

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2020 г.

<i>Акинин В.В., Глухов А.Н., Ползуненков Г.О., Альшевский А.В., Алексеев Д.И.</i> . Возраст эпitherмального золото-серебряного оруденения на месторождении Кубака (Омолонский кратонный террейн, Северо-Восток России): геологические и изотопно-геохронологические (U-Pb, ⁴⁰ Ar/ ³⁹ Ar) ограничения.....	1
<i>Быков В.Г., Меркулова Т.В.</i> Миграция сейсмичности и скрытые разломы в Приамурье.....	4
<i>Владимиров А.Г., Фан Л.А., Травин А.В., Михеев Е.И., Мурзинцев Н.Г., Анникова И.Ю.</i> Геология и термохронология мелового магматизма Юго-Восточного Вьетнама.....	4
<i>Войнова И.П., Диденко А.Н., Кудымов А.В., Песков А.Ю., Архипов М.В.</i> Вулканиды Удыльского сегмента Киселевско-Маноминского аккреционного террейна (Сихотэ-Алинь): петрогеохимия, условия формирования, тектоническая позиция.....	5
<i>Волохин Ю.Г., Михайлик П.Е., Михайлик Е.В.</i> Минералы в марганцевых образованиях вулкана Беляевского (Японское море).....	4
<i>Ганелин А.В., Соколов С.Д.</i> Дайковые комплексы Громадненско-Вургувеевского офиолитового массива, Западная Чукотка (состав и геодинамическая позиция).....	3
<i>Гвоздев В.И., Гребенникова А.А., Вах А.С., Горячев Н.А., Федосеев Д.Г.</i> Эволюция процессов минералообразования при формировании золото-редкометалльных руд Средне-Голготайского месторождения (Восточное Забайкалье).....	1
<i>Голич А.Н., Высоцкий С.В.</i> Островодужные офиолиты подводной горы Хахаджима (желоб Бонин, Филиппинское море).....	3
<i>Гребенников А.В., Касаткин С.А., Федосеев Д.Г., Ханчук А.И.</i> Среднепалеоцен-раннеэоценовый (60.5–53.0 млн лет) этап магматизма на юге Дальнего Востока России.....	5
<i>Гресов А.И., Яцук А.В.</i> Геохимия и генезис углеводородных газов Чаунской впадины и Айонского осадочного бассейна Восточно-Сибирского моря.....	1
<i>Гурьянов В.А., Амелин С.А., Юрченко Ю.Ю., Нигай Е.В., Арапов В.Н., Архипов М.В.</i> Гранитоиды харинского комплекса восточной части Буреинского континентального массива Центрально-Азиатского складчатого пояса: возраст и геодинамическая обстановка формирования.....	3
<i>Диденко А.Н., Ото Ш., Кудымов А.В., Песков А.Ю., Архипов М.В., Мияке Ю., Нагата М.</i> Возраст цирконов из осадочных пород Хабаровского, Самаркинского и Журавлевско-Амурского террейнов северной части Сихотэ-Алиньского орогенного пояса: тектонические следствия.....	1
<i>Заика В.А., Сорокин А.А.</i> Возраст и источники метасадочных пород Джагдинского террейна Монголо-Охотского складчатого пояса: результаты U-Pb и Lu-Hf изотопных исследований детритовых цирконов.....	1
<i>Заика В.А., Сорокин А.А.</i> Возраст и источники осадочных пород Ланского террейна Монголо-Охотского складчатого пояса: результаты U-Pb и Lu-Hf изотопных исследований.....	3
<i>Захаров В.С., Симонов Д.А., Гильманова Г.З., Диденко А.Н.</i> Фрактальная геометрия речной сети и неотектоника южного Сихотэ-Алиня.....	6
<i>Каплун В.Б., Бронников А.К.</i> Строение земной коры и верхней мантии Южного Сихотэ-Алиня по данным магнитотеллурических зондирований по профилю с. Абражеевка – п. Валентин.....	4
<i>Каплун В.Б., Носырев М.Ю.</i> Строение земной коры и верхней мантии Южного Сихотэ-Алиня по данным магнитотеллурических зондирований и плотностного моделирования.....	6
<i>Кириллова Г.Л.</i> Триасовый этап в эволюции мезозойского седиментогенеза Монголо-Охотской складчатой системы.....	2
<i>Кулинич Р.Г., Осипова Е.Б., Валитов М.Г.</i> Плотностные неоднородности и напряжения в земной коре Центральных Курил.....	2
<i>Леонов М.Г., Керимов В.Ю., Мустаев Р.Н., Ву Нам Хай.</i> К вопросу о природе и механизме формирования залежей углеводородов на шельфе Вьетнама.....	5
<i>Мартынов А.Ю., Мартынов Ю.А., Малиновский А.И.</i> Влияние пироксенитового источника на магмогенезис олигоценых базальтов в северной части Восточного Сихотэ-Алиня.....	6
<i>Мишин Л.Ф., Коновалова Е.А., Талтыкин Ю.В., Крутикова В.О., Добкин С.Н., Юрченко Ю.Ю., Штарева А.В.</i> Окислительные условия и связанные с ними геохимическая и металлогеническая зональности магматических образований Сихотэ-Алиньского орогенного пояса.....	3

<i>Обжиров А.И., Емельянова Т.А., Телегин Ю.А., Шакиров Р.Б.</i> Эволюция газовыделений в Охотском море как следствие мел-кайнозойской тектоно-магматической активности в Охотоморском регионе.....	2
<i>Перевозникова Е.В., Казаченко В.Т.</i> Золото-палладий-платиновая минерализация палеоценовых эксплозивных структур Таухинского террейна (Сихотэ-Алинь)	4
<i>Песков А.Ю., Крутикова В.О., Захарченко Е.Н., Чаков В.В., Климин М.А., Каретников А.С., Диденко А.Н.</i> Геохимия и магнетизм торфяников междуречья рек Хор и Кия, Сихотэ-Алинь (предварительные данные)	2
<i>Петрищевский А.М.</i> Новые данные о строении земной коры и верхней мантии Юго-Восточного Китая, полученные в результате статистической обработки гравитационных аномалий	2
<i>Петухов С.И., Анохин В.М., Мельников М.Е., Седышева Т.Е.</i> Особенности геодинамических обстановок в районе юго-восточного звена Магеллановых гор (Тихий океан).....	5
<i>Подгаецкий А.В.</i> Рациональное использование элементного потенциала углей Павловского месторождения (Приморье)	5
<i>Полуфунтикова Л.И., Фридовский В.Ю., Горячев Н.А.</i> Геохимические особенности руд и вмещающих пород орогенного Мало-Тарынского золоторудного месторождения (Верхояно-Колымская складчатая область, Северо-Восток России)	5
<i>Приходько В.С., Петухова Л.Л., Гурьянов В.А., Чубаров В.М.</i> Петрология малых тел никеленосных мафит-ультрамафитов юго-востока Алдано-Станового щита	2
<i>Развозжаева Е.П.</i> Сейсмостратиграфическая модель Алдано-Майского осадочного бассейна (юго-восток Сибирской платформы)	6
<i>Разжигалева Н.Г., Ганзей Л.А., Нишимура Ю., Гребенникова Т.А., Сугавара Д., Такашимузу Ю., Лебедев И.И., Горбунов А.О., Арсланов Х.А., Максимов Ф.Е., Петров А.Ю.</i> Реконструкция экстремальных гидрологических событий позднего голоцена на побережье бухты Валентин, Японское море	2
<i>Соловьев В.М., Сальников А.С., Селезнев В.С., Чечельницкий В.В., Лисейкин А.В., Галева Н.А.</i> Особенности глубинного скоростного строения Забайкальского участка Центрально-Азиатского складчатого пояса по данным сейсмологии и ГСЗ (в створе опорного профиля 1-СБ).....	5
<i>Терехов Е.П., Харченко Т.А.</i> О возможности возрастной корреляции геологических комплексов в регионе Курильской островодужной системы с использованием сейсмоакустических характеристик.....	3
<i>Фэй Ху, Чжаоцзюнь Лю, Цинтао Мэн, Цзиньцзюнь Сюй.</i> Петрография и геохимия кайнозойских песчаников бассейна Дуньхуа (северо-восток Китая): источники сноса, степень выветривания и тектоническая обстановка	1
<i>Ханчук А.И., Мочалов А.Г., Рассказов И.Ю., Якубович О.В., Бердников Н.В., Невструев В.Г.</i> Изотопный возраст самородной платины из флюидолитов андезитового состава месторождения Поперечное (Малый Хинган, Россия)	1
<i>Хомич В.Г., Борискина Н.Г.</i> Рудные, нефтегазовые районы Южно-Охотской провинции и глубинная геодинамика	6
<i>Челноков Г.А., Брагин И.В., Харитонова Н.А., Бушкарева К.Ю., Лаврушин В.Ю., Жарков Р.В., Челнокова Б.И., Карабцов А.А.</i> Геохимия минеральных вод и гидрогенных отложений Антоновского сероводородного минерального источника (о. Сахалин).....	6
<i>Шулькин В.М., Струков А.Ю.</i> Определение гранулометрического состава современных донных отложений комбинацией лазерно-дифракционного и ситового методов	4
<i>Ядренкин А.В., Бяков А.С., Кутыгин Р.В., Копылова А.В.</i> Новые находки и стратиграфическое распределение фораминифер в пограничных пермско-триасовых отложениях Южного Верхоянья	5
Хроника	
<i>Валитов М.Г., Ли Н.С., Яцук А.В., Прошкина З.Н., Пономарева А.Л., Калинин В.В., Плетнев С.П., Марьина Е.Н., Обжиров А.И., Шакиров Р.Б., Швалов Д.А., Бовсун М.А.</i> Комплексные геолого-геофизические, газогеохимические и океанографические исследования в Японском море и Татарском проливе в 85-ом рейсе НИС «Академик М.А. Лаврентьев».....	3
<i>Кириллова Г.Л.</i> «Меловая биота и К- граница в селении Цзяин провинции Хейлунцзян», результаты Международного симпозиума, прошедшего 18–21 августа 2019 г. в Китае.....	1
Некролог	
<i>М.В. Горошко (27.10.1939–27.08.2020)</i>	6