

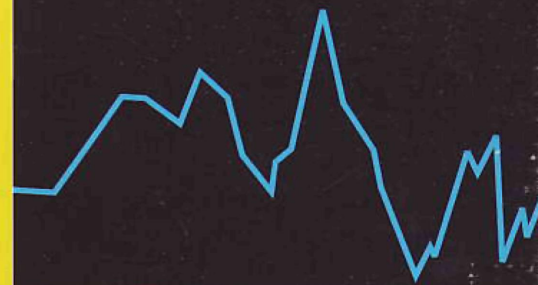
Геофизический ЖУРНАЛ



4

2015

ТОМ 37



Geophysical
journal



ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ

Geophysical journal

ЖУРНАЛ

Основан в июле 1979 г.

Выходит 6 раз в год

Том 37

Международный
журнал

An International
Journal

№ 4 • 2015

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Ентин В. А., Гинтов О. Б., Мычак С. В., Юшин А. А.</i> Структура Молдовского железорудного месторождения (Украинский щит) по геолого-геофизическим данным и его возможная эндогенная природа.....	3
<i>Юшин А. А.</i> О перспективах выявления магматогенно-гидротермальных железорудных образований на Украинском щите.....	19
<i>Усенко О. В.</i> Условия формирования железистых пород Среднего Побужья	32
<i>Николаевский В. Н., Собисевич Л. Е.</i> Природа бифокального очага землетрясения и предвестники удара.....	51
<i>Балк П. И., Долгаль А. С., Балк Т. В., Христенко Л. А.</i> Совместное использование различных методов решения обратных задач гравиразведки для повышения информативности результатов интерпретации.....	75
<i>Шуман В. Н.</i> О концептуальных основах диагностики и мониторинга геосистем.....	93
<i>Пилипенко В. Н., Вернаховская А. О., Бугкевич В. Б., Пилипенко Е. В.</i> Формирование трехмерного изображения среды по сумме ОГТ для изучения геологического строения шахтных полей.....	104
<i>Шестопалова Е. Е., Степанюк Л. М., Довбуш Т. И., Котвицкая И. Н.</i> Возраст монзонитов восточной части Корсунь-Новомиргородского плутона (Ингульский мегаблок УЩ)	114
<i>Рокитянский И. И., Бабак В. И., Терешин А. В.</i> Вариации геомагнитных функций отклика в Японии.....	126
<i>Безвесильная Е. Н., Ткачук А. Г., Войцицкий М. А.</i> Высокоточный пьезоэлектрический гравиметр автоматизированной авиационной гравиметрической системы для измерений аномалий ускорения силы тяжести.....	139
<i>Гончар В. В.</i> К обоснованию механизма латеральной экструзии земной коры Горного Крыма.....	145