

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 6, 2017

Оценка вероятности редких экстремальных событий для случая малых выборок, методика и примеры анализа каталога землетрясений <i>В. Ф. Писаренко, М. В. Родкин, Т. А. Рукавишникова</i>	3
К теории метода микросейсмического зондирования <i>Т. Б. Яновская</i>	18
Парадоксы сопоставительного анализа измерений методами наземной и спутниковой геодезии в современной геодинамике <i>Ю. О. Кузьмин</i>	24
Палеоземлетрясения и долговременный сейсмический режим в зоне разломов Лунмэньшань, юго-западный Китай <i>Ц. Лю, С. Н. Родина, Е. А. Рогожин</i>	40
Исследование электрических свойств монтмориллонита во взаимосвязи с процессами, протекающими в нем при тепловой активации <i>А. А. Гусейнов</i>	45
Магнитный момент Земли во время инверсий геомагнитного поля <i>Д. Д. Соколов</i>	55
О вариациях подпочвенного радона и нейтронных потоков в условиях Московской синеклизы накануне землетрясения в Охотском море 24 мая 2013 года <i>В. П. Рудаков, В. В. Цыплаков, А. В. Цыплаков, И. П. Шестопалов</i>	60
Петромагнетизм и магнитостратиграфия лессово-почвенных серий Украины (разрезы Роксоланы, Боянычи и Коршев)* <i>В. Г. Бахмутов, А. Ю. Казанский, Г. Г. Матасова, Д. В. Главацкий</i>	65
Об использовании геомагнитных экскурсов для установления хроностратиграфической шкалы ортозоны Брюнес и корреляции геологических разрезов плейстоцена — проблемы остаются* <i>В. А. Большаков</i>	87
Палеомагнетизм докембрийских даек Кольской части Северо-Восточной Фенноскандии и его связь со свекофеннским орогенезом* <i>Р. В. Веселовский, А. А. Арзамасцев, В. А. Цельмович, А. М. Фетисова, Е. П. Кулакова</i>	100
Энергетические параметры геодинамо совместимые с аналитическими, численными, палеомагнитными моделями и наблюдениями* <i>С. В. Старченко</i>	110
Поправка к статье М.Ю. Решетняка	125
Правила для авторов	126

Статьи, помеченные звездочкой, входят в состав сборника, посвященного памяти А.Н. Храмова (Физика земли, № 5, 2017 г.).