

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ И МАТЕРИАЛОВ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ В 2021 ГОДУ

	№	С.
Агибалов А.О., Зайцев В.А., Сенцов А.А., Мануилова Е.А., Полещук А.В. Оценка влияния неотектонических движений на рельеф котловин Ладожского и Онежского озер .....	4	32
Алферьева Я.О., Новикова А.С. Состав силикатного расплава флюоритсодержащих онгонитов при 700–800 °С, 100 МПа и разной фугитивности кислорода .....	3	68
Архипова Е.В., Брянцева Г.В., Жигалин А.Д. Взаимосвязь сильных землетрясений, вулканических извержений и тайфунов в районе Филиппинской плиты как результат взаимного влияния геосфер .....	4	14
Барановская Е.И., Питьева К.Е., Оролбаева Л.Э. Условия формирования подземных вод артезианских бассейнов межгорного типа .....	4	109
Баскакова Г.В., Кулюкина Н.А., Арзамасцева Т.А., Малышев Н.А., Альмендингер О.А., Никишин А.М. Палеогеоморфологический анализ олигоцен-неогеновых отложений в северо-западной части Черного моря .....	4	38
Богуславский М.А., Бурмистров А.А. Предварительные исследования для разработки методики прогнозирования и оценки продуктивного сульфидного оруденения норильского типа с использованием поляризационно-оптического и петрофизического методов (на примере Талнахского месторождения) .....	2	55
Богуславский М.А., Сагалевич В.Д., Прокофьев В.Ю. Новые данные об условиях формирования золотой минерализации месторождения Голец Высочайший (Бодайбинский район, Россия) .....	6	70
Божко Н.А. К вопросу о количестве суперконтинентов протерозоя .....	5	13
Брянцева Г.В., Демина Л.И., Промыслова М.Ю., Косевич Н.И. Новейшие структуры Северо-Восточного Таймыра .....	4	60
Булатов Т.Д., Козлова Е.В., Пронина Н.В., Коробова Н.И., Леушина Е.А., Воропаев А.В., Панченко И.В., Морозов Н.В., Спасенных М.Ю. Кероген I типа в породах баженовской свиты Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна .....	6	110
Бурмистров А.А., Викентьев И.В., Ярцев Е.И. Использование методов структурно-петрофизического анализа для оценки метаморфогенных преобразований вмещающих пород и руд Джусинского колчеданно-полиметаллического месторождения (Южный Урал) .....	6	77
Видищева О.Н., Ахманов Г.Г., Соловьева М.А., Маццини А., Хлыстов О.М., Егошина Е.Д., Кудаев А.А., Корост Д.В., Полудеткина Е.Н., Морозов Н.В., Григорьев К.А. Особенности разгрузки углеводородных газов вдоль разлома Гидратный (озеро Байкал) .....	3	3
Вяткин С.В., Кriuлина Г.Ю., Гаранин В.К., Коногорова Д.В., Васильев Е.А., Самосоров Г.Г. Морфология и дефектно-примесный состав алмазов из трубки Заполярная .....	1	99
Габдуллин Р.Р., Пузик А.Ю., Меренкова С.И., Казуров М.Д., Копаевич Л.Ф., Яковишина Е.В., Бордунов С.И., Лыгина Е.А., Бадулина Н.В., Мигранов И.Р. Палеоклиматическая история Центрального и Восточного Тетиса в юрско-четвертичное время .....	4	52
Габдуллин Р.Р., Пузик А.Ю., Меренкова С.И., Мигранов И.Р., Бадулина Н.В., Иванов А.В., Казуров М.Д. Литолого-геохимическая характеристика и палеоклиматические условия формирования верхнемеловых отложений эпиконтинентального бассейна Русской плиты в районе Ульяновско-Саратовского прогиба .....	2	20
Габдуллин Р.Р., Пузик А.Ю., Меренкова С.И., Мигранов И.Р., Бадулина Н.В., Казуров М.Д. Литолого-геохимическая характеристика и палеоклиматические условия формирования турон-сантонских отложений эпиконтинентального бассейна Русской плиты в районе Воронежской антеклизы .....	3	26
Глухов А.Н., Прийменко В.В., Самсонов А.А. Возраст и тектоническая позиция эпипермального золотого оруденения Омонского массива (северо-восток Азии) .....	6	61
Гнатюк И.И., Мотенко Р.Г. Оценка глубины сезонного оттаивания при изменении теплофизических характеристик насыпных грунтов .....	1	117
Гоев А.Г., Санина И.А., Константиновская Н.Л., Овчинникова О.В. Возможности изучения слабой сейсмичности в центральной части Восточно-Европейской платформы с помощью новой широкополосной сейсмической станции «Александровка» .....	6	142
Голованова О.В., Питьева К.Е. Водоносный комплекс неоплейстоцена в регионе разработки Астраханского газоконденсатного месторождения: специфика, структуры, модели формирования .....	5	61
Гордадзе Г.Н., Гируц М.В., Юсупова А.А., Козлова Е.В., Постникова О.В. К вопросу о нефтематеринских толщах (некоторые современные аспекты осадочно-миграционной теории нефтидогенеза) .....	3	59
Гущина М.Ю. Литогеохимические особенности и условия образования позднеюрско-раннемеловых туфотерригенных пород в районе Усть-Бельских гор (северо-запад Корякского нагорья) .....	6	30
Дергачев А.Л. Минерально-сырьевые комплексы стран БРИКС – взаимные поставки и регулирование мирового рынка минерального сырья .....	4	3

	№	С.
Дзюбло А.Д., Сидоров В.В., Зонн М.С., Агаджанянц И.Г. Перспективы нефтегазоносности ордовикско-нижнефранского мегакомплекса шельфа Печорского моря .....	4	70
Дроздова О.Ю., Карпухин М.М., Думцев С.В., Лапицкий С.А. Формы металлов в воде и донных отложениях р. Малая Сеньга (Владимирская область) .....	2	97
Жакипбаев Б.Е., Алферьева Я.О., Ксенофонов Д.А., Котельников А.Р. Экспериментальное изучение возможности использования опоки в качестве источника кремния при производстве стекла в Туркестанском районе Казахстана .....	3	50
Заграновская Д.Е., Исаева С.И., Вилесов А.П., Шашель В.А., Захарова О.А., Беяков Е.О., Демин В.Ю., Кудин И.Л., Калмыков Г.А. Строение протяженных резервуаров отложений доманиковой формации и методы их петрофизической интерпретации .....	6	120
Закревский К.Е., Нассонова Н.В., Калмыков Г.А. Особенности литологического моделирования залежей углеводородов неокомских клиноформ в Западной Сибири .....	1	79
Зорин Н.И., Яковлев А.Г. Гибридная приемная линия для измерения электрического поля в широкой полосе частот .....	5	54
Игнатьев Н.Н., Богомолов А.Х. Результаты использования механического каротажа для уточнения геологического строения Олонь-Шибирского каменноугольного месторождения .....	4	82
Казак Е.С., Корзун А.В., Ахманов Г.Г., Бакай Е.А. Геохимия поровых вод донных отложений в северо-восточной части Баренцева моря .....	5	39
Казак Е.С., Лебедева Е.Г., Харитонов Н.А., Челноков Г.А., Едовский Е.В. Фракционирование редкоземельных элементов и иттрия в водных средах: роль органотрофных бактерий .....	3	99
Калмыков А.Г., Гафурова Д.Р., Тихонова М.С., Видищева О.Н., Иванова Д.А., Манько И.Э., Корост Д.В., Бычков А.Ю., Калмыков Г.А. Влияние состава пород высокоуглеродистых формаций на процесс генерации нефти и газа (результаты лабораторного моделирования) .....	1	85
Короновский Н.В., Захаров В.С., Наймарк А.А. Непредсказуемость сильных землетрясений: новое понимание проблемы и ее решение .....	3	17
Котельников А.Е., Дьяконов В.В., Дергачев А.Л. Поиски перекрытого эндогенного оруденения по результатам палеовулканических реконструкций .....	5	31
Куликов В.А., Ионичева А.П., Королькова А.В., Пушкарёв П.Ю., Соколова Е.Ю., Яковлев А.Г. Трехмерная инверсия данных магнитотеллурических зондирований в Южном Приладожье .....	6	133
Куликов В.А., Ионичева А.П., Лубнина Н.В., Шустов Н.Л., Яковлев А.Г. Новые магнитотеллурические данные для зоны сочленения Фенноскандии и Сарматии .....	2	3
Латыпова М.Р., Хотылев О.В., Балущкина Н.С., Калмыков А.Г., Калмыков Г.А., Копаевич Л.Ф., Карпова Е.В., Чуркина В.В. Обстановки осадконакопления абалакской свиты и вогулкинской толщи на территории Каменной вершины Красноленинского свода (Западная Сибирь) .....	6	49
Липатникова О.А., Лубкова Т.Н. Формы нахождения микроэлементов в природных водах водоемов канала имени Москвы и Волго-Балтийской системы .....	1	110
Мануилова Е.А. Новейший структурный план Западно-Сибирской плиты .....	1	23
Мануилова Е.А. Взаимосвязь дислокаций фундамента и осадочного чехла с новейшим структурным планом Западно-Сибирской плиты .....	4	23
Мануилова Е.А. Локализация месторождений нефти и газа в зависимости от типов новейших структур на территории Западно-Сибирской плиты .....	6	10
Марунова Д.А., Пронина Н.В., Калмыков А.Г., Иванова Д.А., Калмыков Г.А. Стадии преобразования органического вещества пород тутлеймской свиты в зависимости от его мацерального состава .....	6	86
Маслов А.В., Шевченко В.П., Бычков А.Ю. Распределение редких и рассеянных элементов в сопочных илах грязевых вулканов в поисках следов воздействия ювенильного компонента .....	3	89
Наугольных С.В., Кирилишина Е.М., Исаев В.С. Новые данные о пермских растениях Печорского угольного бассейна (по материалам коллекции Музея земледования МГУ имени М.В. Ломоносова) в контексте коэволюции растений и насекомых .....	2	46
Никулин И.И., Самсонов А.А., Кузнецов М.В. Кольцевые структуры Норильского металлогенического района в нейросетевом кластерном анализе площадных геофизических данных .....	6	34
Панина Л.В., Зайцев В.А., Агибалов А.О., Мануилова Е.А., Бардышев Г.П. Основные черты новейшей геодинамики Северо-Западного и Центрального Кавказа .....	1	3
Плюснин А.В., Копаевич Л.Ф. Секвенс-стратиграфия верхнего венда для северо-востока Непско-Ботуобинской антеклизы Сибирской платформы (на основе изучения керна скважин и анализа данных ГИС) .....	2	11
Рыжова Д.А., Коснырева М.В., Дубинин Е.П., Булычев А.А. Строение тектоносферы Мозамбикского и Мадагаскарского хребтов по геофизическим данным .....	6	20

	№	С.
Сандалов Ф.Д., Щипалкина Н.В., Пеков И.В., Кошлякова Н.Н., Бритвин С.Н., Сидоров Е.Г. Кри- тобалит и тридимит из отложений фумаролы Арсенатная (вулкан Толбачик, Камчатка, Россия) . . . . .	2	87
Свистунов В.В., Прокофьев В.Ю. Состав рудообразующего флюида и физико-химические параметры фор- мирования промышленных руд Малмыжского Au-Cu-порфирового месторождения на примере участка Свобода (Дальний Восток, Россия) . . . . .	1	50
Семенов В.С., Коптев-Дворников Е.В., Семенов С.В., Корнеев С.И. Мончегорский интрузив: рекон- струкция (состав исходной магмы, расплава, <i>P-T</i> состояние, мощность интрузива) . . . . .	2	64
Сенцов А.А., Агibalов А.О. Выделение зон возможных очагов землетрясений в Фенноскандии по данным анализа сейсмичности и компьютерного геодинамического моделирования . . . . .	1	15
Сивков Д.В., Прокофьев В.Ю., Чикатуева В.Ю. Новые данные о условиях формирования золотой минерал- изации месторождения Дрожное (Республика Саха (Якутия), Россия) по результатам исследования флюидных включений . . . . .	1	42
Сизов Н.Е., Поздняков С.П., Муромец Н.Н. Влияние плановой неоднородности проводимости на результа- ты обработки отказов в изолированном неограниченном пласте . . . . .	3	113
Симонов Д.А., Захаров В.С., Гильманова Г.З., Диденко А.Н. Новейшая тектоника северного Сихотэ- Алиня и сопредельных территорий и ее отражение в характеристиках самоподобия гидросети . . . . .	5	19
Сначёв В.И., Сначёв А.В., Пужаков Б.А., Романовская М.А. Физико-химические и геодинамические условия формирования сарсангинского комплекса пограничной зоны Южного и Среднего Урала . . . . .	4	88
Спиридонов Э.М. Голотип высококита метаморфогенно-гидротермальный высококит (Pd,Ni)S из месторождения Норильск-1 . . . . .	2	79
Спиридонов Э.М., Путинцева Е.В. Интрузив послеостроводужных фаялитовых плагиогранитов горы Кабель в киммеридях Горного Крыма . . . . .	4	98
Тевелев А.В., Соболев И.Д., Борисенко А.А., Правикова Н.В., Казанский А.Ю., Коптев Е.В., Кошелева И.А., Жак Ю. Начальный этап раннекаменноугольного рифтинга на Южном Урале: первые резуль- таты U-Pb датирования циркона из гранитоидов неплюевского комплекса . . . . .	6	40
Тихонова М.С., Калмыков А.Г., Иванова Д.А., Видищева О.В., Калмыков Г.А., Борисов Р.Б. Мо- дель распределения углеводородных соединений в пустотном пространстве баженовского горизонта . . . . .	6	98
Трофимов В.Т. Теоретические основания геоэкологии как междисциплинарной науки, построенные на базе кон- цепции экологических функций биотических сфер Земли . . . . .	5	3
Трофимов В.Т. О ряде позиций теоретических оснований нового содержания геоэкологии . . . . .	6	3
Фаттоев У.Б., Брушков А.В., Кошурников А.В., Гунар А.Ю. Морозное пучение и пучинистость грунтов на трассе проектируемой железной дороги Москва–Казань . . . . .	2	104
Хотылев А.О., Козлова Е.В., Белохин В.С., Майоров А.А., Исакова Т.Г., Пронина Н.В., Калмы- ков Г.А., Хотылев О.В. Битумы как причина возникновения зон низкого электрического сопротивления в породах фундамента Западно-Сибирской плиты . . . . .	3	35
Цветкова П.А., Федулов В.В., Сауткин Р.С. Новые подходы к разработке тонкослоистых недонасыщенных коллекторов (викуловская свита на Красноленинском своде Фроловской нефтегазовой области) . . . . .	1	71
Щекина Т.И., Русак А.А., Алферьева Я.О., Граменицкий Е.Н., Хвостиков В.А., Котельников А.Р., Бычков А.Ю., Зиновьева Н.Т. Поведение лития в ликвидусной части высокофтористой гранитной системы при давлении от 10 до 50 МПа . . . . .	3	76
Эдер В.Г., Балущкина Н.С., Замирайлова А.Г., Фомин А.Н. Литолого-геохимические свидетельства ката- генетических преобразований черных сланцев на примере баженовской свиты Западной Сибири . . . . .	1	58
Яковишина Е.В., Копаевич Л.Ф., Никишин А.М., Фрейман С.И., Устинова М.В. Строение и условия формирования кампанских отложений Северо-Западного Кавказа (разрез Галицыно) . . . . .	1	31

#### Краткие сообщения

Савенко А.В., Бычков А.Ю., Полтавская С.В., Савенко В.С. Фтор в водах грязевых вулканов Керченско- Таманского региона . . . . .	1	124
Савенко А.В., Савенко В.С. Условия образования селлаита в соляных отложениях . . . . .	5	71
Шумкин Е.А. Оценка взаимосвязи консистенции глинистых грунтов и кинематических параметров упругих волн . . . . .	1	129