

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2023 г.

<i>Акинин В.В., Альшевский А.В., Ползуненков Г.О., Сергеев С.А., Сидоров В.А.</i> Возраст орогенного золоторудного месторождения Наталка (U-Pb, ⁴⁰ Ar/ ³⁹ Ar, Re-Os ограничения).....	6
<i>Белоус О.В., Леонова Т.Д., Валитов М.Г.</i> Природные условия и рельеф дна залива Академии (Охотское море).....	1
<i>Брынько И.В., Михалицына Т.И., Бяков А.С., Ведерников И.Л.</i> Пермские терригенные отложения Омолонского массива: обстановки формирования и источники сноса (по геохимическим данным).....	3
<i>Гладенков А.Ю., Устинова М.А., Бордунов С.И., Ольшанецкий Д.М.</i> Находки известкового наннопланктона в верхнемеловых и палеогеновых отложениях полуострова Камчатский мыс (Восточная Камчатка).....	1
<i>Горячев Н.А., Соцкая О.Т., Горячев И.Н., Михалицына Т.И.</i> Минералого-геохимические особенности раннемелового золотого оруденения восточного фланга Яно-Колымского орогенного пояса (Магаданская область, Россия).....	6
<i>Гребенникова А.А., Доброшевский К.Н., Вах К.Н., Горячев Н.А., Хубанов В.Б.</i> Геологическая позиция и золото-висмутовая минерализация месторождения Намовское (Южный Сихотэ-Алинь, ДВ России).....	6
<i>Гурьянов В.А., Петухова Л.Л., Кириллов В.Е.</i> Палеопротерозойские ультрамафитовые дайки Кун-Маньёнского ареала (юго-восток Сибирской платформы): Структурное положение, состав и обстановка формирования.....	2
<i>Давыдов В.А.</i> Применение методов электрометрии при изучении россыпных месторождений золота Хабаровского края.....	3
<i>Диденко А.Н., Архипов М.В., Талтыкин Ю.В., Крутикова В.О., Коновалова Е.А.</i> Петропалеомагнитная характеристика габбродиоритов нижнеамурского комплекса Журавлевско-Амурского террейна (Сихотэ-Алиньский орогенный пояс).....	5
<i>Дмитриева Н.В., Симонов В.А., Сафонова И.Ю., Котляров А.В., Карманов Н.С.</i> Физико-химические условия образования современных базальтов вулкана Локон, остров Сулавеси (Тихий океан): данные по расплавленным включениям.....	3
<i>Ершов С.В., Конторович А.Э., Шестакова Н.И., Цзинь Чжицзюнь, Карташова А.К., Шапорина М.Н.</i> Геологическое строение Зей-Буреинского осадочного бассейна по результатам комплексной интерпретации материалов бурения и сейсмостратиграфии.....	5
<i>Иволга Е.Г., Манилов Ю.Ф.</i> Строение литосферы Западного Приохотья (по материалам интерпретации гравиметрических данных).....	3
<i>Кеpezжинскас П.К., Бердников Н.В., Крутикова В.О., Кеpezжинскас Н.П., Астапов И.А., Кириченко Е.А.</i> Серебряная минерализация в глубинных магматогенных системах древних островных дуг: Ильдеусский ультраосновной массив, Становой мобильный пояс (Дальний Восток России).....	4
<i>Кожурин А.И., Пинегина Т.К., Пономарева В.В.</i> Продольные сдвиги в островной дуге при нормальном поддвиге океанической плиты: пример Камчатки.....	5
<i>Колова Е.Е., Глухов А.Н., Ползуненков Г.О., Акинин В.В.</i> Медно-порфировая минерализация Тальникового рудного поля (Охотский сегмент Охотско-Чукотского вулканогенного пояса).....	6
<i>Коновалов А.В., Степнова Ю.А., Степнов А.А.</i> Сильное землетрясение 05.02.2022 (ML 5.5) вблизи нефтегазового месторождения на северо-восточном шельфе о. Сахалин.....	1
<i>Кравцова Р.Г., Дриль С.И., Макишаков А.С.</i> Возраст и изотопный состав золото-серебряных месторождений и рудопроявлений Эвенской группы (Охотско-Чукотский вулканогенный пояс, Северо-Восток России).....	6
<i>Кряжев С.Г., Фридовский В.Ю.</i> Флюидный режим формирования орогенных золоторудных месторождений Яно-Колымского пояса.....	6
<i>Малиновский А.И., Чащин А.А., Голозубов В.В.</i> Источники питания терригенных отложений Лаоелин-Гродековского террейна (Западное Приморье) по минералого-геохимическим данным и результатам U-Pb датирования детритовых цирконов.....	5
<i>Меркулова Т.В.</i> Триггерные факторы усиления сейсмической активности Приамурья.....	3
<i>Михайлик П.Е., Ханчук А.И., Михайлик Е.В., Рашидов В.А., Савельев Д.П., Зарубина Н.В.</i> Железомарганцевые корки северной Пацифики.....	2
<i>Мочалов А.Г., Бердников Н.В., Галанкина О.Л., Кеpezжинскас П.К., Цзилун Лю, Крутикова В.О.</i> Минералогия элементов платиновой группы в эксплозивных брекчиях месторождения поперечное (Малый Хинган, Россия).....	2

<i>Музыченко Л.Е., Лобкина В.А., Музыкаченко А.А.</i> Расчет параметров антропогенных селей, формирующихся на отвалах карьера Лиственничный (о. Сахалин).....	1
<i>Носырев М.Ю., Диденко А.Н., Гильманова Г.З.</i> Строение земной коры и литосферной мантии центральной части Нижнеамурской минерагенической зоны и закономерности распределения рудного золота в ее пределах	3
<i>Орехов А.А., Крук Н.Н., Гаврюшкина О.А., Крук Е.А., Федосеев Д.Г., Пономарчук А.В.</i> Габброиды и монцитонитоиды Тигриного рудного узла (Сихотэ-Алинь): состав, возраст, обстановки формирования и связь с оруденением.....	5
<i>Остапенко Н.С., Нерода О.Н.</i> Причины и факторы формирования бонанцев в рудных телах зоны Бахмут штокверкового золоторудного месторождения Пионер (Приамурье)	3
<i>Песков А.Ю., Войнова И.П., Диденко А.Н., Зябрев С.В., Кудымов А.В., Каретников А.С., Архипов М.В.</i> Структурная позиция, петрогеохимическая и петропалеомагнитная характеристика вулканитов Ниланского террейна (зона сочленения Монголо-Охотского и Сихотэ-Алиньского орогенов) и геодинамические выводы	5
<i>Прошкина З.Н., Валитов М.Г., Телегин Ю.А., Ли Н.С., Колпацникова Т.Н., Цовбун Н.М.</i> Глубинное строение земной коры южной части Татарского трога и распределение газогеохимических аномалий.....	2
<i>Пупатенко В.В.</i> Затухание сейсмических волн в литосфере Приамурья.....	1
<i>Развозжаева Е.П., Талтыкин Ю.В.</i> Строение Кыллахской зоны (южный сектор Верхоянского складчато-надвигового пояса) по материалам сейсмического профилирования	1
<i>Разжигаяева Н.Г., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А., Копотева Т.А., Климин М.А., Арсланов Х.А., Максимов Ф.Е., Петров А.Ю., Чекрыжов И.Ю., Попов Н.Ю., Паничев А.М.</i> Биоиндикационные признаки атмосферных аномалий в разрезах торфяников на восточном макросклоне Сихотэ-Алиня в позднем голоцене.....	1
<i>Савва Н.Е., Волков А.В., Галямов А.Л., Колова Е.Е., Мурашов К.Ю.</i> Медистые сланцы Приколымского террейна (Северо-Восток России): минералого-геохимические особенности и условия рудообразования.....	6
<i>Симаненко Л.Ф., Раткин В.В., Пахомова В.А., Елисеева О.А.</i> Ni-Co арсениды и Ag-Bi теллуриды в В-Pb-Zn скарнах Партизанского месторождения (Дальнегорский рудный район, Сихотэ-Алинь, Россия).....	4
<i>Смирнов Ю.В., Хубанов В.Б., Дриль С.И.</i> Позднекаменноугольные риолиты Приамурского фрагмента Нора-Сухотинского террейна: геохимия и геохронология	5
<i>Старикова Е.В., Гагиева А.М., Коновалов А.Л., Ватрушкина Е.В., Акинин В.В.</i> Верхнеюрско-нижнемеловые отложения восточной части Олойской зоны: стратиграфия, геохимия, возраст и геодинамические обстановки формирования	4
<i>Сырбу Н.С., Холмогоров А.О., Ли Н.С., Гресов А.И.</i> Особенности газогеохимических полей метана в районе залива Петра Великого (Японское море).....	4
<i>Терехов Е.П., Маркевич В.С., Цой И.Б., Баринов Н.Н.</i> Палеоценовые отложения возвышенности Ямато (Японское море) и условия их образования.....	2
<i>Ханчук А.И., Молчанов В.П.</i> Рудоносность позднемезозойского Ариадненского массива ультрабазитов, базитов и гранитоидов (Сихоте-Алинский орогенный пояс)	6
<i>Челноков Г.А., Лаврушин В.Ю., Брагин И.В., Харитоновна Н.А., Бушкарева К.Ю., Павлов А.А., Челнокова Б.И.</i> Радон в минеральных водах Сихотэ-Алиня (Приморский край)	3
<i>Черепанов А.А., Бердников Н.В.</i> Перспективы флюоритоносности Хабаровского края, ЕАО и Амурской области	4
<i>Шевко Е.П., Гора М.П., Коханова С.П., Панин Г.Л.</i> Формирование состава термальных вод современных активных вулканов на примере кальдеры Головнина (о. Кунашир, Курильские острова).....	1
<i>Якимов Т.С., Шакиров Р.Б., Сырбу Н.С., Холмогоров А.О., Сорочинская А.В.</i> Проявления аутигенной минерализации вдоль континентального склона Японского моря и в Татарском проливе (материалы 61 рейса нис «Академик Опарин»)	4
Юбилей	
<i>Пушкарь Владимир Степанович</i>	5
Потери науки	
<i>Изосов Леонид Александрович (13.05.1940 –03.12.2022)</i>	1
<i>Левин Борис Вульфович (26.08.1937–14.12.2022)</i>	1
<i>Обжиров Анатолий Иванович (11.02.1940–06.01.2023)</i>	1
<i>Каплун Виталий Борисович (06.10.1959–08.06.2023)</i>	4