

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2022 г.

<i>Алексеев В.И., Марин Ю.Б.</i> Колумбит-танталит месторождения Кестёр (Восточная Якутия) .....	2
<i>Бессонова Е.А., Емельянова Т.А., Зверев С.А., Изосов Л.А.</i> Структурные неоднородности геологической среды центральной части залива Петра Великого, Японское море (по данным детальных геомагнитных исследований) .....	1
<i>Глухов А.Н., Бирюков А.А.</i> Геохимическая специализация гидротермального оруденения Приколымского террейна (Северо-Восток России) и ее связь со структурой и составом вмещающих комплексов .....	2
<i>Гореликова Н.В., Семяняк Б.И., Коростелев П.Г., Таскаев В.И., Балашов Ф.В., Рассулов В.А.</i> Минералы редких земель в редкометалльных грейзенах месторождения Верхнее (Хингано-Олонойский район, Приамурье, Россия) .....	6
<i>Гребенников А.В., Касаткин С.А., Чекрыжов И.Ю., Федосеев Д.Г.</i> Возраст вулканитов и геодинамические особенности формирования Брусиловской вулcano-тектонической структуры Сихотэ-Алиня .....	6
<i>Гурьянов В.А., Петухова Л.Л., Абражевич А.В., Чубаров В.М., Тихомирова А.И.</i> Геологическая позиция, минералы редких и благородных металлов в рудах медно-никелевого месторождения Кун-Маньё (юго-восточное обрамление Сибирской платформы) .....	6
<i>Диденко А.Н., Касаткин С.А., Архипов М.В., Песков А.Ю., Коновалова Н.С., Ото Ш., Образцов К.В.</i> Петро- и палеомагнетизм мафитовых даек Сергеевского террейна (Южный Сихотэ-Алинь) .....	3
<i>Заика В.А., Кадашников А.Ю., Сорокин А.А.</i> Новый взгляд на стратиграфию Селемджинского и Токурского террейнов Монголо-Охотского пояса: Результаты U-Pb, Lu-Hf, Sm-Nd изотопных исследований .....	4
<i>Закупин А.С., Андреева М.Ю.</i> Особенности применения метода LURR для анализа сейсмичности Южных Курильских островов .....	3
<i>Зябрев С.В., Кудымов А.В., Песков А.Ю., Каретников А.С., Диденко А.Н.</i> Среднеюрские турбидиты эльгонской свиты Ульбанского террейна: седиментологические особенности и направления палеопотоков .....	6
<i>Иволга Е.Г., Гурович В.Г., Манилов Ю.Ф.</i> Петрофизические особенности тектонических структур Западного Приохотья .....	4
<i>Кадашников А.Ю., Сорокин А.А., Пономарчук А.В., Травин А.В., Пономарчук В.А.</i> Возраст золотого оруденения месторождения Эльгинское (Монголо-Охотский складчатый пояс): $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ геохронологические ограничения .....	2
<i>Казаченко В.Т., Перевозникова Е.В.</i> Висмутовая минерализация белогорского магнетитового месторождения (Сихотэ-Алинь) .....	1
<i>Каплун В.Б., Бронников А.К.</i> Геоэлектрический разрез литосферы центральной части юга Сихотэ-Алинской складчатой системы по профилю г. Дальнереченск–зал. Находка по данным магнитотеллурических зондирований .....	4
<i>Касаткин С.А., Ивин В.В., Нгуен Хоанг, Фам Тхи Зунг, Раткин В.В.</i> Структурные условия локализации полиметаллического оруденения в рудном узле Чо Дьен (металлогеническая зона Ло Гам, Северный Вьетнам) .....	6
<i>Кириллова Г.Л.</i> Юрский этап эволюции мезозойского седиментогенеза в восточной части Монголо-Охотской складчатой системы .....	5
<i>Ковтунович П.Ю., Рудницкая Е.С., Сафронова Л.С., Лебедев В.А., Левин А.В., Мальшев Н.А., Вержбицкий В.Е., Обметко В.В., Бородулин А.А.</i> Возраст и состав магматических образований кайнозойского осадочного чехла шельфа о. Сахалин .....	3
<i>Колосков А.В., Пузанков М.Ю., Ананьев В.В., Коваленко Д.В.</i> Вулкан Большой Паялпан (Срединный хребет, Камчатка). К проблеме конвергентности «островодужных» и «внутриплитных» петролого-геохимических признаков в магматической системе .....	2
<i>Крук Н.Н., Гаврюшкина О.А., Федосеев Д.Г., Орехов А.А., Крук Е.А., Касаткин С.А., Медников С.Л.</i> Редкометалльные граниты массива Тигриный (Сихотэ-Алинь): геохимия, минералогия и особенности эволюции .....	1
<i>Кудымов А.В., Ото Ш., Архипов М.В., Песков А.Ю., Зябрев С.В., Нагата М., Диденко А.Н.</i> Возраст (U-Pb,	

LA-ICP-MS) детритовых цирконов из осадочных пород комсомольской серии (Северный Сихотэ-Алинь).....	5
<i>Курнос В.Б., Коновалов Ю.И.</i> Изменение минерального и химического состава силлов при внедрении в осадочный покров, впадина Гуаймас, Калифорнийский залив (скважины DSDP 477, 477А, 478, 481/481А).....	3
<i>Литвиненко И.С.</i> Геохимические особенности самородного золота Юглеровского рудно-россыпного поля (Северо-Восток России) .....	1
<i>Максимов С.О.</i> Временные импульсы кайнозойского эксплозивно-фреатического вулканизма в Юго-Западном Приморье. Корреляция изотопных и фитостратиграфических датировок .....	3
<i>Малиновский А.И., Голозубов В.В., Медведева С.А.</i> Вещественный состав, источники питания и обстановки формирования нижнемеловых отложений Северного Сихотэ-Алиня.....	6
<i>Меркулова Т.В., Гильманова Г.З.</i> Сравнительный анализ линейных элементов рельефа и геофизических полей Буреинского и Сихотэ-Алинского орогенов .....	5
<i>Нурмухамедов А.Г., Сидоров М.Д.</i> Модель глубинного строения Южной Камчатки по результатам плотностного 3D-моделирования и комплексу геолого-геофизических данных .....	2
<i>Павлюткин Б.И., Петренко Т.И., Чекрыжов И.Ю., Чащин А.А.</i> Граница между эоценом и олигоценом в кайнозойском комплексе в Приморье (Дальний Восток России) .....	4
<i>Петрищевский А.М.</i> Земная кора и верхняя мантия Восточно-Китайского моря (сеймотомографическая и гравитационная модели) .....	5
<i>Полин В.Ф., Зверева Н.М., Травин А.В., Пономарчук А.В.</i> Возраст золотого оруденения Кеткапско-Юонской магматической провинции, формационная принадлежность золотоносных комплексов и разновременность позднемезозойского магматизма в разных частях Алданского щита .....	5
<i>Проخورова П.Н., Развозжаева Е.П., Исаев В.И.</i> Прогнозирование нефтегазоносности кайнозойского комплекса Саньцзян-Среднеамурского осадочного бассейна на основе двумерных моделей.....	5
<i>Разжигаева Н.Г., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А., Мохова Л.М., Дегтерев А.В., Ежкин А.К., Рыбин А.В., Арсланов Х.А., Максимов Ф.Е., Петров А.Ю.</i> Запись изменений природной среды в озерно-болотных отложениях горной части острова Итуруп с позднеледниковья .....	2
<i>Сенин Б.В., Керимов В.Ю., Лавренова Е.А., Мустаев Р.Н.</i> Геодинамический анализ и региональный прогноз нефтегазоносности Татарского пролива Японского моря на основе применения технологий численного моделирования .....	4
<i>Смирнов Ю.В., Кудряшов Н.М.</i> Блок эдиакарских вулканических пород в структуре Южно-Монгольско-Хинганского орогенного пояса.....	5
<i>Смирнова Ю.Н., Овчинников Р.О., Смирнов Ю.В., Дриль С.И.</i> Источники кластического материала и условия накопления осадочных пород даурской серии Аргунского континентального массива.....	1
<i>Соколова Н.Л., Телегин Ю.А., Веникова А.Л., Обжиров А.И.</i> Газогеохимические исследования Дагинских газогидротермальных источников на восточном побережье о. Сахалин .....	5
<i>Терехов Е.П., Харченко Т.А., Ли Н.С.</i> Корреляция акустических характеристик и возраста базальных горизонтов кайнозойского осадочного чехла Японского моря .....	2
<i>Федоров П.И., Колосков А.В., Беляцкий Б.В., Головнёва Л.Б.</i> Пространственно-временная смена глубинных источников кайнозойских вулканических пород востока Корякского нагорья.....	3
<i>Федоров П.И., Колосков А.В., Коваленко Д.В.</i> Геохимия неогеновых вулканитов северной части Центрально-Камчатского вулканического пояса.....	6
<i>Ханчук А.И., Аленичева А.А., Голозубов В.В., Кандауров А.Т., Юрченко Ю.Ю., Сергеев С.А.</i> Ханкайский массив: гетерогенность фундамента и региональные корреляции .....	4
<i>Ханчук А.И., Раткин В.В., Елисеева О.А.</i> Скарново-боросиликатные месторождения-гиганты: производные флюидно-гидротермальной переработки фрагментов атоллов в субдукционном меланже мезозойских орогенных поясов Азии .....	1
<i>Хасанов И.М., Ткачев А.В., Кошурников А.В., Ганов А.П.</i> Характеристика геофизических полей Павликовского золоторудного месторождения (Яно-Колымский металлогенический пояс).....	1
<i>Черепанов А.А.</i> Редкоземельные, благородные и редкие металлы в рудах Алгаминского рудопроявления циркония (Хабаровский край) .....	1
<i>Черепанов А.А., Бердников Н.В., Астапов И.А.</i> Редкоземельная минерализация в аргиллизированных гранитах южного Приморья (новые данные).....	2

**Дискуссии**

<i>А.Н. Глухов, В.В. Акинин, Г.О. Ползуненков, А.В. Альшевский. Возраст эпитеpmального золото-серебряного оруденения на месторождении Кубака (Омолонский кратонный террейн, Северо-Восток России): геологические и геохронологические (U-Pb, 40Ar/39Ar) ограничения: ответ .....</i>	<i>6</i>
--	----------

**Потери науки**

<i>Галина Александровна Валуй (23.05.1936 –17.02.2022) .....</i>	<i>4</i>
<i>Николай Петрович Романовский (22.06.1931–19.04.2022) .....</i>	<i>4</i>