

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 келловая 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. Трехунков, 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