## УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ И МАТЕРИАЛОВ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 4. ГЕОЛОГИЯ» в 2024 г.

|   | № | C.  |
|---|---|-----|
| Алёшина К.Ф., Никишин А.М., Родина Е.А., Вержбицкий В.Е., Татаринов В.Ю. Структура фундамента прилаптевоморской части Евразийского бассейна по геолого-геофизическим данным   | 4 | 102 |
| <i>Барабошкин Е.Ю.</i> Новые находки стратиграфически важных аммонитов из сеномана Юго-Западного Крыма  | 3 | 28  |
| <i>Барабошкин Е.Ю.</i> О малоизвестном аммоните <i>Ammonites cabardinense</i> Simonovich, Bacevich et Sorokin, 1876 из верхнемеловых отложений Кавказа  | 5 | 34  |
| Барабошкин Е.Ю. Первая находка аммонита в верхнем сеномане (верхний мел) Крыма  | 2 | 17  |
| Барабошкин Е.Ю., Фокин П.А. Уникальная находка аммонита <i>Kamerunoceras</i> (Acanthoceratidae, Ammonoidea) в туроне (верхний мел) Юго-Западного Крыма  | 1 | 20  |
| Барановская Е.И., Харитонова Н.А., Челноков Г.А., Ермаков А.В. Изотопно-гидрогеохимическая характеристика термоминеральных вод Иссык-Кульского артезианского бассейна   | 5 | 142 |
| <i>Беляев М.О., Коротаев М.В.</i> Кинематическая реконструкция формирования структур складчато-надвигового пояса Субандино (Боливия)  | 5 | 39  |
| Богатырева И.Я., Коточкова Ю.А., Балушкина Н.С., Хотылев О.В., Фомина М.М., Тюрина Н.А., Яблоновский Б.И., Калмыков Г.А. Структурно-фациальная типизация разрезов баженовской высокоуглеродистой формации Западно-Сибирского бассейна   | 1 | 66  |
| Большакова М.А., Кувинов И.В., Макарова Е.Ю., Зотова П.Г., Бычков А.Ю., Пронина Н.В., Козлова Е.В., Натитник И.М., Мальцев В.В., Савельева Е.В., Скорев В.Б. Экспериментальное моделирование генерации нефти породами, обогащенными органическим веществом континентального происхождения | 1 | 91  |
| Борисов М.В., Бычков Д.А., Шваров Ю.В., Лубкова Т.Н. Термодинамические модели переотложения вещества свинцово-цинковых рудных жил на карбонатном барьере при повторной активизации гидротермальных  |   |     |
| процессов   | 5 | 116 |
| бальное потепление и состояние вечной мерзлоты в России   | 6 | 4   |
| Бурмистров А.А., Самсонов А.А., Тельнов А.Е. Эколого-экономические аспекты разработки природных и связанных с ними техногенных рудных месторождений на примере джидинского вольфрам-молиб-денового комбината, Республика Бурятия  | 2 | 54  |
| Васильева К.Ю., Рогов М.А., Панченко И.В., Захаров В.А., Ершова В.Б., Гатовский Ю.А., Мокрушина Е.В. Первые находки глендонитов в верхнеюрско-нижнемеловой баженовской свите (Западная Сибирь, Фроловская мегавпадина) и их палеогеографическое значение                                  | 6 | 42  |
| Bолодина  E.A., $Tевелев  A.B.$ , $Борисенко  A.A.$ , $Коптев  E.B.$ Характер распределения возрастов докембрийских обломочных цирконов в разрезе Юрюзано-Сылвенской впадины Предуральского краевого прогиба по   |   |     |
| данным U–Pb LA–ICP–MS изотопного датирования — показатель единого источника сноса   | 6 | 82  |
| характеристики алмазов россыпи Гусиный ручей (Анабар, Якутия)   | 6 | 132 |
| Габдуллин Р.Р. Палеоклиматические и палеобатиметрические реконструкции условий формирования мезо-    кайнозойских отложений Чукотского моря   | 6 | 51  |
| Габдуллин Р.Р., Бадулина Н.В., Иванов А.В. Астроклиматические реперы стратиграфической корреляции для неоген-четвертичных отложений   | 6 | 61  |
| Габдуллин Р.Р., Сыромятников К.В., Бадулина Н.В., Меренкова С.И., Иванов А.В., Мигранов И.Р. Высокоточная циклическая корреляция как основа детальных палеоклиматических реконструкций для четвертичного времени  | 3 | 33  |
| $\Gamma$   |   |     |
| вертичных разрезов Евразии  | 4 | 116 |

|   | No | C.  |
|---|----|-----|
| $Глухова \ C.A., \ Cуханова \ T.B., \ Пинигин \ O.B., \ Харитонова \ H.A. \ Гидрогеологические условия \ Мещерской впадины и их связь с новейшей тектонической структурой региона$  | 4  | 25  |
| Гоипов А.Б., Ахмадов Ш.И., Тевелев А.В., Мусахонов З.М., Мирсаяпов Р.И. Применение инновационных методик спектрального и структурного дешифрирования для решения геологических задач и поиска месторождений (на примере Ауминзатау-Бельтауского рудного района Республики Узбекистан) | 5  | 104 |
| <i>Голизаде X., Краснова Е.А., Корзун А.В., Раббани X.</i> Гидрогеохимическое моделирование образования сероводорода в карбонатном коллекторе на примере месторождения Шануль, юго-запад Ирана  | 6  | 163 |
| Гриневский С.О., Преображенская А.Е., Халеский В.В. Модельный анализ влияния изменения климата на формирование инфильтрационного питания и ресурсов подземных вод в масштабе малого речного бассейна  | 6  | 152 |
| Гусаревич П.Е., Томасенко С.В., Хамидулин Р.А. Влияние технологических жидкостей на продуктивность яранских отложений (D3jar) Лыжско-Кыртаельского вала   | 5  | 157 |
| Гусарова Д.С., Яблонская Д.А., Липатникова О.А., Лубкова Т.Н., Филатова О.Р. Геохимическая и санитарно-химическая характеристика вод родников Богородского и Лосино-Петровского городских округов Московской области  | 1  | 95  |
| <i>Дергачев А.Л.</i> , <i>Шемякина Е.М.</i> Запасы критического минерального сырья и дополнительные потребности в нем в эпоху энергетического перехода  | 2  | 3   |
| Дроздова О.Ю., Алёшина А.Р., Макарова М.А., Демин В.В., Лапицкий С.А. Динамика трансформации коллоидов железа в болотных водах под влиянием биоты и инсоляции   | 2  | 96  |
| <i>Дроздова О.Ю., Карпухин М.М., Лапицкий С.А.</i> Формы нахождения кадмия в речных водах при различных его содержаниях (результаты модельного эксперимента)  | 4  | 125 |
| <i>Еремин М.Д., Перчук А.Л, Захаров В.С., Геря Т.В.</i> Петролого-термомеханическое моделирование северного сегмента камчатской зоны субдукции: термальная структура, дегидратация и магматизм  | 5  | 130 |
| Еремин Н.Н., Ситар К.А., Барановская Е.И., Орлова Л.Н., Коротаев А.В., Фесюн А.Г., Авдалян М.Р., Глухова С.А., Георгиевский Б.В., Гришин И.Ю. Геологические предпосылки энергетических природных ресурсов Африки  | 6  | 100 |
| Захаров В.С., Брянцева Г.В., Косевич Н.И. Новейшие структуры Восточного Таймыра и их связь с гравитационными аномалиями и сейсмичностью   | 3  | 13  |
| Захаров В.С., Демина Л.И., Промыслова М.Ю. Геодинамическая природа метаморфической зональности Северо-Западного Таймыра: результаты численного моделирования и геолого-петрологические данные   | 5  | 23  |
| Зыков Д.С., Полещук А.В., Агибалов А.О., Колодяжный С.Ю., Мануилова Е.А. Форма соляных поднятий как индикатор взаимодействия геодинамических систем   | 1  | 13  |
| Игнатов П.А., Еременко Р.У., Акинфиев Н.Н., Толстов А.В., Овчинников И.М., Илларионов П.Н., Старостин В.И. Нарушение корреляционных связей Сг, Ni, Co, Ba, Sr, Zr, Zn, V и Sc в осадочных породах ордовика, вмещающих кимберлиты Майского месторождения алмазов Якутии                | 6  | 114 |
| Карасева О.Н., Лакштанов Л.З., Ханин Д.А., Проскурякова А.С., Ханина Е.В. Кинетика растворения талька в присутствии органических комплексообразователей   | 3  | 59  |
| Каюкова Е.П., Жданов С.В., Филимонова Е.А. Особенности химического состава подземных вод Ижорского месторождения (Ленинградская область)  | 4  | 61  |
| Копаевич Л.Ф., Бордунов С.И., Яковишина Е.В., Габдуллин Р.Р., Латыпова М.Р. Туронский и коньякский ярусы на территории Восточного Перитетиса — биостратиграфия и палеогеография   | 6  | 72  |
| <i>Коротаев М.В, Правикова Н.В., Никишин А.М.</i> Трехмерная модель тепловой истории Южно-Чукотского бассейна.  | 5  | 51  |
| Коротаев М.В., Правикова Н.В., Алёшина К.Ф. Трехмерное моделирование осадконакопления клиноформных комплексов Северо-Чукотского бассейна  | 6  | 92  |
| Коротаев М.В., Правикова Н.В., Фокин П.А., Тверитинова Т.Ю., Чижова Е.Р., Кизяков А.И., Лыгина Е.А. Геомеханическое моделирование трещиноватости разреза горы Сувлу-Кая, Юго-Западный Крым  | 2  | 23  |
| Коточкова Ю.А., Балушкина Н.С., Богатырева И.Я., Калмыков Г.А. Условия формирования волжских радиоляритовых отложений в Баженовском эпиконтинентальном морском бассейне   | 5  | 83  |
| Кошурников А.В., Алексеев Д.А., Пушкарев П.Ю., Гунар А.Ю., Балихин Е.И. Теоретический анализ применения шумоподобных сигналов в морской импульсной электроразведке  | 2  | 108 |

|  | №º | C.         |
|--|----|------------|
| <i>Крупина Н.И., Присяжная А.А.</i> Монографические палеонтологические коллекции — важнейший источник информации в палеонтологических исследованиях  | 1  | 47         |
| Кулешова М.Л., Шимко Т.Г., Данченко Н.Н., Дроздова О.Ю. Оценка эффективности применения пероксида кальция для очистки фильтрационных вод полигонов ТКО   | 2  | 129        |
| Куликов В.А., Варенцов И.М., Иванов П.В., Ионичева А.П., Колодяжный С.Ю., Лозовский И.Н., Родина Т.А., Слинчук Г.Е., Яковлев А.Г. Результаты глубинных магнитотеллурических исследований по профилю  |    |            |
| Пушкинские Горы — Андреаполь   | 2  | 136<br>179 |
| Левитан М.А. Первые результаты сравнительного анализа химического состава плейстоценовых отложений Индийского и Атлантического океанов   | 6  | 54         |
| Лехов А.В. Определение проводимости верхней зоны выветривания горизонтально-слоистого массива скальных пород   | 1  | 105        |
| $Пубнина\ H.В.,\ Бычков\ A.Ю.,\ Тарасов\ H.А.,\ Осадчий\ В.О.,\ Микляева\ Е.П.$ Этапы палеопротерозойского химического перемагничивания Киваккского расслоенного интрузива и его геодинамическая позиция в период распада докембрийских суперконтинентов   | 6  | 21         |
| <i>Пубнина Н.В.</i> , <i>Захаров В.С.</i> Докембрийский мегаконтинент НЕНА: устойчивая конфигурация или фанерозойское перемагничивание?  | 6  | 12         |
| <i>Пуканов Д.Д., Расторгуев И.А., Юрьев С.В.</i> Оценка геофильтрационных параметров на основе одновременной калибровки серии профильных моделей   | 2  | 101        |
|  | 2  | 45         |
| Лысенко В.И., Полудеткина Е.Н., Садыков С.А., Басырова С.И. Новые данные исследования холодных сипов и пляжных бактериальных построек в бухте Ласпи (южный берег Крыма)  | 2  | 65         |
| Меренкова С.И., Пузик А.Ю., Афонин И.В., Медведков А.А., Рабцевич Е.С., Габдуллин Р.Р., Пугач В.В. Условия формирования пород эвенкийской свиты в долине нижнего течения р. Подкаменная Тунгуска, Сибирская платформа  | 1  | 25         |
| Мирахмедов Т.Д., Абдуллаева М.А., Самарцев В.Н. Прогноз загрязнения подземных вод методом численного моделирования (на примере Кибрайского участка Чирчикского месторождения)  | 4  | 45         |
| Mиринец $A.К.$ , $P$ ыбалко $A.Е.$ , $A$ лёшин $M.И.$ , $C$ убетто $Д.A.$ Строение четвертичного покрова Петрозаводской губы Онежского озера по данным сейсмоакустики  | 1  | 123        |
| $M$ отенко $P$ . $\Gamma$ , $\mathcal{L}$ авлетова $P$ . $P$ , $\Gamma$ речищева $\mathcal{L}$ . $C$ ., $\mathcal{L}$ $\mathcal$ | 1  | 116        |
| Никишин А.М., Алёшина К.Ф., Родина Е.А., Артемьева И.М., Фоулджер Дж.Р., Посаментьер $X.Y.$ Канадский бассейн Арктического океана: модели геологического строения, истории и геодинамики формирования  | 5  | 3          |
| Овсянников Г.Н., Спиридонов Э.М., Филимонов С.В. Плагиоклаз интрузивных пород островодужного первомайско-аюдагского комплекса Горного Крыма — от плагиолерцолитов до плагиогранитов  | 2  | 85         |
| $\begin{subarray}{l} \begin{subarray}{l} \be$  | 1  | 3          |
| Пущаровский Д.Ю. Новые высокобарические полиморфные модификации магнетита, ильменита, оливина, пироксенов и полевых шпатов   | 3  | 3          |
| Пшеченкова Е.П., Самсонов А.А., Бурмистров А.А., Чуриков Ю.А., Анисимов Н.Н., Старостин В.И. Использование данных дистанционного зондирования Земли для анализа экологической нагрузки техногенных объектов Михайловского горно-обогатительного комбината  | 6  | 120        |
| Pедькин $A.C.$ , $K$ орзун $A.B.$ , $Ш$ арунов $H.B.$ Использование результатов трассерных исследований для адаптации гидродинамических моделей нефтяных месторождений   | 4  | 35         |
|  | 5  | 175        |
| Савенко А.В., Савенко В.С., Маслов А.А. Изменчивость концентрации фтора в минеральных водах Ессентукского месторождения и ее связь с гидрогеологическими условиями   | 6  | 173        |

|  | No | C.  |
|--|----|-----|
| Савостин Г.Г., Махнутина М.Л., Костышина М.О., Коточкова Ю.А., Григоренко Т.В., Грязнова Д.А., Еме-<br>льяненко О.А., Калмыков А.Г., Калмыков Г.А. Изменчивость кинетических характеристик органического<br>вещества баженовской свиты на примере исследования кернового материала одной скважины в цент-<br>ральной части Западной Сибири | 6  | 140 |
| Салаватова Д.С., Бычков Д.А., Фяйзуллина Р.В., Кулешова М.Л., Шимко Т.Г. Особенности адсорбции ртути (II) на песчано-гелевом материале   | 5  | 124 |
| Собисевич А.Л., Стеблов Г.М., Агибалов А.О., Сенцов А.А., Балашов Г.Р., Зайцев В.А., Зыков Д.С., Макеев В.М., Маякин А.Т., Передерин В.П., Передерин Ф.В., Полещук А.В., Рузайкин А.И., Холодков К.И. Взаимосвязь морфометрических параметров рельефа и сейсмичности острова Сахалин   | 6  | 32  |
| Сорокоумова Я.В., Расторгуев А.В., Курбонов М.Д. Оценка продольной дисперсивности при калибрации моделей тепломассопереноса в грунтовых водах на территории Байкальского целлюлозно-бумажного комбината  | 4  | 52  |
| Степанов П.Ю., Гоманюк Ю.А. Вариационные алгоритмы глубинной кинематической миграции в двумерных средах с горизонтальным градиентом скорости   | 1  | 130 |
| Суконкин М.А., Пушкарев П.Ю. Использование синтетических магнитотеллурических данных для оценки эффективности методов, основанных на локально-региональном разложении тензора импеданса  | 6  | 185 |
| Сыромятников К.В., Левитан М.А., Габдуллин Р.Р. Детализация позднеплиоцен-четвертичной истории осадконакопления и диагенеза в восточной части Норвежско-Гренландского бассейна на основе методов математической статистики   | 4  | 87  |
| Сыромятников К.В., Левитан М.А., Габдуллин Р.Р. Палеоклиматические и палеогеографические реконструкции условий седиментации в Фушуньском бассейне методами математической статистики   | 1  | 55  |
| <i>Тверитинова Т.Ю., Маринин А.В., Бондарь И.В.</i> Особенности строения Пшехско-Адлерской флексурноразрывной зоны Большого Кавказа по данным структурных исследований   | 2  | 32  |
| Тевелев А.В., Мосейчук В.М., Володина Е.А., Дёмина Н.В., Коротаева Н.Н. Вендский магматизм Уфалейского блока (Центрально-Уральская мегазона Среднего Урала)  | 4  | 11  |
| <i>Трофимов В.Т., Барабошкина Т.А., Николаева С.К.</i> Ресурсный потенциал эколого-геологических систем массивов намывных грунтов  | 5  | 164 |
| Трофимов В.Т., Королев В.А. К разработке номологических основ экологической геологии   | 4  | 3   |
| <i>Трофимов В.Т., Королев В.А., Харькина М.А.</i> Экологические функции как фундаментальные интегральные характеристики особенностей абиотических сред экосистем — литосферы, педосферы и гидросферы   | 2  | 119 |
| Харитонова Н.А., Соколовская М.А., Барановская Е.И., Челноков Г.А., Карабцов А.А., Чернощеков Л.Н.,<br>Брагин И.В. Микроэлементы в термальных водах северного Тянь-Шаня: распределение и механизмы<br>накопления   | 4  | 70  |
| $Xарькина\ M.A.,\ Aндреева\ T.B.\ Особенности эколого-геологических систем массивов меловых грунтов центральных районов Русской плиты$   | 3  | 65  |
| Чуркина В.В., Коточкова Ю.А., Калмыков Г.А.  Обстановки осадконакопления апт-альбских отложений    Северного Каспия  | 1  | 83  |
| IIIишина П.Н., Большакова М.А., Соболева Е.В. Геолого-геохимическая история формирования состава нефти залежи покурской свиты Русского месторождения Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна .  | 2  | 75  |
| <i>Юрина А.Л.</i> Первые девонские леса на Земле: появление, состав растений, типы лесных экосистем и их распространение   | 1  | 38  |
| Яковишин С.Ю., Бордунов С.И., Гусев А.В., Яковишина Е.В., Машкина Ю.А. Обстановки осадконакопления и коллекторские свойства фанарского горизонта нижнего мела Северо-Западного Кавказа   | 5  | 73  |
| Яковишин С.Ю., Бордунов С.И., Косоруков В.Л., Яковишина Е.В. Условия седиментации и экранирующие свойства глинистых отложений нижнего мела Северо-Западного Кавказа  | 3  | 42  |
| Яковишина Е.В., Бордунов С.И., Коротаев М.В., Копаевич Л.Ф., Одинцова А.А., Митрофанова Н.О., Краснова Е.А. Палеообстановки и биостратиграфия маастрихта разреза реки Дарья (Северный Кавказ)  | 5  | 58  |