

ИНДЕКС 70995 (каталог «Роспечать»)
ИНДЕКС 34114 (каталог «Пресса России»)



ИЗДАТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

ISSN 0201–7385. ISSN 0579–9406
ВЕСТН. МОСК. УН-ТА. СЕР. 4. ГЕОЛОГИЯ. 2014. № 2. С. 1–64.

Вестник Московского университета

ISSN 0201–7385
ISSN 0579–9406



НАУЧНЫЙ
ЖУРНАЛ

Основан
в 1946 году

Серия 4
ГЕОЛОГИЯ

2/2014

УЧРЕДИТЕЛИ:

Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова;
геологический факультет МГУ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Д. Ю. ПУЩАРОВСКИЙ — главный редактор,
Е. А. ВОЗНЕСЕНСКИЙ — зам. главного редактора,
Р. Р. ГАБДУЛЛИН — ответственный секретарь,
И. С. БАРСКОВ, М. В. БОРИСОВ, А. В. БРУШКОВ,
А. А. БУЛЫЧЕВ, М. Л. ВЛАДОВ, Н. В. КОРОНОВСКИЙ,
Д. Г. КОЩУГ, А. А. МАРАКУШЕВ, А. С. МАРФУНИН,
А. М. НИКИШИН, А. Л. ПЕРЧУК, С. П. ПОЗДНЯКОВ,
В. И. СТАРОСТИН, В. Т. ТРОФИМОВ, В. С. УРУСОВ,
В. К. ХМЕЛЕВСКОЙ, О. В. ЯПАСКУРТ

Редактор А. Е. Люстих
Технический редактор Н. И. Матюшина
Корректор Н. И. Коновалова

Адрес редакции:

125009, Москва, ул. Б. Никитская, 5.
Тел. 697-31-28, 939-49-61, e-mail: vmi_red@mail.ru

*Журнал зарегистрирован в Министерстве печати и информации РФ.
Свидетельство о регистрации № 1550 от 14 февраля 1991 г.*

Подписано в печать 25.02.2014.
Формат 60×90 1/8. Бумага офс. № 1. Гарнитура Таймс.
Офсетная печать. Усл. печ. л. 8,0.
Уч.-изд. л. 7,5. Тираж экз. Изд. № 10035. Заказ

Издательство Московского университета.
125009, Москва, ул. Б. Никитская, 5.

Типография МГУ.
119991, ГСП-1, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 15.

Вестник Московского университета

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Основан в ноябре 1946 г.

Серия 4

ГЕОЛОГИЯ

№ 2 • 2014 • МАРТ–АПРЕЛЬ

Издательство Московского университета

Выходит один раз в два месяца

СОДЕРЖАНИЕ

- Лыгин И.В., Булычев А.А., Гилод Д.А., Соколова Т.Б., Фадеев А.А. Результаты гравиметрических исследований на геофизическом полигоне в Калужской области. 3
- Линев Д.Н., Ершов А.В. Двухмерное моделирование накопления кластических клиноформенных комплексов в морских условиях 11
- Али А.А., Прокофьев В.Ю., Кряжев С.Г. Геохимические особенности формирования Ново-Широкинского золото-полиметаллического месторождения (Восточное Забайкалье, Россия). 15
- Курасов И.А., Ступакова А.В., Коробова Н.И. Условия формирования среднеюрских песчаных резервуаров Тазовского месторождения (Западно-Сибирский нефтегазоносный бассейн). 22
- Барановская Е.И. Схематическое районирование территории Прикаспийского артезианского бассейна по формированию химического состава подземных вод верхней гидрогеодинамической зоны 29
- Балушкина Н.С., Калмыков Г.А., Белохин В.С., Хамидуллин Р.А., Корост Д.В. Кремнистые коллекторы баженовского горизонта Средне-Назымского месторождения и структура их пустотного пространства 35
- Трофимов В.Т., Жигалин А.Д. Трансформация геофизической экологической функции абиотических сфер Земли под влиянием техногенеза и ее последствия 44

Краткие сообщения

- Караковский В.В. Оценка геоэкологической обстановки Красногорского района (Московская область) с помощью линейного анализа 50
- Кузин С.В. Инженерно-геологические особенности грунтовой толщи в приокеаническом районе провинции Боке (Гвинейская Республика). 56

Хроника

- Сведения о защитах диссертаций в 2013 г. на диссертационных советах геологического факультета МГУ 62