

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК УКРАИНЫ
ИНСТИТУТ ГЕОФИЗИКИ

ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ Geophysical journal ЖУРНАЛ

Основан в июле 1979 г.

Выходит 6 раз в год

Том 39

Международный
журнал

An International
Journal

№ 3 • 2017

СОДЕРЖАНИЕ

Андранинова О. Р., Белевич Р. Р., Пейчев В., Скипа М. И. Динамика суши и уровня Черного моря в XX и XXI столетиях	3
Дайнеко С. И., Выжва С. А., Берневек А. Н. Информативность скважинных геофизических методов при выборе местоположения основных сооружений ГЭС	15
Бабаев Г. Р., Ахмедова Э. В., Кадиров Ф. А. Анализ напряженно-деформированного состояния Кавказского региона (Азербайджан) по векторам максимальных горизонтальных напряжений с использованием программ проекта “World Stress Map”	26
Райченко Л. В., Мельник Г. В. Космические источники ионизации земной атмосферы (обзор)	40
Козленко М. В., Козленко Ю. В. Сравнительная характеристика альтернативных плотностных моделей по профилю ГСЗ № 17	64
Соловьев В. Д., Корчагин И. Н. Аномалии магнитного поля и особенности геодинамического развития структур континентальных окраин Антарктического полуострова	76
Новрузов З. А., Исаева М. И., Гараева Т. Д., Багирова А. А. Результаты термомагнитного анализа меловых отложений Лагичского разреза (Вандамская тектоническая зона, Южный склон Большого Кавказа, Азербайджан)	91
Комлев В. Н. Географическое, геологическое и горное завершение Росатомом жизненного цикла отходов производства атомной энергии	97
Гинтов О. Б., Потапчук И. С. О возобновлении работы Межведомственного тектонического комитета Украины	102

ЗМІСТ

<i>Андріанова О. Р., Белевич Р. Р., [Пейчев В.], Скіпа М. І. Динаміка суші та рівня Чорного моря в ХХ і ХХІ століттях</i>	3
<i>Дейнеко С. І., Вижва С. А., Берневек О. М. Інформативність свердловинних геофізичних методів при виборі території розміщення основних споруд ГЕС</i>	15
<i>Бабаєв Г. Р., Ахмедова Е. В., Кадиров Ф. А. Аналіз напружене-деформованого стану Кавказького регіону (Азербайджан) по векторах максимальних горизонтальних напружень і з використанням програм проекту “World Stress Map”</i>	26
<i>Райченко Л. В., Мельник Г. В. Космічні джерела іонізації земної атмосфери (огляд)</i>	40
<i>Козленко М. В., Козленко Ю. В. Порівняльна характеристика альтернативних густинних моделей по профілю ГСЗ № 17</i>	64
<i>Соловйов В. Д., Корчагін І. М. Аномалії магнітного поля та особливості геодинамічного розвитку структур континентальних окраїн Антарктичного півострова</i>	76
<i>Новрузов З. А., Ісаєва М. І., Гараяєва Т. Д., Багірова А. А. Результати термомагнітного аналізу крейдяних відкладень Лагічського розрізу (Вандамська тектонічна зона, Південний схил Великого Кавказу, Азербайджан)</i>	91
<i>Комлев В. Н. Географічне, геологічне та гірниче завершення Росатомом життєвого циклу відходів виробництва атомної енергії</i>	97
<i>Гінтов О. Б., Потапчук І. С. Про відновлення роботи Міжвідомчого тектонічного комітету України</i>	102

CONTENTS

<i>Andrianova O. R., Belevich R. R., [Peychev V.], Skipa M. I. Dynamics of the land and the Black Sea level in the XX and XXI centuries</i>	3
<i>Deyneko S., Vyzhva S., Bernevek A. Informativity of borehole geophysical methods in choosing the location of the main structures of the hydroelectric power plant (HPP)</i>	15
<i>Babayev G. P., Akhmedova E. V., Kadirov F. A. Analysis of stress-strain state of Caucasus region (Azerbaijan) on the basis of maximum horizontal stress vectors and “World Stress Map” application technique</i>	26
<i>Raychenko L. V., Melnik G. V. Cosmic sources of the Earth’s atmosphere ionization (review)</i>	40
<i>Kozlenko M. V., Kozlenko Yu. V. Comparative characteristic of alternative density models along the DSS profile № 17</i>	64
<i>Soloviev V. D., Korchagin I. N. Magnetic anomalies and the features of geodynamic development of the Antarctic Peninsula continental margin structures</i>	76
<i>Novruzov Z. A., Isayeva M. I., Garayeva T. D., Bagirova A. A. Results of thermo-magnetic analysis of Cretaceous deposits of the Lagich section (Vandam tectonic zone, South slope of the Greater Caucasus, Azerbaijan)</i>	91
<i>Komlev V. N. The geographical, geological and mining completion by Rosatom of the life cycle of nuclear energy waste</i>	97
<i>Gintov O. B., Potapchuk I. S. On the resumption of work of the Interdepartmental Tectonic Committee of Ukraine</i>	102