

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. № 4. С. 1–84.

Вестник Московского университета

ISSN 0201–7385
ISSN 0579–9406



НАУЧНЫЙ
ЖУРНАЛ

Основан
в 1946 году

Серия 4
ГЕОЛОГИЯ

4/2014

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. БУЛЫЧЁВ, М. Л. ВЛАДОВ, Н. В. КОРОНОВСКИЙ,
Д. Г. КОЩУГ, 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 13.05.2014.
Формат 60×90 1/8. Бумага офс. № 1. Гарнитура Таймс.
Офсетная печать. Усл. печ. л. 10,5.
Уч.-изд. л. 9,75. Тираж экз. Изд. № 10037. 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

№ 4 • 2014 • ИЮЛЬ — АВГУСТ

Издательство Московского университета

Выходит один раз в два месяца

СОДЕРЖАНИЕ

Пасенко А.М., Лубнина Н.В. Карельский кратон в палеопротерозое: новые палеомагнитные данные	3
Корбутяк А.Н. Новые данные о геологическом строении газоносного Арало-Кызылкумского вала	12
Косевич Н.Н., Романовская М.А. Линеаменты и тектоника Канда-лакшского залива Белого моря	20
Алексеева А.Э., Ершов А.В., Линев Д.Н. Численное моделирование воздымания и процессов эрозии орогена Западного Кавказа в неоген-четвертичное время	27
Емельянов Е.М., Лукша В.Л. Глинистые минералы и палеогеография Готландского бассейна (по данным колонки Psd-303590)	32
Япаскерт О.В. Новое о типизации постседиментационных преобразований терригенных отложений континентов и их окраин (с учетом влияния геодинамических факторов на литогенез)	42
Ростовцева Ю.В., Рыбкина А.И. Циклостратиграфия понтических отложений Восточного Паратетиса (разрез мыса Железный Рог, Тамань)	50
Курасов И.А., Ступакова А.В. Тектоническое строение северной части Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна	56
Хасанов Р.Р., Исламов А.Ф., Богомолов А.Х. Редкоземельная минерализация в раннекарбоновых углях Волго-Уральского региона	64
Иванова Н.И. Закономерности распределения стронция в подземных водах и породах юго-восточной части Северодвинского артезианского бассейна	70
<i>Краткие сообщения</i>	
Сауткин Р.С. Структура пустотного пространства рифейских доломитов Ка-мовского свода (Восточная Сибирь)	80