

**СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

**НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ  
ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА**

Основан в январе 1960	Периодичность 12 раз в год	Том 56, № 9	Сентябрь 2015
--------------------------	-------------------------------	-------------	------------------

**СОДЕРЖАНИЕ**

*ИЗОТОПНАЯ ГЕОХИМИЯ И ГЕОДИНАМИКА*

Орсоев Д.А., Мехонюшин А.С., Гордиенко И.В., Бадмацыренова Р.А., Канакин С.В., Травин А.В., Волкова М.Г. Рифейский островодужный Метешихинский перидотит- габбровый массив ( <i>Западное Забайкалье</i> ) .....	1549
Руднев С.Н., Серов П.А., Киселева В.Ю. Венд-раннепалеозойский гранитоидный магматизм Восточной Тувы.....	1572

*НЕОТЕКТОНИКА И ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ*

Деев Е.В., Зольников И.Д., Лобова Е.Ю. Позднеплейстоцен-голоценовые сейсмогенные деформации в долине р. Малый Яломан ( <i>Горный Алтай</i> ) .....	1601
Степанова О.Г., Трунова В.А., Зверева В.В., Мельгунов М.С., Петровский С.К., Крапивина С.М., Федотов А.П. Динамика ледника Перетолчина ( <i>Восточный Саян</i> ) в XX веке по донным осадкам прогляциального озера Эхой.....	1621
Бородкин В.Н., Курчиков А.Р. К вопросу уточнения западной и восточной границ ачимовского клиноформного комплекса Западной Сибири .....	1630

*ПЕТРОЛОГИЯ, ГЕОХИМИЯ И МИНЕРАЛОГИЯ*

Смирнов С.З. Флюидный режим кристаллизации водонасыщенных гранитных и пегматитовых магм: физико-химический анализ.....	1643
Бенедюк Ю.П., Симонов В.А., Мехонюшин А.С., Колотилина Т.Б., Ступаков С.И., Дорошков А.А. Условия формирования ультрабазитов Алхадырского террейна ( <i>Восточный Саян, Сибирь</i> ) по результатам комплексного изучения состава хромшпинелидов .....	1664
Мартиросян Н.С., Литасов К.Д., Шацкий А.Ф., Отани Э. Исследование реакций железа с карбонатом кальция при 6 ГПа и 1273—1873 К и их роль при восстановлении карбонатов в мантии Земли .....	1681
Кужугет Р.В., Зайков В.В., Лебедев В.И., Монгуш А.А. Золоторудная минерализация Хаак-Саирского золото-кварцевого рудопроявления в лиственитах ( <i>Западная Тува</i> ).....	1693

*ГЕОФИЗИКА*

Мастрюков А.Ф., Михайленко Б.Г. Оптимальные разностные схемы для уравнений Максвелла при решении прямых задач электромагнитных зондирований .....	1713
Хисамутдинов А.И., Пахотина Ю.А. Уравнения переноса и восстановление параметров среды по данным гамма-гамма-метода .....	1723

**SIBERIAN BRANCH  
RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES**

**SCIENTIFIC JOURNAL  
GEOLOGIYA I GEOFIZIKA**

Founded in January 1960	Monthly	Vol. 56, № 9	September 2015
----------------------------	---------	--------------	-------------------

**CONTENTS**

*ISOTOPE GEOCHEMISTRY AND GEODYNAMICS*

<b>Orsoev D.A., Mekhonoshin A.S., Gordienko I.V., Badmatsyrenova R.A., Kanakin S.V., Travin A.V., and Volkova M.G.</b> The Riphean Meteshikha island-arc peridotite–gabbro massif ( <i>western Transbaikalia</i> ) .....	1549
<b>Rudnev S.N., Serov P.A., and Kiseleva V.Yu.</b> Vendian–Early Paleozoic granitoid magmatism in Eastern Tuva .....	1572

*NEOTECTONICS AND PALEOGEOGRAPHY*

<b>Deev E.V., Zolnikov I.D., and Lobova E.Yu.</b> Late Pleistocene–Holocene coseismic deformations in the Malyi Yaloman River valley ( <i>Gorny Altai</i> ) .....	1601
<b>Stepanova O.G., Trunova V.A., Zvereva V.V., Mel'gunov M.S., Petrovskii S.K., Krapivina S.M., and Fedotov A.P.</b> Reconstruction of the Peretolchin Glacier fluctuation ( <i>East Sayan</i> ) during the 20th century inferred from the bottom sediments of proglacial Lake Ekhoi .....	1621
<b>Borodkin V.N. and Kurchikov A.R.</b> To the problem of refining the western and eastern boundaries of the Achimov clinoform complex ( <i>West Siberia</i> ) .....	1630

*PETROLOGY, GEOCHEMISTRY, AND MINERAGENY*

<b>Smirnov S.Z.</b> The fluid regime of crystallization of water-saturated granitic and pegmatitic magmas: a physicochemical analysis .....	1643
<b>Benedyuk Yu.P., Simonov V.A., Mekhonoshin A.S., Kolotilina T.B., Stupakov S.I., and Doroshkov A.A.</b> Genesis of ultramafic rocks of the Alkhadyr terrane ( <i>East Sayan, Siberia</i> ): implications from the data on Cr-spinel compositions .....	1664
<b>Martirosyan N.S., Litasov K.D., Shatsky A.F., and Ohtani E.</b> Reactions of iron with calcium carbonate at 6 GPa and 1273–1873 K: implications for carbonate reduction in the deep mantle .....	1681
<b>Kuzhuget R.V., Zaikov V.V., Lebedev V.I., and Mongush A.A.</b> Gold mineralization of the Khaak-Sair gold–quartz ore occurrence in listwänites ( <i>western Tuva</i> ) .....	1693

*GEOPHYSICS*

<b>Mastryukov A.F. and [Mikhailenko B.G.]</b> Optimal difference schemes for Maxwell's equations in solving forward problems of electromagnetic soundings .....	1713
<b>Khisamutdinov A.I. and Pakhotina Yu.A.</b> Formation evaluation by inversion of gamma-gamma logs using particle transport equation .....	1723

SIBERIAN BRANCH OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES  
NOVOSIBIRSK