АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 28, 2020 г.

DOI: 10.31857/S0869592X21010221

А.С. Алифиров, В.Г. Князев		
Аммониты семейства Cardioceratidae из верхнего келловея севера Сибири	5	78-100
А.А. Арзамасцев, А.В. Степанова, А.В. Самсонов, П.К. Скуфьин, Е.Б. Сальникова, А.Н. Ларионов, Ю.О. Ларионова, С.В. Егорова, К.Г. Ерофеева		
Базитовый магматизм северо-восточной части Фенноскандии (2.06—1.86 млрд лет): геохимия вулканитов и корреляция с дайковыми комплексами	1	3–40
А.А. Арзамасцев, С.В. Егорова, К.Г. Ерофеева, А.В. Самсонов, А.В. Степанова, П.К. Скуфьин, В.В. Чащин, Р.В. Веселовский		
Палеопротерозойские (2.51—2.40 млрд лет) магматические провинции северо-восточной части Фенноскандии: геохимия вулканитов и корреляция с интрузивными комплексами	6	37–66
Е.Ю. Барабошкин, А.Ю. Гужиков, Г.Н. Александрова, В.А. Фомин, Б.Г. Покровский, В.А. Грищенко, А.Г. Маникин, Е.В. Наумов	6	125—170
Новые седиментологические, магнитостратиграфические и биостратиграфические данные по разрезу кампана—маастрихта горы Бешкош, Юго-Западный Крым		
Л.Г. Брагина, Н.Ю. Брагин, Л.Ф. Копаевич, Н. Джерич, Н. Герзина Спаич		
Стратиграфия и микрофауна (радиолярии и фораминиферы) верхнемеловых (верхний сантон—нижний кампан) карбонатных отложений района села Струганик, Западная Сербия	1	73–96
Л.Г. Брагина, Н.Ю. Брагин		
Особенности развития радиолярий в кампане и маастрихте и перспективы детальной стратиграфии	3	102-113
Л.Г. Брагина, Н.Ю. Брагин		
Радиолярии и стратиграфия верхнего альба в окрестностях Симферополя, Республика Крым	4	111—124
Э.М. Бугрова		
Биостратиграфия палеогена Сирии по мелким бентосным фораминиферам	4	142-158
В.С. Вишневская, Э.О. Амон, Ю.А. Гатовский		
Радиоляриевая биостратиграфия баженовского горизонта (верхняя юра—нижний мел) Западной Сибири	6	105-124

H.F. Donostrona, H.O. Hawnes		
Н.Г. Воробьева, П.Ю. ПетровМикробиота баракунской свиты и биостратиграфическая характеристика	4	26-42
дальнетайгинской серии: ранний венд Уринского поднятия Сибири	4	20-42
Ю.Б. Гладенков, А.Ю. Гладенков		
На пути к интегральной и геоисторической стратиграфии	1	117—120
Ю.Б. Гладенков		
Моллюски в стратиграфическом расчленении опорного разреза кайнозоя бухты Квачина, Западная Камчатка	5	146—156
Ю.Б. Гладенков		
Стратиграфия кайнозоя восточной части Опухско-Пекульнейского прогиба, Корякское нагорье, Северо-Восток России	6	171—180
Ю.В. Голубева, И.В. Кряжева		
Развитие растительности и микротериофауны в позднеледниковье и голоцене на территории национального парка "Югыд-Ва"	3	148-160
А.А. Горячева		
Биофациальный анализ нижне- и среднеюрских отложений Сибири по палиноморфам	1	41–64
В.А. Захаров, А.П. Ипполитов, Н.Г. Зверьков, П.А. Безносов, Д.Н. Киселев		
Ретроцерамы и униониды из байоса и нижнего бата (средняя юра) бассейна р. Ижма, север Европейской России	4	73–95
Д.Н. Киселев		
Род Arcticoceras Spath, 1924 (Ammonoidea) и инфразональная биостратиграфия нижнего бата Бореальной области	2	77–102
В.Г. Князев, С.В. Меледина, А.С. Алифиров		
Средний келловей Сибири: аммониты и зональное деление	3	63-81
И.К. Козаков, Т.И. Кирнозова, М.М. Фугзан, Ю.В. Плоткина, Ч. Эрдэнэжаргал		
Постаккреционные гранитоиды в структуре Дзабханского террейна раннекаледонского обрамления Восточно-Сибирской платформы	2	55–65
И.К. Козаков, Т.И. Кирнозова, В.П. Ковач, М.М. Фугзан, Ю.В. Плоткина, Ч. Эрдэнэжаргал		
Неопротерозойский возраст кристаллического фундамента Богдоингольского блока Дзабханского террейна, Центрально-Азиатский складчатый пояс	6	67—75
Я.В. Кузьмин, А.Ю. Казанский		
О статье В.С. Зыкина, В.С. Зыкиной, Л.Г. Смоляниновой "Дискуссионные вопросы инициального заселения Сибири человеком и возраст стоянки Карама на Горном Алтае"	5	157—160

	1	,
Э.Я. Левен, Х. Ярахмадзахи		
Фузулиниды из нижнепермской формации Эмарат разреза Гедук Центрального Эльбурса, Иран	2	66–76
Д.А. Лопатина, О.Г. Занина		
Условия формирования палеопочв времени МИС 3 Колымской низменности по данным палинологического и фитолитного методов	3	134—147
В.И. Макошин, Р.В. Кутыгин		
Зональная шкала ассельско-сакмарских (нижнепермских) отложений Верхоянья (Северо-Восток России) по брахиоподам	4	43–72
Т.А. Мыскова, Р.И. Милькевич, П.А. Львов, И.А. Житникова		
Неоархейские вулканиты Хедозеро-Большозерской зеленокаменной структуры Центральной Карелии: состав, возраст и тектоническая обстановка	2	3–32
С.В. Наугольных		
Палеонтологический музейный коллоквиум "Палеонтологическое наследие: выявление, изучение и сохранение", Москва—Кунгур, 15 марта—28 апреля 2019 г.	2	132–134
Н.Ю. Никулова, В.Н. Филиппов, В.Б. Хубанов		
Источники сноса и U —Pb возраст детритовых цирконов из песчаников асыввожской свиты среднего девона, возвышенность Джежимпарма, Южный Тиман	6	92-104
Р.О. Овчинников, А.А. Сорокин, В.П. Ковач, А.Б. Котов		
Раннепалеозойский возраст и природа протолита метаморфических пород дягдаглейской толщи, Буреинский континентальный массив, Центрально-Азиатский складчатый пояс	3	48-62
Т.В. Орешкина, Г.Н. Александрова, С.М. Ляпунов, П.В. Смирнов, Б.В. Ермолаев		
Микропалеонтологическая и литогеохимическая характеристика туртасской свиты (верхний олигоцен), Западная Сибирь	3	114–133
Т.Н. Палечек, М.А. Устинова		
Юрские радиолярии и фораминиферы Воробьевых гор, Москва	3	82-101
Т.Н. Палечек		
Кампан-маастрихтские радиолярии террейнов Корякского нагорья, Северо-Восток России	5	116—145
П.Ю. Пархаев, Ю.Е. Демиденко, М.А. Кульша		
Зоопроблематики Mobergella radiolata как вид-индекс ярусных подразделений нижнего кембрия	2	33–54
Б.Г. Покровский, М.И. Буякайте, О.Л. Петров, А.А. Колесникова		
C-, O-, Sr-изотопная хемостратиграфия переходных толщ от венда (эдиакария) к кембрию, р. Олекма, западный склон Алданского щита	5	26–40

W.C. W. A. W. A. D. W.		I
Н.С. Прияткина, А.К. Худолей, А.В. Купцова		
Источники сноса неопротерозойских и верхнепалеозойских терригенных комплексов Восточного Таймыра: петрографические, геохимические и геохронологические данные	6	76–91
А.М. Пыстин, Н.С. Уляшева, Ю.И. Пыстина, О.В. Гракова		
Источники сноса и U—Pb возраст обломочных цирконов из верхнепротерозойских отложений Полярного Урала: к вопросу о времени заложения Тиманской пассивной окраины	5	3–25
К.А. Савко, А.Б. Кузнецов, М.Ю. Овчинникова		
Карбонатные отложения Восточной Сарматии (раннедокембрийская игнатеевская свита, Курский блок): условия образования и палеоконтинентальные корреляции	3	3–26
Г.Н. Садовников		
Растительные сообщества и экостратиграфия верхнего триаса Эльбурса, Северный Иран	5	41-77
В.Ф. Смолькин, С.В. Межеловская, А.Д. Межеловский		
Источники обломочного материала терригенных толщ палеобассейнов неоархейского и палеопротерозойского возраста восточной части Фенноскандинавского щита по данным изотопного анализа детритового циркона (SIMS, LA-ICP-MS)	6	3–36
Е.М. Тесакова, Л.А. Глинских		
Келловейские остракоды Центрального Дагестана: биостратиграфия, палеоэкология и хорологический анализ	4	96–110
И.Б. Цой, Н.Г. Ващенкова, Л.Н. Василенко, М.Т. Горовая, Н.К. Вагина, Ю.И. Мельниченко		
Стратиграфия и условия формирования кайнозойского осадочного чехла возвышенности Ямато Японского моря	2	103-131
В.П. Чекулаев, Н.А. Арестова		
Архейские метатерригенные породы Карельской провинции: геологическое положение, геохимия, источники сноса	4	3–25
С.И. Школьник, А.В. Иванов, Е.Ф. Летникова, М.О. Аносова		
Источники сноса вендских высокоглиноземистых пород Тункинских гольцов, Восточный Саян: результаты изотопных, геохимических и минералогических исследований	3	27—47
С.В. Щепетов		
О стратиграфическом положении меловых отложений с гребенкинской флорой, Северо-Восток России	1	65–72
С.В. Щепетов, А.Б. Герман, П.Л. Тихомиров, А.В. Моисеев, С.Д. Соколов, Я. Хаясака		
О возрасте буор-кемюсской флоры Северо-Востока Азии на основе материала из неморского мела Восточной Чукотки	4	125—141

С.В. Щепетов, Д.А. Юдова		_
Чинганджинская палеофлора и возраст меловых вулканитов междуречья	5	101-115
Балыгычан—Сугой и прилегающей части Охотско-Колымского водораздела		
А.И. Яковлева, Д.Д. Вага, А.С. Андреева-Григорович $_{_{,}}$ Э.П. Радионова		
Новые палинологические данные из среднеэоценовых отложений	1	97-116
опорного разреза Хеу, Кабардино-Балкария, Северный Кавказ		
Памяти Александра Васильевича Каныгина (1936–2020)	4	159-160