

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2012 Г.

<i>Бормотов В.А., Меркулова Т.В.</i> Кайнозойский этап развития северной ветви Тан-Лу-Охотской рифтовой системы: глубинное строение и сейсмогеодинамика	1
<i>Брусиловский Ю.В., Иваненко А.Н., Жуковин А.Ю., Цовбун Н.М.</i> Геомагнитное изучение центральной части Курило-Камчатской островной дуги	6
<i>Бучко И.В., Сорокин А.А., Пономарчук В.А., Травин А.В., Бучко Ир.В.</i> Возраст и связь с магматизмом золото-серебряного оруденения рудопроявления Десс Северо-Становой металлогенической зоны (юго-восточное обрамление Северо-Азиатского кратона)	2
<i>Быков В.Г., Диденко А.Н.</i> Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири	1
<i>Бяков А.С.</i> Новая зональная схема пермских отложений Северо-Востока Азии по двустворчатым моллюскам. Статья 1. Зональное расчленение	5
<i>Василенко Н.Ф., Прытков А.С.</i> Моделирование взаимодействия литосферных плит на о. Сахалин по данным GPS наблюдений	1
<i>Веселов О.В., Волгин П.Ф., Лютая Л.М.</i> Строение осадочного чехла Пугачевского грязевулканического района (о. Сахалин) по данным геофизического моделирования	6
<i>Вишневская В.С., Филатова Н.И.</i> Морские аллохтонные мезозойские отложения Северо-Восточной Азии и Северо-Западной Америки: корреляция возрастных уровней и геодинамических обстановок накопления	3
<i>Владимиров А.Г., Балыкин П.А., Фан Лыу Ань, Крук Н.Н., Нго Тхи Фьонг, Травин А.В., Чан Чонг Хоа, Анникова И.Ю., Куйбида М.Л., Бородина Е.В., Кармышева И.В., Буй Ан Ньен.</i> Габбро-гранитный массив Кхаокуэ–Тамтао (Северный Вьетнам) – петрологический индикатор Эмейшаньского плюма	5
<i>Гильманова Г.З., Шевченко Б.Ф., Рыбас О.В., Диденко Е.Ю., Головей С.В.</i> Линейные геологические структуры юга Алдано-Станового щита и восточной части Центрально-Азиатского складчатого пояса: геодинамический аспект	1
<i>Горбунова Е.А., Шерман С.И.</i> Медленные деформационные волны в литосфере: фиксирование, параметры, геодинамический анализ (Центральная Азия)	1
<i>Гресов А.И., Яцук А.В., Обжиров А.И., Развозжаева Е.П., Кириллова Г.Л.</i> Газогеохимическая оценка перспектив нефтегазоносности Бирофельдского грабена Среднеамурского осадочного бассейна (Дальний Восток России)	2
<i>Гурьянов В.А., Роганов Г.В., Зелепугин В.Н., Розинов М.И., Салтыкова Т.Е.</i> Изотопно-геохронологические исследования цирконов раннедокембрийских пород юго-восточной части Алдано-Станового щита: новые результаты, их геологическая интерпретация	2
<i>Дегтерев А.В., Рыбин А.В., Мелекесцев И.В., Разжигайева Н.Г.</i> Эксплозивные извержения вулкана Пик Сарычева в голоцене (о. Матуа, Центральные Курилы): геохимия тефры	6
<i>Долгих Г.И.</i> Аппаратно-программные комплексы геодинамического мониторинга	1
<i>Злобин Т.К., Полец А.Ю.</i> Геодинамические процессы и природные катастрофы: классификация, проявления в литосфере Курило-Сахалинского региона	6
<i>Имаева Л.П., Имаев В.С., Козьмин Б.М.</i> Сейсмогеодинамика Алдано-Станового блока	1
<i>Каменев П.А., Богомоллов Л.М., Валетов С.А.</i> О методах оценок геомеханических параметров массивов осадочных пород “in situ” по данным каротажа	6
<i>Каплун В.Б.</i> Геоэлектрический разрез литосферы Амуро-Зейского осадочного бассейна по профилю МТЗ г. Благовещенск–п. Биракан	2
<i>Кириллова Г.Л., Крапивенцева В.В.</i> Мезоцикличность верхнетриасово-юрских отложений Буреинского бассейна: тектоника, эвстатика, секвенсстратиграфия (Дальний Восток)	4
<i>Козлов Д.Н., Жарков Р.В.</i> Тепловизионный анализ постэруптивной активности вулкана Экарма в 2010 году (Курильские о-ва)	6

<i>Копылова Г.Н., Болдина С.В.</i> . О механизме гидрогеодинамического предвестника Кроноцкого землетрясения 5 декабря 1997 г., MW = 7.8	5
<i>Кудымов А.В., Медведева С.А.</i> Питающая провинция среднеюрско-нижнемеловых (берриас-валанжин) отложений Нижнего Приамурья	3
<i>Кулинич Р.Г., Валитов М.Г., Прошкина З.Н.</i> Геофизические поля, блоковая структура и сейсмическая активность Центральных Курил	6
<i>Левин Б.В., Ким Ч.У., Соловьев В.Н.</i> Оценка сейсмической опасности и результаты детального сейсмического районирования для городов о. Сахалин	5
<i>Левин Б.В., Сасорова Е.В.</i> Сейсмотектоника и земные приливы	1
<i>Левшина С.И.</i> Распределение марганца в поверхностных водах Среднего и Нижнего Приамурья	4
<i>Литвиненко И.С.</i> Золотоносность ледового комплекса пород в южной части Анюйской впадины (Западная Чукотка)	5
<i>Лунина О.В., Гладков А.С., Гладков А.А.</i> Систематизация активных разломов для оценки сейсмической опасности	1
<i>Мальшев Ю.Ф., Горошко М.В., Каплун В.Б., Романовский Н.П., Гурович В.Г.</i> Геофизическая характеристика и металлогения востока Алдано-Станового щита (Дальний Восток)	4
<i>Мамаев Ю.А., Литвинцев В.С., Алексеев В.С.</i> Процессы формирования продуктивного пласта техногенных россыпей благородных металлов	4
<i>Марапулец Ю.В., Шевцов Б.М., Ларионов И.А., Мищенко М.А., Щербина А.О., Солодчук А.А.</i> Отклик геоакустической эмиссии на активизацию деформационных процессов при подготовке землетрясений	6
<i>Маслов А.В., Подковыров В.Н., Гареев Э.З.</i> К оценке палеогеодинамических обстановок формирования осадочных последовательностей нижнего и среднего рифея Учуро-Майского региона и Башкирского мегантиклинория	5
<i>Мельников М.Е., Плетнев С.П., Седышева Т.Е., Пунина Т.А., Худик В.Д.</i> Новые данные о строении осадочной толщи гайота Ита-Май-Тай (Магеллановы горы, Тихий океан)	3
<i>Неволин П.Л., Уткин В.П., Митрохин А.Н., Кутуб-Заде Т.К.</i> Геологическое строение Западного Приморья: динамика структурирования	4
<i>Обжиров А.И., Пуцин И.К., Коровицкая Е.В.</i> Распределение водорода и углеводородных газов в островодужной системе Тонга	4
<i>П.С. Белянин, Н.И. Белянина.</i> К эволюции растительного покрова Приханкайской впадины и ее горного обрамления в позднем неоплейстоцене–голоцене (по палинологическим данным)	2
<i>Павлова Г.Ю., Тищенко П.Я., Ходоренко Н.Д., Швецова М.Г., Сагалаев С.Г.</i> Основной солевой состав и карбонатное равновесие в поровой воде осадков эстуария реки Раздольной (Амурский залив, Японское море)	3
<i>Павлюткин Б.И., Чекрыжов И.Ю., Петренко Т.И.</i> Стратиграфия пограничных олигоцен-миоценовых отложений Нежинского бурогоугольного месторождения (Приморье) и проблема палеоген-неогеновой границы в регионе	4
<i>Петрищевский А.М., Юшманов Ю.П.</i> Металлогения глубинных структур земной коры Южного Сихотэ-Алиня (по гравиметрическим данным)	5
<i>Побережная Т.М.</i> Эндогенные источники поступления диоксинов в областях тектономагматической активизации (на примере Сахалино-Курильского региона)	6
<i>Разжигаева Н.Г., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А., Мохова Л.М., Арсланов Х.А., Копотева Т.А., Рыбин А.В.</i> Развитие озерно-болотных обстановок осадконакопления древней кальдеры острова Расшуа (Центральные Курилы) в голоцене	4
<i>Разжигаева Н.Г., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А., Харламов А.А., Кайстренко В.М., Арсланов Х.А., Горбунов А.О.</i> Проявление палеоцунами на Малой Курильской гряде в голоцене	6
<i>Росликова В.И., Гынинова А.Б.</i> Трансформация твердой фазы текстурно-дифференцированных почв Среднего Приамурья под влиянием осушительных мелиораций и диагностическое значение Mn-Fe конкреций в этом процессе	3
<i>Салтыков В.А., Кугаенко Ю.А.</i> Развитие приповерхностных зон дилатансии как возможная причина аномалий в параметрах сейсмической эмиссии перед сильными землетрясениями	1
<i>Седаева О.С., Семакин В.П., Шевченко Г.В.</i> Вертикальные смещения земной поверхности по уровенным данным в районе Южных Курил в связи с Шикотанским землетрясением 4 (5).10.1994 г.	6

<i>Симаненко Л.Ф., Шарова О.И., Щека С.А.</i> Новые данные о структурах распада титаномагнетита из пироксенитов Кокшаровского массива (Приморье)	4
<i>Сычев В.Н., Богомолов Л.М., Сычева Н.А.</i> О суточной квазипериодичности и случайной составляющей в потоке сейсмических событий	6
<i>Тараканов Р.З., Андреева М.Ю.</i> Роль сейсмофокальной зоны в формировании и развитии структур Курило-Охотского региона	6
<i>Тарарин И.А., Бадрединов З.Г., Марковский Б.А., Сляднев Б.И.</i> U-Pb SHRIMP датирование цирконов метаморфических комплексов Восточной Камчатки	2
<i>Терехов Е.П., Можеровский А. В., Цой И.Б., Леликов Е.П., Ващенко Н.Г., Горвая М.Т.</i> Верхнемеловые и кайнозойские вулканогенно-осадочные комплексы подводного хребта Витязя (островной склон Курило-Камчатского желоба) и история его развития	3
<i>Тихонов И.Н.</i> Паузы молчания перед сильными землетрясениями Курило-Камчатской зоны	1
<i>Ханчук А.И., Рассказов И.Ю., Александрова Т.Н., Комарова В.С.</i> Природные и технологические типоморфные ассоциации микроэлементов в углеродистых породах Кимканского рудопроявления благородных металлов (Дальний Восток)	5
<i>Харитонова Г.В., Чижикова Н.П., Манучаров А.С., Коновалова Н.С.</i> Взаимодействие солей с глинистыми минералами	3
<i>Харитонова Н.А., Челноков Г.А., Брагин И.В., Вах Е.А.</i> Изотопный состав природных вод юга Дальнего Востока России	2
<i>Чаков В.В.</i> Особенности размещения и характеристика отложений сфагнового торфа на территории нижнего Приамурья	2
<i>Шевченко Г.В., Патрикеев В.Н.</i> Статистические характеристики абиссальных неровностей северо-западной части Тихого океана и их возможное влияние на характер распространения цунами	6
<i>Школьник Э.Л., Жегалло Е.А.</i> Об условиях формирования некоторых железных руд Удско-Шантарского бассейна, Дальний Восток	3
Хроника	
<i>Кириллова Г.Л.</i> Ключевые проблемы геологии мелового периода на VI Международном симпозиуме “Меловые палеоклиматы Азии и их глобальная корреляция”	1
<i>Обжиров А.И.</i> Международная научная экспедиция в Охотское море на НИС “Академик М.А. Лаврентьев” (рейс № 56) с 9 по 28 августа 2011 г.	2
Рецензии	
<i>Бакулин Ю.И., Турбин М.Т., Кириллова Г.Л.</i> Лев Исаакович Красный – Человек, Гражданин, Геолог (к 100-летию со дня рождения)	2
<i>Воронов Б.А., Ивашов П.В.</i> Геоэкологический мониторинг Зейского гидроузла	2
Юбилей	
<i>Авченко Олег Викторович</i> (к 70-летию со дня рождения)	4
<i>Левин Борис Вульфович</i> (к 75-летию со дня рождения)	4
<i>Пуцаровский Юрий Михайлович</i> (к 95-летию со дня рождения)	1
<i>Сахно Владимир Георгиевич</i> (к 80-летию со дня рождения)	4
<i>Сидоров Анатолий Алексеевич</i> (к 80-летию со дня рождения)	5
<i>Степанов Виталий Алексеевич</i> (к 70-летию со дня рождения)	1
<i>Чудаев Олег Васильевич</i> (к 65-летию со дня рождения)	1
Памятные даты	
<i>Власов Георгий Михайлович</i> (к 100-летию)	2
<i>Фаворская Марина Алексеевна</i> (к 100-летию со дня рождения)	4
Потери науки	
<i>Чехов Анатолий Дмитриевич</i> (01.05.1939–06.04.2012)	4