

DOI: 10.30911/0207-4028-2018-37-6-118-120

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2018 Г.

<i>Truong Thanh Phi, Shakirov Renat, Duc Anh Le, Duc Tung Van, Obzhurov Anatoly, Syrbu Nadezhda. Features of the Cenozoic deformation phases on Co To – Thanh Lan islands (Quang Ninh province, Tonkin gulf, Vietnam)</i>	2
<i>Авченко О.В., Жуланова И.Л., Чудненко К.В., Карабцов А.А. Шпинель-сапфириновые реакционные структуры в гранатовых метакристаллах Омолонского массива: петрогенезис и геологическая интерпретация (Северо-Восток Азии)</i>	3
<i>Ашурков С.В., Серов М.А., Жижерин В.С., Имаев В.С. Современные деформации Верхнего Приамурья по данным GPS измерений</i>	5
<i>Бадрединов З.Г., Марковский Б.А., Тарарин И.А., Екимова Н.И., Чубаров В.М. Флюидно-силикатное расслоение ультраосновного расплава на калиевую и низкокалиевую фракции (на примере пикритов позднемелового ультраосновного вулканического комплекса Восточной Камчатки)</i>	5
<i>Базарова В.Б., Лящевская М.С., Макарова Т.Р., Орлова Л.А. Обстановки осадконакопления на поймах рек Приханкайской равнины в среднем-позднем голоцене (юг Дальнего Востока)</i>	1
<i>Варнавский В.Г. Седиментогенный аспект эволюции, нефтегазоносности Алдано-Майского осадочного бассейна (юго-восток Северо-Азиатского кратона)</i>	3
<i>Ватрушкина Е.В., Тучкова М.И. Обстановка осадконакопления и состав источников сноса верхнеюрско-нижнемеловых отложений Верхне-Пегтымельской впадины, Чукотский террейн</i>	4
<i>Гладенков Ю.Б. Стратиграфические горизонты и проблемы эволюции биотических сообществ морских экосистем в рамках Геомериды и Биосферы</i>	5
<i>Гресов А.И., Яцук А.В., Обжиров А.И., Развозжаева Е.П. Газогеохимические аномалии поверхностных и подземных вод Бирофельдского грабена Среднеамурского осадочного бассейна (Дальний Восток России)</i>	3
<i>Каплун В.Б. Строение северо-западного борта Среднеамурского осадочного бассейна (Дальний Восток) по данным аудиоманнитотеллурических зондирований</i>	2
<i>Каплун В.Б., Бронников А.К. Строение земной коры и верхней мантии Южного Сихотэ-Алиня по профилю г. Спасск – Дальний – бух. Зеркальная по данным магнитотеллурических зондирований</i>	5
<i>Кара Т.В. Новые данные о возрасте магматических комплексов Алазейско-Олойской складчатой системы (Западная Чукотка)</i>	6
<i>Касаткин С.А., Обжиров А.И. Флюидоконтролирующее значение разломной зоны Носаппу и условия формирования потоков метана и залежей газогидратов (Охотоморский регион)</i>	1
<i>Ковтунович П.Ю., Чумаков Л.М., Цой И.Б. Новые данные о возрасте матитукской и помырской свит Северного Сахалина</i>	4
<i>Колосков А.В., Коваленко Д.В., Ананьев В.В. Адакитовый вулканизм на континентальной окраине и его проблематика. Часть 1. Адакиты верховьев р. Валоваям – новые возрастные и вещественные характеристики, петрологическая модель</i>	4
<i>Котляр Г.В., Пухонто С.К., Бураго В.И. Межрегиональная корреляция континентальных и морских пермских отложений Северо-Востока России, юга Дальнего Востока, Сибири и Печорского Приуралья</i>	1
<i>Крук Н.Н., Голозубов В.В., Киселев В.И., Крук Е.А., Руднев С.Н., Серов П.А., Касаткин С.А., Москаленко Е.Ю. Палеозойские гранитоиды южной части Вознесенского террейна (Южное Приморье): возраст, вещественный состав, источники расплавов и обстановки формирования</i>	3
<i>Кузнецов В.Е., Варнавский В.Г. Венд-рифейские комплексы Алдано-Майского осадочного бассейна и Юрубчено-Тохомской зоны нефтегазоаккумуляции (юго-восток и юго-запад Северо-Азиатского кратона): сравнительный анализ, нефтегазоносность</i>	1
<i>Лунева М.Н., Пупатенко В.В. Сейсмическая анизотропия мантии под Амурской плитой по данным ScS волн от глубокофокусных землетрясений</i>	5
<i>Никифоров В.М., Шкабарня Г.Н., Жуковин А.Ю., Каплун В.Б., Талтыкин Ю.В. Новый подход к изучению</i>	

блокового геоэлектрического строения литосферы и флюидонасыщенных фрагментов разломов как индикаторов зон повышенной сейсмичности (по данным МТЗ на Южном Сахалине).....	4
<i>Новиков Д.А., Doan Van Tuуen, Phan Thi Kim Van, Харитоновa Н.А.</i> Гидрогеохимические особенности термальных вод Южного Трангбо (Центральный Вьетнам).....	1
<i>Нурмухамедов А.Г., Сидоров М.Д., Недядько В.В.</i> Геолого-геофизическая модель северо-востока Камчатки и сейсмическая активность региона в 2013 г.....	6
<i>Овсяченко А.Н., Трофименко С.В., Новиков С.С., Диденко А.Н., Имаев В.С.</i> Задачи прогноза сейсмической опасности территории Нижнего Приамурья: палеосейсмологический и сейсмологический аспекты.....	2
<i>Овчинников Р.О., Сорокин А.А., Кудряшов Н.М.</i> Возраст условно раннедокембрийских интрузивных комплексов северной части Буреинского континентального массива (Центрально-Азиатский складчатый пояс).....	4
<i>Ольшанецкий Д.М.</i> Стратиграфическая схема нижнего палеогена северной Пацифики по глубоководным бентосным фораминиферам.....	2
<i>Павлюткин Б.И., Петренко Т.И., Чекрыжов И.Ю.</i> Палеоген-неогеновая граница в Приморье (Дальний Восток России).....	2
<i>Песков А.Ю., Диденко А.Н., Гурьянов В.А.</i> Эволюция палеопротерозойского мафит-ультрамафитового магматизма Кун-Маньенского рудного поля (Алдано-Становой щит) по палеомагнитным данным.....	5
<i>Петрищевский А.М., Исaeв В.И.</i> Реологическая гравитационная модель земной коры Синегорского рудного района (Юго-Западное Приморье).....	3
подземных вод Бирофельдского грабена Среднеамурского осадочного бассейна (Дальний Восток России).....	3
<i>Ползуненко Г.О.</i> Оценка Р-Т и fO ₂ условий кристаллизации монцитонитов Велиткенайского гранит-мигматитового массива (арктическая Чукотка) по данным минеральной термобаро- и оксидометрии.....	5
проблематика. Часть 1. Адакиты верховьев р. Валоваям – новые возрастные и вещественные характеристики, петрологическая модель.....	4
<i>Прокопьев И.Р., Кравченко А.А., Иванов А.И., Борисенко А.С., Пономарчук А.В., Зайцев А.И., Кардаш Е.А., Рожков А.А.</i> Геохронология и рудоносность Джелтулинского щелочного массива (Алданский щит, Южная Якутия).....	1
<i>Прытков А.С., Сафонов Д.А., Полец А.Ю.</i> Модель очага Онорского землетрясения 14 августа 2016 г. Mw = 5.8 (о. Сахалин).....	5
<i>Развозжаева Е.П., Талтыкин Ю.В., Чжоу Юнхэн.</i> Строение кайнозойского чехла Саньцзян-Среднеамурского осадочного бассейна (Россия, Китай).....	6
<i>Разжигаева Н.Г., Ганзей Л.А., Арсланов Х.А., Мохова Л.М., Дегтерев А.В., Ганзей К.С., Пиеничникова Н.Ф., Максимов Ф.Е., Старикова А.А., Петров А.Ю.</i> Запись палеогеографических событий позднеледниковья–голоцена в органогенных отложениях острова Матуа (Центральные Курилы).....	5
<i>Разницин Ю.Н., Савельева Г.Н., Федонкин М.А.</i> Углеродородный потенциал палео- и современных надсубдукционных областей: тектонический, геодинамический, минералого-геохимический и биохимический аспекты.....	2
<i>Раткин В.В., Симаненко Л.Ф., Елисеева О.А.</i> Микрофации и минеральные ассоциации серебро полиметаллических руд Майминовского жильного месторождения (Сихотэ-Алинь, Дальнегорский рудный район).....	6
<i>Родионов А.А., Бучко И.В., Кудряшов Н.М.</i> Возраст, минералого-геохимические особенности, тектоническая позиция габброидов Джигдинского массива (юго-восточное обрамление Северо-Азиатского кратона).....	3
<i>Росликова В.И., Подгорная Т.И.</i> Трансформация почвенного покрова на оползневых склонах (г. Хабаровск, Дальний Восток).....	4
<i>Смирнов В.Н., Федоров П.И., Богомолов Е.С.</i> Новые данные о возрасте и составе кайнозойских андезибазальтов и андезитов в бассейне реки Большая Гарманда (Северное Приохотье).....	6
<i>Смышляева О.П., Захаров Ю.Д., Попов А.М., Бондаренко Л.Г., Борисов И.В.</i> Стратиграфические подразделения нижнего триаса Южного Приморья. Статья 3. Первые находки <i>euflemingites prynadai</i> и <i>shimanskyites shimanskyi</i> (ammonoidea) в разрезе СМВД.....	6
<i>Степашко А.А., Меркулова Т.В., Диденко А.Н.</i> Геодинамика и закономерности сейсмичности восточного сегмента Амурской плиты.....	4

<i>Столлов Б.Л.</i> Об уникальных аномалиях геоэлектрических полей Приморья и их значении для геологического изучения недр (Дальний Восток России)	1
структуры в гранатовых метакристаллах Омолонского массива: петрогенезис и геологическая интерпретация (Северо-Восток Азии).....	3
<i>Ступак Ф.М., Ярмолюк В.В., Кудряшова Е.А., Лебедев В.А.</i> Раннемеловой магматический ареал Калаканского Привитимья (Северное Забайкалье): этапы формирования, источники магматизма и структурное положение.....	6
<i>Харченко Т.А., Валитов М.Г.</i> Петрофизические характеристики разновозрастных интрузивных комплексов п-ова Гамова (юго-западное Приморье).....	3
<i>Хомич В.Г., Борискина Н.Г.</i> Геодинамические, тектонические и Магматические индикаторы крупных урановорудных узлов Забайкальско-Монголо-Северокитайской провинции	6
<i>Шестаков Н.В., Сафонов Д.А., Коваленко Н.С., Касаткин С.А., Краснопеов С.М., Герасименко М.Д., Meng Guojie.</i> Результаты исследования Приморского землетрясения 12 апреля 2014 года, M = 4.5 (Дальний Восток России).....	1
<i>Юшманов Ю.П.</i> Учаминский Be-W-Au рудный узел в региональных и локальных структурах Нижнего Приамурья	2

Хроника

<i>Кириллова Г.Л.</i> Изменение палеообстановок в Азии и Западной Пацифике и их влияние на эволюцию меловых экосистем.....	2
--	---

Юбилей

<i>Варнавский В.Г.</i> (см. http://www.itig.khv.ru/POG)	5
<i>Горячев Н.А.</i> (см. http://www.itig.khv.ru/POG).....	5

Потери науки

<i>Шевченко Борис Федорович</i> (01.01.1944–18.11.2017)	1
<i>Попов Владимир Константинович</i> (8.06.1950–31.08.2018)	6