологические и изотопно-геохимические критерии существования древней континентальной коры в фундаменте Приморья
С. О. Максимов, В. Г. Сахно 201
-

ГЕОХИМИЯ

- Алтаит (PbTe) в железном метеорите с силикатными включениями Маслянино
К. Д. Литасов, Д. С. Пономарев, И. С. Бажан, А. Исикава, Н. М. Подгорных, Н. П. Похиленко 207
- Первые сведения о изотопной U–Pb-систематике природного эшинита и сосуществующего монацита
Ю. Л. Ронкин, В. В. Мурзин, А. Гердес, А. В. Маслов, Д. А. Варламов 211
- Ксенолиты эклогитов с алмазами из кимберлитовой трубки Юбилейная, Якутия
З. В. Специус, И. Н. Богуш, А. С. Иванов 217
- Формы нахождения углерода, серы и благородных металлов на месторождениях черносланцевой формации (пример золоторудного месторождения Дегдекан, Северо-Восток РФ)
В. Л. Таусон, Р. Г. Кравцова, В. В. Акимов, С. В. Липко, [А. М. Спиридонов], А. Е. Будяк, И. Ю. Воронова, О. Ю. Белозерова, К. Ю. Арсентьев 221
-

ГЕОГРАФИЯ

- Береговые географические структуры в прибрежно-морском природопользовании
П. Я. Бакланов, К. С. Ганзей, В. В. Ермошин 229
-

БИОХИМИЯ, БИОФИЗИКА, МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ

- Профили экспрессии генов – потенциальных мишеней таргетной терапии – и их связь с выживаемостью при почечно-клеточном раке
Н. В. Апанович, М. В. Петерс, П. В. Апанович, Б. Ш. Камолов, В. Б. Матвеев, Е. К. Гинтер, А. В. Карпухин 232
- VEGF-R1 как потенциальная молекулярная мишень для противоопухолевой терапии
Е. Г. Тырсина, С. И. Никулицкий, А. Н. Иншаков, О. О. Рябая 236

ФИЗИОЛОГИЯ

Обострение спектрального контраста сигнала
в результате латерального подавления в слуховой системе человека

А. Я. Сутин, Д. И. Нечаев, В. В. Попов, Е. В. Сысуева

240

ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ

Сравнительное исследование организации пигидия
многощетинковых червей (Polychaeta) семейств Nephtyidae и Syllidae

В. В. Старунов, О. В. Зайцева

245

Правила для авторов

249
