

Геофизический журнал



5

2015

том 37



Geophysical
journal

ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ *Geophysical journal* ЖУРНАЛ

Основан в июле 1979 г.

Выходит 6 раз в год

Международный
журнал

An International
Journal

Том 37

№ 5 • 2015

СОДЕРЖАНИЕ

Гинтов О.Б. Проблемы геодинамики Украинского щита в докембрии	3
Гордиенко В.В. Энергетический баланс тектоносферы Земли	23
Корчин В.А. Зоны низких скоростей термобарической природы в кристаллической коре	46
Килифарска Н.А., Бахмутов В.Г., Мельник Г.В. Связь изменений климата с геомагнитным полем. 2. Возможный механизм	66
Кишман-Лаванова Т.Н. Парето-оптимальные решения обратной задачи гравиметрии с неопределенной априорной информацией	93
Шаров Н.В. Глубинные сейсмические исследования в юго-восточной части Фенноскандинавского щита	104
Шевчук В.В., Василенко А.Ю. Тектонофизические условия поздних стадий развития среднего звена Закарпатского глубинного разлома	121
Здешниц В.М., Калиниченко О.А., Пигулевский П.И., Рыбалко Б.И., Щербина С.В. Исследование микросейсмических явлений техногенного происхождения	132
Кутас В.В., Андрушенко Ю.А., Омельченко В.Д., Лящук А.И., Калитова И.А. Землетрясения в Днепровско-Донецком авлакогене	143

Научные сообщения

Лизан А., Тян Г., Ван Й., Чен Р., Али С., Лю Х. Обнаружение тонкого слоя путем использования различных сейсмических геофонов и особой техники обработки на археологическом объекте в Юго-Восточном Китае	152
Лазаренко М.А., Герасименко О.А. Приложение нейросетевого моделирования к интерпретации акустических каротажных диаграмм	162

Трипольский А. А., Трипольская В. А., Тополюк О. В. Особенности распределения скорости распространения сейсмических волн в земной коре Кировоградского рудного района	168
Ширков Б. И., Гищук О. В., Кушнір А. М. Геоэлектрическое исследование Белгородско-Сумского мегаблока северного борта Днепровско-Донецкой впадины	176

Юбилей

Михаилу Ивановичу Орлюку — 60	183
-------------------------------------	-----

ЗМІСТ

Гінтов О. Б. Проблеми геодинаміки Українського щита у докембрі	3
Гордієнко В. В. Енергетичний баланс тектоносфери Землі	23
Корчин В. О. Зони низьких швидкостей термобаричної природи у кристалічній корі	46
Кіліфарска Н. А., Бахмутов В. Г., Мельник Г. В. Зв'язок змін клімату з геомагнітним полем. 2. Можливий механізм	66
Кішман-Лаванова Т. М. Парето-оптимальні рішення оберненої задачі гравіметрії з невизначену априорною інформацією	93
Шаров М. В. Глибинні сейсмічні дослідження в південно-східній частині Фенноскандинавського щита	104
Шевчук В. В., Василенко А. Ю. Тектонофізичні умови пізніх стадій розвитку середньої ланки Закарпатського глибинного розлому	121
Здешец В. М., Калініченко О. О., Пігулевський П. Г., Рибалко Б. І., Щербіна С. В. Дослідження мікросейсмічних явищ техногенного походження	132
Кутас В. В., Андрушенко Ю. А., Омельченко В. Д., Ляшук О. І., Калітова І. А. Землетруси в Дніпровсько-Донецькому авлакогені	143

Наукові повідомлення

Лізан А., Тян Г., Ван Й., Чен Р., Алі С., Лю Х. Виявлення тонкого шару шляхом використання різних сейсмічних геофонів та особливої техніки обробки на археологічному об'єкті в Південно-Східному Китаї	152
Лазаренко М. А., Герасименко О. О. Застосування нейросіткового моделювання до інтерпретації акустичних каротажних діаграм	162
Трипільський О. А., Трипільська В. О., Тополюк О. В. Особливості розподілу швидкостей поширення сейсмічних хвиль у земній корі Кіровоградського рудного району	168
Ширков Б. І., Гищук О. В., Кушнір А. М. Геоелектричне дослідження Белгородсько-Сумського мегаблока північного борту Дніпровсько-Донецької западини	176

Ювілей

Михаилу Ивановичу Орлюку — 60	183
-------------------------------------	-----