

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

# ТИХООКЕАНСКАЯ ГЕОЛОГИЯ

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР  
АКАДЕМИК А. И. ХАНЧУК



<http://magazines.ras.ru/PGG/index.htm>

*Специальный выпуск  
"Сильнейшие землетрясения  
Сахалина и Курильских островов  
в 2006-2007 гг. и их последствия"*

## **ТИХООКЕАНСКАЯ ГЕОЛОГИЯ**

Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина Дальневосточного отделения РАН (Хабаровск)

Том: **35** Номер: **1** Год: **2016**

<b>DISTRIBUTION OF ERUPTIVE VOLCANIC BASALT IN THE SOUTH CHINA SEA AND ADJACENT AREAS BY INTERPRETING GRAVITY, MAGNETIC AND SEISMIC DATA</b> <i>Dung T.T., Que B.C., Minh N.Q.</i>	3-14
<b>ТЕКТОНИКА И МЕТАЛЛОГЕНИЯ ЗОНЫ СОЧЛЕНЕНИЯ СЕВЕРО-АЗИАТСКОГО КРАТОНА И ТИХООКЕАНСКОГО ТЕКТОНИЧЕСКОГО ПОЯСА</b> <i>Горошко М.В., Шевченко Б.Ф., Гурьянов В.А., Гильманова Г.З.</i>	15-30
<b>ГЛУБИННОЕ СТРОЕНИЕ ЮЖНО-КАРСКОЙ ОСАДОЧНОЙ ВПАДИНЫ</b> <i>Родников А.Г., Забаринская Л.П., Пийп В.Б., Сергеева Н.А.</i>	31-36
<b>МАЛИНОВСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ - НОВЫЙ ТИП ЗОЛОТОРУДНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ В ПРИМОРСКОМ КРАЕ, РОССИЯ (ГЕОЛОГИЯ, МИНЕРАЛОГИЯ, ГЕНЕЗИС)</b> <i>Гвоздев В.И., Доброшевский К.Н., Вах А.С., Горячев Н.А., Степанов В.А., Федосеев Д.Г.</i>	37-53
<b>НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ПАЛИНОСТРАТИГРАФИИ ЛИПОВЕЦКОЙ СВИТЫ РАЗДОЛЬНЕНСКОГО БАСЕЙНА (ЮЖНОЕ ПРИМОРЬЕ)</b> <i>Ковалева Т.А., Маркевич В.С., Бугдаева Е.В., Волынец Е.Б., Афонин М.А.</i>	54-65
<b><u>ОЛОВЯННО-РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ ГРЕЙЗЕНЫ СОЛНЕЧНОГО КАССИТЕРИТ-СИЛИКАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ДАЛЬНИЙ ВОСТОК, РОССИЯ)</u></b> <i>Коростелев П.Г., Гоневчук В.Г., Гореликова Н.В., Крылова Т.Л., Сучков В.И., Екимова Н.И., Кононов В.В., Орехов А.А., Семеняк Б.И.</i>	66-80
<b>ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ РАЗНОВОЗРАСТНЫХ МЕЙМЕЧИТ-ПИКРИТОВЫХ АССОЦИАЦИЙ ИЗ РАЗНОСТРУКТУРНЫХ РЕГИОНОВ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА</b> <i>Васильев Ю.Р., Гора М.П.</i>	81-91
<b>МИНЕРАЛОГИЯ И СОСТАВ ОТЛОЖЕНИЙ РЕКИ АМУР В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ РЕКИ СУНГАРИ</b> <i>Шалдыбин М.В., Харитонов Г.В., Ким В.И., Лопушняк Ю.М., Уткина Е.В., Дембовецкий А.В., Коновалова Н.С., Юдина А.В., Шмигирилов С.А.</i>	92-108
<b>XII СИМПОЗИУМ ПО МЕЗОЗОЙСКИМ КОНТИНЕНТАЛЬНЫМ ЭКОСИСТЕМАМ И ПО ПРОЕКТУ 608 МПГК ЮНЕСКО 14-21 АВГУСТА 2015 Г</b> <i>Кириллова Г.Л.</i>	109-110