

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 30, 2022

DOI: 10.31857/S0869592X23010076, EDN: JNCNVG

| | № | Стр. |
|--|---|---------|
| <i>А.Р. Агатова, Р.К. Непон, П. Моска, Б.Л. Никитенко</i> | 6 | 87–108 |
| К вопросу о возрасте террасовых комплексов рек Чуя и Катунь, Русский Алтай: исключать ли сартанский криохрон из эпох ледниково-подпрудных озер и катастрофических паводков? | | |
| <i>Т.В. Алексеева, В.В. Малышев, А.О. Алексеев</i> | 6 | 21–45 |
| Палеопочвы как маркеры стратиграфических несогласий в верхневизейских отложениях разреза Мстихино, Калужская область: геохимия, минералогия, биогенные структуры | | |
| <i>В.Г. Ганелин</i> | 5 | 3–45 |
| Верхояно-Чукотский рифтогенез и позднепалеозойские экосистемы Северо-Востока Азии | | |
| <i>Ю.Б. Гладенков</i> | 5 | 99–110 |
| Ильинский горизонт среднего миоцена Западной Камчатки, сообщества моллюсков и палеобиогеографические реконструкции | | |
| <i>Ю.Б. Гладенков</i> | 6 | 109–112 |
| Стратиграфический кодекс России и определение понятия “стратиграфия” | | |
| <i>Л.А. Глинских, Е.М. Тесакова, В.Б. Сельцер</i> | 2 | 60–70 |
| О биостратиграфии нижнего–среднего келловоя Саратовского Поволжья по микрофауне | | |
| <i>Е.Ю. Голубкова, О.Ф. Кузьменкова, А.Г. Лапцевич, Е.А. Кушим, Т.В. Воскобойникова, М.О. Силиванов</i> | 6 | 3–20 |
| Палеонтологическая характеристика верхневендских–нижнекембрийских отложений в разрезе скв. Северо-Полоцкая Восточно-Европейской платформы, Беларусь | | |
| <i>И.М. Горохов, А.Б. Кузнецов, И.М. Васильева, Г.В. Константинова, Е.О. Дубинина, Г.В. Липенков, Н.Г. Ризванова</i> | 4 | 22–51 |
| Изотопные составы Sr и Pb в доломитах нижнерифейской билляхской серии Анабарского поднятия: метод ступенчатого растворения в хеомстратиграфии и геохронологии | | |
| <i>К.А. Дубкова, С.Б. Шишлов, А.Б. Кузнецов, Ф.А. Триколиди</i> | 6 | 46–66 |
| История формирования отложений валанжина Юго-Западного и Центрального Крыма | | |
| <i>О.Г. Занина, Д.А. Лопатина, Я.С. Овсепян, С.А. Кузьмина, А.Ю. Степанова, Е.Е. Талденкова, Т.А. Вишнинецкая, Е.М. Ривкина</i> | 1 | 94–114 |
| Развитие природной среды на мысе Малый Чукочий (Колымская низменность) в среднем–позднем неоплейстоцене: реконструкция по микропалеонтологическим данным | | |
| <i>О.Г. Занина, Д.А. Лопатина</i> | 5 | 111–128 |
| Биоиндикаторы условий формирования верхнеоплейстоценовых каргинских и сартанских отложений Колымской низменности и особенности их тафономии при многократном воздействии криогенных факторов | | |
| <i>В.А. Захаров</i> | 3 | 90–100 |
| Род <i>Buchia</i> (<i>Bivalvia</i>) в нижнем мелу Северного Кавказа, Закавказья и Камчатки | | |
| <i>Н.Г. Изох, Б.М. Попов, Е.С. Соболев, Т.А. Щербаненко</i> | 2 | 3–38 |
| Новые данные по биостратиграфии среднего девона Салаира, Юго-Западная Сибирь | | |
| <i>И.В. Кряжева, Д.В. Пономарев, Ю.В. Голубева</i> | 6 | 67–86 |
| Изменения фаунистических и флористических ассоциаций Печорского Урала с конца среднего валдая до позднего голоцена | | |

| | № | Стр. |
|---|---|---------|
| <i>Н.Б. Кузнецов, Т.В. Романюк, А.М. Никишин, А.В. Страшко, А.А. Колесникова, А.С. Дубенский, В.С. Шешуков, С.М. Ляпунов, А.С. Новикова, Д.В. Московский</i> Источники сноса для верхнетриасово-нижнеюрского флиша и средне-верхнеюрских грубообломочных толщ киммерид Горного Крыма по результатам U–Th–Pb изотопного датирования зерен детритового циркона | 4 | 52–75 |
| <i>О.А. Лутиков, Б.Н. Шурыгин, В.В. Сапьяник, А.Н. Алейников, А.С. Алифиров</i> Новые данные по стратиграфии юрских (плинсбах-ааленских) отложений района мыса Цветкова, Восточный Таймыр | 1 | 69–93 |
| <i>А.В. Маслов, А.Б. Кузнецов, А.Ю. Крамчанинов, Л.В. Шпакович, Э.З. Гареев, В.Н. Подковыров, С.Г. Ковалев</i> Источники сноса верхнедокембрийских глинистых пород Южного Урала: результаты геохимических и Sm–Nd изотопно-геохимических исследований | 1 | 33–54 |
| <i>А.В. Маслов, В.Н. Подковыров</i> Источники тонкой алюмосиликокластики для венд-нижнекембрийских отложений Подольского Приднестровья: синтез литогеохимических данных | 3 | 3–24 |
| <i>М.Г. Моисеева, А.Б. Герман, А.Б. Соколова</i> Стратиграфическое положение и состав аянкинской флоры из верхнего мела Охотско-Чукотского вулканогенного пояса, Северо-Восток России | 4 | 76–99 |
| <i>Т.А. Мыскова, П.А. Львов</i> Супракрустальные образования разновозрастных архейских зеленокаменных структур Карельского кратона Фенноскандинавского щита на границе со Сфекофеннским блоком: состав, возраст, происхождение | 1 | 3–32 |
| <i>Т.В. Орешкина</i> Диатомовые водоросли и силикофлагеллаты раннего эоцена Преддонецкой моноклинали (Русская плита): биостратиграфические и палеогеографические аспекты | 3 | 101–116 |
| <i>Е.М. Первушов, И.П. Рябов, В.Б. Сельцер, И. Валащик, Е.А. Калякин, А.А. Гужикова, Е.И. Ильинский, Д.В. Худяков</i> Верхнемеловые отложения Вольской структурной зоны Восточно-Европейской платформы: турон–нижний кампан разреза Коммунар. Статья 1. Описание разреза, бентосные фораминиферы, магнитостратиграфия | 2 | 101–124 |
| <i>Е.М. Первушов, И.П. Рябов, В.Б. Сельцер, И. Валащик, Е.А. Калякин, А.А. Гужикова, Е.И. Ильинский, Д.В. Худяков</i> Верхнемеловые отложения Вольской структурной зоны Восточно-Европейской платформы: турон–нижний кампан разреза Коммунар. Статья 2. Макрофаунистическая характеристика, выводы | 3 | 62–89 |
| <i>П.Ю. Петров, Н.Г. Воробьева</i> Представители миаохонской биоты из дошурамских отложений эдиакария (венда) Патомского нагорья Сибири | 1 | 55–68 |
| <i>Е.Б. Пещевицкая, А.В. Лидская, Ю.И. Ростовцева</i> Киммеридж-волжские палинологические комплексы разреза Еганово (Московская область) и возможности их использования для биостратиграфии, корреляции и фациального анализа | 2 | 71–100 |
| <i>С.В. Попов, Г.Н. Александрова, А.А. Воронина, Н.И. Запорожец, Л.А. Головина, К.П. Кошва</i> Палеонтологическая и литологическая характеристика стратотипических разрезов нижнего миоцена Восточного Паратетиса (Картлийская депрессия, Грузия) | 5 | 75–98 |
| <i>Ю.Н. Смирнова, Ю.В. Смирнов</i> Возраст и геодинамическая обстановка формирования нижнеюрских песчаников Ононского фрагмента Агинского террейна, Монголо-Охотский складчатый пояс | 3 | 25–40 |

| | № | Стр. |
|---|---|---------|
| <i>В.Г. Трифонов, Х. Хессами, С.В. Попов, Е.А. Зеленин, Я.И. Трихунков, П.Д. Фролов, Л.А. Головина, А.Н. Симакова, А. Рашиди, А.В. Латышев</i> Развитие южной прибрежной области Каспия в плиоцен-четвертичное время по биостратиграфическим и магнитостратиграфическим данным | 4 | 100–120 |
| <i>В.П. Чекулаев, Н.А. Арестова, Ю.С. Егорова</i> Архейская тоналит-трондьемит-гранодиоритовая ассоциация Карельской провинции: геология, геохимия, этапы и условия образования | 4 | 3–21 |
| <i>С.В. Щепетов</i> К вопросу об аянкинской флоре из верхнего мела Северо-Востока России | 6 | 113–120 |
| <i>В.Г. Эдер, С.В. Рыжкова, О.С. Дзюба, А.Г. Замирайлова</i> Литостратиграфия и обстановки седиментации баженовской свиты (Западная Сибирь) в центральном, юго-восточном и северном районах ее распространения | 5 | 46–74 |
| <i>Е.В. Яковишина, С.И. Бордунов, Л.Ф. Копаевич, Д.А. Нетреба, Е.А. Краснова</i> Климатические флуктуации и условия седиментации турон-коньякских отложений Северо-Западного Кавказа | 3 | 41–61 |
| <i>Ю.В. Яшунский, А.С. Алексеев, Б.А. Сахаров, Б.Б. Шкурский, С.А. Новикова, И.А. Новиков, А.В. Федоров, С.В. Гришин</i> Следы катастрофических вулканических извержений в московском ярусе (средний пенсильваний, карбон) центральной части Восточно-Европейской платформы | 2 | 39–59 |
| Памяти А.И. Жамойды (1921–2021) | 1 | 118–120 |