

П
Г36

ISSN 0203-3100

Геофизический журнал

95 РОКІВ



ЖУРНАЛ

5

2013

ТОМ 35

Geophysical
journal

Г

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК УКРАИНЫ
ИНСТИТУТ ГЕОФИЗИКИ

Geophysical
journal

ЖУРНАЛ

Основан в июле 1979 г.

Выходит 6 раз в год

Международный
журнал

An International
Journal

Том 35

№ 5 • 2013

СОДЕРЖАНИЕ

Старостенко В.И., Исиченко Е.П. Институт геофизики НАН Украины в начале XXI века: результаты фундаментальных и прикладных исследований	3
Шуман В.Н. Электродинамика и отклик геосреды на воздействие внешних электромагнитных полей	129
Арясова О.В., Хазан Я.М. Взаимодействие мантийной конвекции с литосферой и происхождение кимберлитов	150
Пустовитенко Б.Г., Мержей Е.А., Пустовитенко А.А. Динамические параметры очагов землетрясений Крыма по данным цифровых сейсмостанций	172
Верпаховская А.О., Пилипенко В.Н., Коболев В.П. Особенности обработки морских сейсмических наблюдений с использованием конечно-разностной полноволновой миграции	187

ЗМІСТ

Старостенко В.І., Ісіченко О.П. Інститут геофізики НАН України на початку ХХІ століття: результати фундаментальних і прикладних досліджень	3
Шуман В.М. Електродинаміка і відгук геосередовища на дію зовнішніх електромагнітних полів	129
Арясова О.В., Хазан Я.М. Взаємодія мантійної конвекції з літосфeroю і походження кімберлітів	150
Пустовітенко Б.Г., Мержей Е.О., Пустовітенко А.А. Динамічні параметри вогнищ землетрусів Криму за даними цифрових сейсмостанцій	172
Верпаховська О.О., Пилипенко В.М., Коболев В.П. Особливості обробки морських сейсмічних спостережень з використанням скінченно-різницеvoї повнохвильової геодесичної обробки Бібліотека Національної академії наук України Центральна наукова бібліотека Укральської філії Російської академії наук (ЦНВ УрО РАН)	187

CONTENTS

<i>Starostenko V.I., Isychenko E.P.</i> Institute of Geophysics NAS of Ukraine early XXI century: results of fundamental and applied studies	3
<i>Shuman V.N.</i> Electrodynamics and geo-medium response to impact of electromagnetic fields	129
<i>Aryasova O. V., Khazan Ya. M.</i> Interaction of mantle convection with lithosphere and kimberlite origin	150
<i>Pustovitenko B. G., Merzhey E. A., Pustovitenko A. A.</i> Dynamic parameters of earthquake sources of the Crimea according to the data of digital seismic stations	172
<i>Verpakhovskaya A. O., Pilipenko V. N., Kobolev V. P.</i> Features of processing marine seismic observations with application of finite-difference migration	187