

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2013 Г.

<i>Анохин В.М., Мельников М.Е.</i> Морфоструктурные особенности гайота Бутакова (Магеллановы горы, Тихий океан)	1
<i>Борисова И.Г.</i> Роль ландшафтно-геохимических исследований в системе горно-экологического мониторинга (на примере Березитового месторождения в Амурской области)	2
<i>Бучко И.В., Сорокин А.А., Кудряшов Н.М.</i> Позднепалеозойские габброиды Малохинганского террейна (восточная часть Центрально-Азиатского складчатого пояса): возраст, геохимия, тектоническая позиция	3
<i>Бяков А.С.</i> Новая зональная схема пермских отложений Северо-Востока Азии по двустворчатым моллюскам. Статья 2. Вопросы корреляции	1
<i>Вах А.С., Авченко О.В., Киселев В.И., Сергеев С.А., Пресняков С.Л.</i> Геохронологические U-Pb изотопные исследования цирконов из гранитов и рудоносных метасоматитов Березитового золото-полиметаллического месторождения (Верхнее Приамурье, Россия)	6
<i>Вах Е.А., Вах А.С., Харитоновна Н.А.</i> Содержание редкоземельных элементов в водах зоны гипергенеза сульфидных руд Березитового месторождения (Верхнее Приамурье)	1
<i>Вовна Г.М., Мишкин М.А.</i> Магматические протолиты гранулитов Нимырьского блока (Алданский щит) и их петрогенезис	4
<i>Высоцкий С.В., Игнатьев А.В., Хлестунова А.Г., Веливецкая Т.А., Округин. А.С.</i> Особенности соотношения изотопов кислорода в благородных опалах	6
<i>Гвоздев В.И., Горячев Н.А., Вах А.С., Федосеев А.С., Семяк Б.И.</i> Минеральный состав и типоморфные особенности минералов золоторудных жил Кировского месторождения (Верхнее Приамурье)	6
<i>Гвоздев В.И., Федосеев Д.Г.</i> Скарны вольфрамового месторождения Кордонное (Приморский край)	2
<i>Глушкова Е.Г., Никифорова З.С.</i> О коренных источниках россыпного золота Уринского антиклинория (юго-восток Сибирской платформы)	3
<i>Гоневчук Г.А., Гоневчук В.Г.</i> Гетерогенность и полихронность Чалбинского гранитоидного массива (Комсомольский рудный район, Дальний Восток, Россия) в связи с новыми представлениями о геологическом строении региона	6
<i>Горошко М. В., Гильманова Г.З.</i> Литолого-структурные условия локализации рудных месторождений Учуро-Майской мезо-неопротерозойской впадины (Сибирская платформа)	4
<i>Гранник В.М., Литвинова А.В., Рудницкая Е.С., Ким А.Х.</i> Кайнозойские осадочные бассейны Охотоморского региона: особенности строения и формирования	2
<i>Гребенников А.В., Попов В.К., Ханчук А.И.</i> Опыт петрохимической типизации кислых вулканических пород различных геодинамических обстановок	3
<i>Демьянова Л.П., Мельников А.В., Юргенсон Г.А., Федоров А.М.</i> Кварцевое сырье от Байкала до Амура и рекомендации фторидного способа его переработки	5
<i>Диденко А.Н., Песков А.Ю., Гурьянов В.А., Пересторонин А.Н., Косынкин А.В.</i> Палеомагнетизм Улканского прогиба (юго-восток Сибирского кратона)	1
<i>Емельянова Т.А., Леликов Е.П.</i> Вулканизм как индикатор глубинного механизма формирования Японского и Охотского морей	2
<i>Зябрев С.В., Анойкин В.И.</i> Новые данные о возрасте отложений киселевско-маноминского аккреционного комплекса по ископаемым радиоляриям	3
<i>Иволга Е.Г., Романовский Н.П., Гурович В.Г., Манилов Ю.Ф.</i> К вопросу о глубинном строении области сочленения Северо-Сихотэ-Алинской и Северо-Сахалинской складчатых структур	5
<i>Исаев В.И.</i> Интерпретация данных высокоточной гравirazведки методами математического программирования	2
<i>Исаев В.И., Нгуен Хью Бинь.</i> Пустотность нефтегазовых резервуаров кристаллического фундамента (по данным каротажа месторождения Белый Тигр, Вьетнам)	4

<i>Казаченко В.Т., Ханчук А.И., Лаврик С.Н., Перевозникова Е.В.</i> Флогопит-оливиновые породы Таухинского террейна (Юго-Восточный Сихотэ-Алинь)	5
<i>Каплун В.Б.</i> Геоэлектрический разрез литосферы юга Амуро-Зейского осадочного бассейна по результатам магнитотеллурических зондирований	3
<i>Козлов В.Д., Ефремов С.В.</i> Мантийные источники гранитоидов Центральной Чукотки (Иультинский W-Sn рудный район)	3
<i>Колосков А.В., Хубуня С.А.</i> Новые данные по петрологии вулканических пород района Чичинаутзин: источники магматических расплавов и происхождение Трансмексиканского вулканического пояса	4
<i>Крапивенцева В.В.</i> Катагенез юрско-меловых углей и пород Буреинского бассейна в связи с условиями генерации углеводородов (Дальний Восток)	6
<i>Кудымов А.В.</i> Структурообразование в зоне северо-восточного фрагмента Колумбинского разлома (Северный Сихотэ-Алинь)	4
<i>Лобкина В.А., Казакова Е.Н., Журуев С.П., Казаков Н.А.</i> Методика оценки оползневой опасности территории населенных пунктов (на примере г. Макаров, Сахалинской области)	5
<i>Мирзаханова З.Г., Нарбут Н.А.</i> Экологические основы организации городских территорий (на примере Хабаровска)	4
<i>Мишин Л.Ф.</i> Условия образования гипабиссальных гранитоидных интрузивов на примере Сизинджинского массива Охотско-Чукотского вулканического пояса	1
<i>Неволин П.Л., Уткин В.П., Митрохин А.Н., Касаткин С.А.</i> Роль широтного сжатия в формировании структур палеозойских интрузивов Южного Приморья (Дальний Влсток)	2
<i>Никифоров В.М., Кулинич Р.Г., Валитов М.Г., Дмитриев И.В., Старжинский С.С., Шкабарня Г.Н.</i> Особенности флюидного режима литосферы в зоне сочленения Южного Приморья и Японского моря по комплексу геофизических данных	1
<i>Обжиров А.И.</i> Увеличение газовой составляющей при сейсмотектонической активизации и участие газа в возникновении землетрясений (Охотское море)	2
<i>Остапенко Н.С., Нерода О.Н., Сафронов П.П.</i> Геологические условия, факторы формирования и особенности минералогии руд Покровского золото-серебряного месторождения (Приамурье)	5
<i>Плюснина Л.П., Шумилова Т.Г., Исаенко С.И., Лихойдов Г.Г., Руслан А.В.</i> Графиты Тургеневского и Тамгинского месторождений (Лесозаводский район, Приморье)	4
<i>Прокудин В.Г.</i> Некоторые аспекты интерпретации временных разрезов (по материалам МОВ в Охотском море)	2
<i>Пушкарь В.С., Черепанова М.В., Лихачева О.Ю.</i> Совершенствование зональной диатомовой шкалы плиоцена и квартера Северной Пацифики	5
<i>Разжигаева Н.Г., Ганзей Л.А., Белянина Н.И., Гребенникова Т.А., Арсланов Х.А., Пшеничникова Н.Ф., Рыбин А.В.</i> Роль климатического и вулканогенного факторов в формировании органогенных отложений и развитии ландшафтов острова Симушир (Центральные Курилы) в среднем-позднем голоцене	3
<i>Росликова В.И.</i> Особенности карбонатного конкрециогенеза в луговых почвах на верхнеплейстоценовых бескарбонатных отложениях лесостепного приханкайского ландшафта	5
<i>Рыбьякова Ю.В., Горбаренко С.А., Босин А.А.</i> Природно-климатические изменения в северном секторе Японского моря и на прилегающей суше за последние 40 тысяч лет (по результатам спорово-пыльцевого анализа глубоководных отложений)	6
<i>Самченко А.Н., Карнаух В.Н., Аксентов К.И.</i> Геолого-геофизические исследования верхней части осадочного чехла и геоакустическая модель шельфа залива Посьета (Японское море)	1
<i>Сапрыгин С.М.</i> К проблеме сейсмичности разломов Сахалина	2
<i>Сасорова Е.В., Андреева М.Ю., Левин Б.В.</i> Динамика сейсмичности Курильской дуги на основе многомерного статистического анализа	1
<i>Сафонов Д.А., Коновалов А.В.</i> Апробация вычислительной программы FOCMEC для определения фокальных механизмов землетрясений Курило-Охотского и Сахалинского регионов	3
<i>Сорокин А.П., Малышев Ю.Ф., Каплун В.Б., Сорокина А.Т., Артеменко Т.В.</i> Основные черты эволюции и глубинного строения Зейско-Буреинского и Сунляя осадочных бассейнов (Восточная Азия)	2
<i>Тарарин И.А., Бадрединов З.Г., Чубаров В.М.</i> Геология и петрология метавулканитов квахонской свиты Срединно-Камчатского кристаллического массива	5

<i>Тарасенко И.А., Зиньков А.В.</i> Особенности современного химического состава подземных вод угленосных районов о. Сахалин	4
<i>Тихонов И.Н., Ломтев В.Л.</i> Мелкофокусная сейсмичность и тектонические особенности Японского моря	5
<i>Tran Tuan Dung, Bui Cong Que, Nguyen Hong Phuon.</i> Cenozoic basement structure in the South China Sea and adjacent areas by modeling and interpreting gravity data	4
<i>Уткин В.П.</i> Сдвиговый структурный парагенез и его роль в континентальном рифтогенезе восточной окраины Азии	3
<i>Фокина Т.А., Шевченко Г.В.</i> Спектрально-временной анализ сильных землетрясений в центральной части Курильской гряды (2006-2009 гг.)	1
<i>Фомин А.Н., Кириллова Г.Л., Костырева Е.А., Меленевский В.Н., Злобин Г.А.</i> Трещиноватые коллекторы и углеводородный потенциал позднеюрско-раннемелового терригенного комплекса Северного Сихотэ-Алиня	3
<i>Форина Ю.А., Шестеркин В.П., Шестеркина Н.М.</i> Фосфор в воде таежных рек северного Сихотэ-Алиня	1
<i>Хершберг Л.Б., Михайлик Е.В., Пушкарь В.С., Вачаев Б.И.</i> Строение, вещественный состав илистой толщи шельфа юга Приморья и перспективы ее освоения	2
<i>Хомич В.Г., Фатьянов И.И., Борискина Н.Г.</i> Металлогенический анализ типовых золотоносных районов южного и восточного обрамления Северо-Азиатского кратона (геотектоническая позиция, геологическое строение, особенности формирования)	6
<i>Цао С.К., Кириллова Г.Л., Сорокин А.П., Каплун В.Б., Цао Х.С., Цю Ю., Чжан Ю.Дж.</i> Строение, эволюция Сунью-Цзяинского бассейна северо-восточного Китая и его связь со структурами Зейско-Буреинского бассейна российского Дальнего Востока	6
<i>Царев Д.И., Батуева А.А., Канакин С.В.</i> Метасоматическое преобразование кластодайки габбро-порфирита	5
<i>Черепанов А.А., Бердников Н.В.</i> Минералого-геохимические свойства графита и благороднометаллическая минерализация месторождения Союзного (Дальний Восток)	4
<i>Шестеркин В.П., Таловская В.С., Шестеркина Н.М.</i> Многолетняя динамика содержания и стока железа в воде среднего Амура в зимнюю межень	6

Рецензии

<i>Забродин В.Ю.</i> О новом издании геологического словаря	4
---	---

Вести из экспедиций

<i>Обжиров А.И.</i> Основные результаты комплексных исследований в международной научной экспедиции в Охотском и Японском морях, август 2012	6
--	---

Юбилей

<i>Горячев Николай Анатольевич</i> (к 60-летию со дня рождения)	5
<i>Малышев Юрий Федорович</i> (к 80-летию со дня рождения)	5