

ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ

Geophysical journal

ЖУРНАЛ

Основан в июле 1979 г.

Выходит 6 раз в год

Том 41

Международный
журнал

An International
Journal

№ 3 • 2019

СОДЕРЖАНИЕ

Роганов Ю.В., Стовас А., Роганов В.Ю. Свойства акустических осей в триклинных средах	3
Гордиенко В.В. О дегазации Земли	18
Тимурзиев А.И. Фундаментная нефть осадочных бассейнов — альтернатива "сланцевого" сценария развития мирового ТЭК (на примере Западной Сибири)	46
Усенко О.В. Отражение последовательности геодинамических процессов в геологическом строении Побужья	78
Логвинов И.М., Тарасов В.Н., Слоницькая С.Г., <u>Трегубенко В.И.</u> Комплексная геофизическая модель земной коры и верхней мантии вдоль профиля РП-VI (Карпаты)	96
Николаев И.Ю., Кушнир А.Н., Ильенко В.А., Николаев Ю.И. Электромагнитные исследования западной части Украинского щита	120
Бондарь К.М., Дараган М.М., Прилуков В., Полин С.В., Цюпа И.В., Диденко С.В. Магнитометрия скифского курганного могильника Катериновка в Нижнем Поднепровье	134
Фейзуллаев А.А., Лунина В.Н., Исмаилова Г.Г., Мамедова И.М., Садыхов Н.М., Ахмедова Г.Т., Гулиев Э.Х. Региональные закономерности изменения фациального состава и коллекторских свойств нижнеплиоценовых пород (в пределах Нижнекуринской депрессии)	153
Бабаев Г.Р., Агаева С.Т., Исмаил-заде Т.Т., Муради И.Б., Алиев Я.Н. Оценка сейсмических воздействий на южном склоне Большого Кавказа (Азербайджан) по сценарным землетрясениям: параметры и модели ускорения перемещения грунта ...	170

Выжва С. А., Безродная И. Н., Ткаченко А. В. Структура пустотного пространства сложнопостроенных башкирских карбонатных пород-коллекторов Опишнянского месторождения ДДВ	189
Новрузов З. А. Доменная структура ферромагнитных зерен вулканогенных пород на примере сверхглубокой Саатлинской скважины, Азербайджан	203
Ковалев М., Ковалев Н., Ковалев С. Тунгусский взрыв и магнитное поле Земли	211

Потери науки

Светлой памяти Светланы Вениаминовны Богдановой	214
---	-----

ЗМІСТ

Роганов Ю. В., Стовас А., Роганов В. Ю. Властивості акустичних осей в триклинних середовищах	3
Гордієнко В. В. Про дегазацію Землі	18
Тімурзієв А. І. Фундаментна нафту осадових басейнів — альтернатива "сланцевого" сценарію розвитку світового ПЕК (на прикладі Західного Сибіру)	46
Усенко О. В. Відображення послідовності геодинамічних процесів у геологічній будові Побужжя	78
Логвінов І. М., Тарасов В. М., Слоницька С. Г., <u>Трегубенко В. І.</u> Комплексна геофізична модель земної кори і верхньої мантії вздовж профілю РП-VI (Карпати)	96
Ніколаєв І. Ю., Кушнір А. М., Ільєнко В. А., Ніколаєв Ю. І. Електромагнітні дослідження західної частини Українського щита	120
Бондар К. М., Дараган М. Н., Прилуков В., Полін С. В., Цюпа І. В., Діденко С. В. Магнітометрія скіфського курганного могильника Катеринівка у Нижньому Подніпров'ї	134
Фейзуллаєв А. А., Луніна В. М., Ісмаїлова Г. Г., Мамедова І. М., Садихов Н. М., Ахмедова Г. Т., Гулієв Е. Х. Регіональні закономірності зміни фаціального складу і колекторських властивостей нижньопліоценових порід (в межах Нижньокуринської депресії)	153
Бабаєв Г. Р., Агаєва С. Т., Ісмаїл-заде Т. Т., Мурадї І. Б., Алієв Я. Н. Оцінювання сейсмічних впливів на південному схилі Великого Кавказу (Азербайджан) за сценарними землетрусами: параметри і моделі прискорення переміщення ґрунту ...	170
Выжва С. А., Безродна І. М., Ткаченко О. В. Структура пустотного простору складнобудовних башкирських карбонатних порід-коллекторів Опишнянського родовища ДДЗ ...	189
Новрузов З. А. Доменна структура ферромагнітних зерен вулканогенних порід на прикладі надглибокої Саатлінської свердловини, Азербайджан	203
Ковальов М., Ковальов Н., Ковальов С. Тунгуський вибух і магнітне поле Землі	211

Втрати науки

Світлої пам'яті Світлани Веніамінівни Богданової	214
--	-----

CONTENTS

Roganov Yu. V., Stovas A., Roganov V. Yu. Properties of acoustic axes in triclinic media	3
Gordienko V. V. About degassing of the Earth	18
Timurziev A. I. Basement oil of sedimentary basins is an alternative of "shale" scenario of global FEC development (West Siberia as an example)	46
Usenko O. V. Reflection of sequence of geodynamic processes in geological structure of the Bug area	78
Logvinov I. M., Tarasov V. N., Slonitskaya S. G., Tregubenko V. I. Complex geophysical model of the Earth's crust and upper mantle along the profile of RP-VI (Carpathians)	96
Nikolaev I. Yu., Kushnir A. M., Ilyenko V. A., Nikolaev Yu. I. Electromagnetic studies of the western part of the Ukrainian Shield	120
Bondar K. M., Daragan M. M., Prilukov V., Polin S. V., Tsiupa I. V., Didenko S. V. Magnetometry of the Scythian burial ground Katerinovka in the Lower Dnieper region	134
Feyzullayev A. A., Lunina V. N., Ismaylova G. G., Mamedova I. M., Sadykhov N. M., Akhmedova G. T., Guliev E. H. Regional regularities of variations of facial composition and reservoir properties of Early Pliocene rocks (within the limits of the Lower Kura depression)	153
Babayev G. R., Agayeva S. T., Ismail-zade T. T., Muradi I. B., Aliyev Ya. N. Seismic effect assessment of the southern slope of Greater Caucasus (Azerbaijan) based on the earthquake scenarios: ground parameters and acceleration models.....	170
Vyzhva S. A., Bezrodna I. M., Tkachenko O. V. The structure of void space of complex structured Bashkir carbonate reservoir rocks from the Opishnianske deposit of the DDD ..	189
Novruzov Z. A. Domain structure of volcanics' ferromagnetic grains: A case study of the Saatly ultradeep well, Azerbaijan	203
Kovalyov M., Kovalyov N., Kovalyov S. Tunguska explosion and the Earth's magnetic field	211

Losses of science

Blessed memory of Svetlana Veniaminovna Bogdanova	214
---	-----