

**БЮЛЛЕТЕНЬ МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ. ОТДЕЛ  
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ**

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (Москва)

Том: 91 Номер: 4-5 Год: 2016

Тема выпуска: Бюллетень Московского общества испытателей природы

<b>НАУЧНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО МАРШРУТА МОСКВА - СИМФЕРОПОЛЬ НА ЭТАПЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ</b>	3-8
<i>Божко Н.А.</i>	
<b>ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ГЕОДИНАМИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ЗОНЫ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ</b>	9-26
<i>Макарова Н.В., Макеев В.М., Дорожко А.Л., Суханова Т.В., Коробова И.В.</i>	
<b>К ПРОБЛЕМЕ ТИПИЗАЦИИ СЕЙСМОГЕНЕРИРУЮЩИХ СТРУКТУР ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ</b>	27-39
<i>Несмеянов С.А., Воейкова О.А.</i>	
<b>КЛИНОВИДНЫЕ СТРУКТУРЫ ЗЕМНОЙ КОРЫ</b>	40-50
<i>Полетаев А.И.</i>	
<b>НЕОТЕКТОНИКА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ</b>	51-60
<i>Панина Л.В., Зайцев В.А., Сенцов А.А., Агибалов А.О.</i>	
<b>АНАЛИЗ НОВЕЙШИХ СТРУКТУР ЮГО-ЗАПАДНОГО КРЫЛА МОСКОВСКОЙ СИНЕКЛИЗЫ: СТРУКТУРНО-ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ И ТЕКТОНОФИЗИЧЕСКИЙ АСПЕКТЫ</b>	61-71
<i>Брянцева Г.В., Фролова Н.С., Лубнина Н.В., Косевич Н.И.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ НЕОТЕКТОНИЧЕСКИХ ДВИЖЕНИЙ НА ФОРМИРОВАНИЕ РЕЛЬЕФА ОСТРОГОЖСКОГО ПОДНЯТИЯ СРЕДНЕРУССКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ</b>	72-77
<i>Романовская М.А., Суханова Т.В., Крылков Н.М.</i>	
<b>МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ ДИСКРЕТНЫХ БЛОКОВ ЗЕМНОЙ КОРЫ ПО ДАННЫМ СПУТНИКОВОЙ ГЕОДЕЗИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ ПЛАТФОРМЕННЫХ ОБЛАСТЕЙ</b>	78-89
<i>Симонов Д.А., Захаров В.С.В.С., Завьялов С.П.С.П.</i>	
<b>БАЛТИЙСКО-ЛАДОЖСКО-ОНЕЖСКО-КОЛГУЕВСКАЯ ЗОНА: ПОКАЗАТЕЛЬНЫЙ ПРИМЕР ПОИСКА, ВЫДЕЛЕНИЯ И ОБОСНОВАНИЯ СКРЫТЫХ ТЕКТОНИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ ЗЕМНОЙ КОРЫ</b>	90-96
<i>Полетаев А.И., Агибалов А.О., Гордеев Н.А.</i>	
<b>О ВЛИЯНИИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ И СОВРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ НА РЕЛЬЕФ ПОЛУОСТРОВОВ РЫБАЧИЙ И СРЕДНИЙ (КОЛЬСКИЙ ПОЛУОСТРОВ)</b>	97-102
<i>Агибалов А.О., Зайцев В.А., Сенцов А.А.</i>	
<b>КОНТИНЕНТАЛЬНАЯ СУБДУКЦИЯ В ПАЛЕОПРОТЕРОЗОЕ: УСЛОВИЯ И ОСОБЕННОСТИ ПРОТЕКАНИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ СУПЕРКОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ</b>	103-116
<i>Завьялов С.П., Захаров В.С.</i>	
<b>СТАБИЛЬНОСТЬ ДРЕВНЕГО МАГНИТНОГО СИГНАЛА В ИНТРУЗИВНЫХ ПОРОДАХ, ОБНАЖЕННЫХ В СОВРЕМЕННОЙ ВОЛНОПРИБОЙНОЙ ЗОНЕ БАРЕНЦЕВА И БЕЛОГО МОРЕЙ</b>	117-122
<i>Кулакова Е.П., Веселовский Р.В., Новикова М.А.</i>	
<b>ТЕКТОНИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ И ГЕОХИМИЯ ЧЕХЛА ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ</b>	123-135
<i>Гусев Г.С., Сироткина О.Н., Межеловский Н.В., Килипко В.А.</i>	
<b>ЛИТОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ВЕРХНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ СЕВЕРНОГО ПЕРИТЕТИСА</b>	136-147
<i>Бадудина Н.В., Яковишина Е.В., Габдуллин Р.Р., Копаевич Л.Ф., Бордунов С.И.,</i>	

*Самарин Е.Н., Покровский Б.Г., Юрченко А.Ю., Иванов А.В., Бакай Е.А.,  
Нигмаджанов Т.И., Блинова И.В., Машкина Ю.А.*

**ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ЧАУНСКОЙ ВПАДИНЫ (СЕВЕРО-ВОСТОК  
РОССИИ) В ПАЛЕОГЕНЕ И НЕОГЕНЕ. СТАТЬЯ 1. ПАЛЕОГЕН**

*Александрова Г.Н.*

148-164