

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2021 г.

<i>Бердников Н.В., Невструев В.Г., Кепежинская П.К., Крутикова В.О., Коновалова Н.С., Астапов И.А.</i> Силикатные, железо-окисные и золото-медь-серебряные микросферулы в рудах и пирокластике Костеньгинского железорудного месторождения (Дальний Восток России)	3
<i>Брагин И.В., Челноков Г.А., Харитонова Н.А.</i> Новые изотопно-геохимические данные по термальным водам Тальского месторождения (Магаданская область)	6
<i>Брынько И.В., Ползуненков Г.О., Бяков А.С., Ведерников И.Л.</i> Первые результаты U-Pb SHRIMP датирования цирконов из кепитенских (средняя пермь) отложений Омолонского массива (Северо-Восток России)	1
<i>Быков В.Г., Меркулова Т.В.</i> Волновое геодинамическое воздействие тектонических процессов на Амурскую плиту	4
<i>Вилор Н.В., Волкова М.Г., Будяк А.Е., Горячев Н.А., Павлова Л.А., Спиридонов А.М., Брянский, Н.В. Данилов Б.С.</i> Сульфоарсенидное оруденение с золотом в зоне смятия на восточно-забайкальской ветви Монголо-Охотской сутуры (месторождение Погромное, Восточное Забайкалье, Россия)	4
<i>Голозубов В.В., Ханчук А.И.</i> Хейлуцзянский комплекс – фрагмент юрской аккреционной призмы в тектонических окнах перекрывающей континентальной плиты: модель плоской субдукции	4
<i>Гребенников А.В., Ханчук А.И.</i> Геодинамика и магматизм трансформных окраин тихоокеанского типа: основные теоретические аспекты и дискриминантные диаграммы	1
<i>Гузев В.Е., Терехов А.В., Скублов С.Г., Леонтьев В.И., Молчанов А.В.</i> Первые данные о U-Pb возрасте и составе циркона из рудоносных сиенитов горы Рудная (Южная Якутия)	6
<i>Гурьянов В.А., Нигай Е.В., Юрченко Ю.Ю., Архипов М.В., Амелин С.А., Арапов В.Н.</i> Гранитоиды алтаитинского комплекса восточной части Буреинского континентального массива Центрально-Азиатского складчатого пояса: возраст, геохимические особенности, геодинамическая интерпретация	4
<i>Джурик В.И., Серебренников С.П., Брыжак Е.В., Ескин А.Ю.</i> Предварительная оценка проявлений прогнозной сейсмичности на участке материк–Сахалин для критически важного линейного сооружения	5
<i>Доброшевский К.Н., Горячев Н.А.</i> О возрасте и геодинамических факторах формирования золотого оруденения Малиновского месторождения (Сихотэ-Алиньская золотоносная провинция, Россия)	3
<i>Емельянова Т.А., Мельниченко Ю.И., Пугачев А.А., Ли Н.С.</i> Петролого-геохимические особенности базальтов станций драгирования 2776 и 2764 (Филиппинское море)	2
<i>Заика В.А., Сорокин А.А.</i> Возраст и источники протолитов метаосадочных пород восточной части Тукурингского террейна Монголо-Охотского складчатого пояса: результаты U-Th-Pb, Lu-Hf и Sm-Nd изотопных исследований	3
<i>Каплун В.Б., Бронников А.К.</i> Геоэлектрический разрез литосферы Ханкайского массива по профилю с. Пожарское–п. Шкотово по данным магнитотеллурических зондирований	6
<i>Кириллов В.Е.</i> Апатит-альбитовые метасоматиты (эйситы) востока Алдано-Станового щита	5
<i>Ковтунович П.Ю., Сафронова Л.С., Орешикина Т.В., Цой И.Б., Дмитриева Т.В.</i> Новые данные о возрасте и вещественном составе лиманской свиты о. Сахалин	6
<i>Кононец С.Н., Валитов М.Г., Харченко Т.А.</i> Отражение магматизма и тектоники в геофизических полях Юго-Западного Приморья	5
<i>Кулаков В.В.</i> Субмаринные гидрогеологические структуры и подземные воды Охотоморского региона	5
<i>Ле Дык Лыонг, Обжиров А.И., Нгуен Хоанг, Шакиров Р.Б., Ле Дык Ань, Сырбу Н.С., Данг Мин Туан, Нгуен Ван Тао, Тран Тхи Хуонг, До Хуи Куонг, Холмогоров А.О., Пхан Ван Бинх, Мишуква О.В., Еськова А.И.</i> Распределение газов в донных отложениях юго-западного суббассейна Южно-Китайского моря	2
<i>Машиновский А.И., Голозубов В.В.</i> Нижнесилурийские терригенные отложения Лаоелин-Гродековского террейна (Южное Приморье): вещественный состав и обстановки формирования	1
<i>Маслов А.В., Подковыров В.Н.</i> Типы рек, питавших в рифее седиментационные бассейны юго-восточной окраины Сибирской платформы: эскиз реконструкции	4
<i>Меркулова Т.В., Гильманова Г.З., Тусикова С.А.</i> Картирование скрытых разломов северо-западной ориентировки по анализу рельефа и геофизических полей в Приамурье	3
<i>Минина О.Р., Куриленко А.В., Ариунчимэг Я., Неберикутина Л.Н., Стукова Т.В.</i> Биостратиграфия и литологические особенности нижнекаменноугольной урмугтэйульской свиты (Орхонский прогиб, Северная Монголия)	6
<i>Можеровский А.В.</i> Аутигенные минералы вулканогенно-осадочных пород палеозой–кайнозойского возраста Южного Приморья	6
<i>Нигай Е.В., Гурьянов В.А., Добкин С.Н., Архипов М.В.</i> Иороханский комплекс малых интрузий восточной части	

Буреинского массива: геология, возраст, золотоносность	1
<i>Николаева Н.А., Деркачев А.Н., Уткин И.В.</i> Минеральный состав осадков как индикатор источников поставки и особенностей распределения обломочного материала в Охотском море	1
<i>Песков А.Ю., Кудымов А.В., Зябрев С.В., Каретников А.С., Архипов М.В., Тихомирова А.И., Диденко А.Н.</i> Палеомагнетизм среднеюрских осадочных пород эльгонской свиты Ульбанского террейна	3
<i>Петрищевский А.М.</i> Земная кора и верхняя мантия в области сочленения Центрально-Азиатского и Тихоокеанского складчатых поясов	5
<i>Плетнев С.П.</i> Основные типы осадочных пород палеогена и условия их образования на гайотах Магеллановых гор (Тихий океан)	1
<i>Прохорова П.Н., Развозжаева Е.П., Исаев В.И.</i> Применение одномерного палеотемпературного моделирования для оценки углеводородного потенциала меловых отложений Среднеамурского осадочного бассейна	4
<i>Разжигаева Н.Г., Гребенникова Т.А., Ганзей Л.А., Чаков В.В., Климин М.А., Мохова Л.М., Захарченко Е.Н.</i> Стратиграфия водораздельного торфяника и развитие природной среды острова Большой Шантар в позднеледниковье–голоцене	3
<i>Раткин В.В., Симаненко Л.Ф., Пахомова В.А., Елисеева О.А.</i> Таежное эпипермальное жильное месторождение серебряных руд (Сихотэ-Алинь): региональная позиция, условия образования, геохимия и минеральный состав	2
<i>Савельева О.Л., Савельев Д.П., Палесский С.В.</i> Углеродистые породы в меловых отложениях п-ова Камчатский Мыс: геохимия, металлоносность и условия накопления	3
<i>Сафонова И.Ю., Ханчук А.И.</i> Субдукционная эрозия на конвергентных окраинах тихоокеанского типа	6
<i>Смирнов Ю.В., Сорокин А.А., Кудряшов Н.М.</i> Первые свидетельства позднедевонского гранитоидного магматизма в истории формирования северо-восточного фланга Южно-Монгольско–Хинганского орогенного пояса	1
<i>Смирнова О.Л., Бессонова Е.А., Емельянова Т.А.</i> Мезозойские радиоларии из ритмично-слоистых отложений островов архипелага Римского-Корсакова (залив Петра Великого, Японское море) и их значение для определения границы триаса и юры	2
<i>Сорокин А.П., Белозеров Н.И., Попов А.А.</i> Формы нахождения и условия переноса рудных компонентов в бурье угли в зонах контрастных форм сопряжения осадочных бассейнов и горно-складчатых сооружений (на примере Зейско-Буреинского бассейна и Туранского массива) (Дальний Восток, Россия)	5
<i>Третьяков Ф.Ф.</i> Современные аспекты тектонического строения Южно-Верхоянского синклинория	3
<i>Федоров П.И., Моисеев А.В., Паланджян С.А., Гульпа И.В., Богомолов Е.С.</i> Возраст и петрогенезис вулканитов кислого состава Алганских гор Корякского нагорья (северо-восток России)	2
<i>Фридовский В.Ю., Горячев Н.А., Крымский Р.Ш., Кудрин М.В., Беляцкий Б.В., Сергеев С.А.</i> Возраст золотого оруденения Яно-Колымского металлогенического пояса, северо-восток России: первые данные Re-Os изотопной геохронологии самородного золота	4
<i>Ханчук А.И., Гребенников А.В.</i> Позднемиоцен-плиоценовая трансформная окраина Камчатки	5
<i>Чан Туан Зунг, Кулинич Р.Г., Нгуен Куанг Минь, Нгуен Ван Санг, Чан Туан Зуонг, Нгуен Чунг Тань, Нгуен Ба Дай, Чан Чонг Лан, Нгуен Ким Зунг, Данг Суан Тунг, Дао Динь Чам, Нгуен Тай Сон.</i> Изучение возможности реактивации разломов в западной части Южно-Китайского моря как источника опасных геологических процессов	6
<i>Челноков Г.А., Брагин И.В., Харитонова Н.А.</i> Новые изотопно-геохимические данные по Таватумским термальным водам (Магаданская область)	5
<i>Щепетов С.В., Неиштаева В.Ю.</i> К вопросу о чаунской палеофлоре из неморского мела Чукотки	2
Юбилей	
<i>Романовский Николай Петрович</i>	4
Дискуссии	
<i>Сидоров А.А., Савва Н.Е., Иишков Б.И., Волков А.В., Степанов В.А., Шишакова Л.Н.</i> Возраст эпипермального золото-серебряного оруденения на месторождении Кубака (Омолонский кратонный террейн, Северо-Восток России): геологические и изотопно-геохронологические (U-Pb, ⁴⁰ Ar/ ³⁹ Ar) ограничения	2
Потери науки	
<i>Сахно Владимир Георгиевич (03.07.1932–19.12.2020 гг.)</i>	2
<i>Мишкин Михаил Афанасьевич (25.01.1935–2.01.2021 гг.)</i>	2
<i>Тарарин Игорь Александрович (1935–2021 гг.)</i>	2
<i>Хомич Вадим Георгиевич (06.11.1938–11.05.2021 гг.)</i>	4