

СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ  
ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА

Основан в январе 1960	Периодичность 12 раз в год	Том 60, № 12	Декабрь 2019
--------------------------	-------------------------------	--------------	-----------------

СОДЕРЖАНИЕ

<b>Добрецов Н.Л., Василевский А.Н.</b> Отражение постгляциальных поднятий в гравитационном поле и неоген-четвертичных структурах .....	1661
<b>Астахов В.И.</b> Четвертичная гляциотектоника Урало-Сибирского Севера .....	1692
<b>Махьяд М., Сафари А., Вазири-Мохаддам Х., Сейрафян А.</b> Биофации, тафофации и обстановки осадконакопления в северной части открытого моря неотетиса ( <i>свита Ком, миоцен, Центральный Иран</i> ) (на англ.) .....	1709
<b>Шемин Г.Г., Верниковский В.А., Смирнов М.Ю., Вахромеев А.Г., Филимонова И.В., Моисеев С.А., Мигурский А.В.</b> Тектонические, литолого-фациальные, геохимические условия образования и количественная оценка перспектив нефтегазоносности Ереминско-Чонского гигантского скопления нефти и газа ( <i>Сибирская платформа</i> ) .....	1728
<b>Рипп Г.С., Прокопьев И.Р., Избродин И.А., Ласточкин Е.И., Рампилов М.О., Дорошкевич А.Г., Редина А.А., Посохов В.Ф., Савченко А.А., Хромова Е.А.</b> Бастнезит-флюоритовые породы Улан-Удэнского проявления ( <i>минеральный состав, геохимические особенности, проблемы генезиса</i> ) .....	1754
<b>Полянский О.П., Каргополов С.А., Бабичев А.В., Ревердатто В.В.</b> Высокоградиентный метаморфизм и анатексис в Телецко-Чулышманском поясе ( <i>Горный Алтай</i> ): новые данные о возрасте, оценка <i>PT</i> -параметров и термотектоническая модель .....	1775
<b>Содержание</b> тома 60 .....	1797
<b>Авторский указатель</b> тома 60 .....	1803

**SIBERIAN BRANCH**  
**RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES**  


---

**SCIENTIFIC JOURNAL**  
**GEOLOGIYA I GEOFIZIKA**

Founded in January 1960	Monthly	Vol. 60, № 12	December 2019
----------------------------	---------	---------------	------------------

**CONTENTS**

<b>Dobretsov N.L. and Vasilevsky A.N.</b> Postglacial uplift: record in the gravity field and in Neogene–Quaternary structures .....	1661
<b>Astakhov V.I.</b> Quaternary glaciotectonics of the Ural–Siberian north.....	1692
<b>Mahyad M., Safari A., Vaziri-Moghaddam H., and Seyrafian A.</b> Biofacies, taphofacies, and depositional environments in the north of Neotethys Seaway ( <i>Qom Formation, Miocene, Central Iran</i> ).....	1709
<b>Shemin G.G., Vernikovskiy V.A., Smirnov M.Yu., Vakhromeev A.G., Filimonova I.V., Moiseev S.A., and Migurskii A.V.</b> Tectonic, lithofacies, and geochemical formation conditions and quantitative estimation of the petroleum potential of the giant Erema–Chona oil and gas pool ( <i>Siberian Platform</i> ) .....	1728
<b>Ripp G.S., Prokopyev I.R., Izbrodin I.A., Lastochkin E.I., Rampilov M.O., Doroshkevich A.G., Redina A.A., Posokhov V.F., Savchenko A.A., and Khromova E.A.</b> Bastnaesite and fluorite rocks of the Ulan-Ude occurrence ( <i>mineral composition, geochemical characteristics, and genesis issues</i> ).....	1754
<b>Polyansky O.P., Kargopolov S.A., Babichev A.V., and Reverdatto V.V.</b> High-grade metamorphism and anatexis in the Teletskoe–Chulyshman belt ( <i>Gorny Altai</i> ): U–Pb geochronology, <i>P–T</i> estimates, and thermal tectonic model.....	1775
<b>Contents</b> of Volume 60.....	1797
<b>Author Index</b> of Volume 60.....	1803

SIBERIAN BRANCH OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES  
 NOVOSIBIRSK

© Сибирское отделение РАН, 2019  
 © НГУ, 2019  
 © ИГМ СО РАН, 2019  
 © ИГИТ СО РАН, 2019