

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| <i>Абрамсон Н.</i> Эволюция и история расселения фауны Arvicolinae: молекулярные данные | 5 |
| <i>Агаджанян А.</i> Развитие сообществ мелких млекопитающих в бассейне Дона на протяжении плиоцена и плейстоцена | 7 |
| <i>Агаджанян А., Иосифова Ю.</i> Динамика палеогеографических событий в бассейне Дона на протяжении плейстоцена | 9 |
| <i>Агаджанян А., Шуньков М.</i> Местонахождение верхнеплиоценовых млекопитающих и раннего палеолита в Предкавказье | 12 |
| <i>Акимова Е., Стасюк И., Харевич В., Мотузко А., Лаухин С., Орлова Л.</i> Поздний палеолит Дербинского залива (Красноярское водохранилище, Сибирь) | 14 |
| <i>Алексеева Н., Ербаева М.</i> Развитие аридности в Забайкалье в контексте глобальных и региональных событий (на основании изучения фауны мелких млекопитающих) | 19 |
| <i>Андрееску И., Кордэа В., Лубенеску В., Петкулеску А., Штюка Э.</i> Новые подразделения в верхнеплиоценово-плейстоценовой стратиграфической последовательности Дакийского бассейна (Восточный Паратетис), Румыния | 21 |
| <i>Байгушева В., Титов В.</i> Плейстоценовые ассоциации крупных млекопитающих Приазовья и сопредельных территорий. | 24 |
| <i>Берто К., Рубинато Г.</i> Верхнеплиоценовая летопись млекопитающих из пещеры Дегли Орси (Сан Дорлиго дела Валле – Долина, Триест, Италия): фаунистический комплекс между Восточной и Западной Европой | 28 |
| <i>Безузько Л., Мосякин С., Безузько А., Богуцкий А.</i> Палиностратиграфия верхнеплейстоценовых отложений (рисс-вюрмское межледниковье ранневюрмский межстадиал) уникального разреза Колодиев–5 (Галич-Днестровский район, Западная Украина). | 29 |
| <i>Бородин А., Зиновьев Е., Струкова Т., Фоминых М., Маркова Е., Зыков С.</i> Четвертичные фауны грызунов и насекомых Южного Урала и Западной Сибири: связи между Европой и Азией. | 31 |
| <i>Хлакула Ю., Сериков Ю.</i> Адаптации человека к условиям последнего оледенения в Центральном Зауралье | 33 |
| <i>Колторти М., Пьеруччини П.</i> Стратоны, ограниченные поверхностями несогласий, (UBSU) и их применение в Центральной Италии и Сардинии | 35 |
| <i>Данукалова Г., Осипова Е., Лефорт Ж.-П., Моннье Ж.-Л.</i> Современные успехи в изучении стратиграфии верхнего плейстоцена Северной Бретани (Франция) | 37 |
| <i>Данукалова Г., Осипова Е., Яковлев А., Косицев П.</i> Палеоэкологические условия бронзового века поселения Таналык в Зауралье (Россия). | 39 |

| | |
|---|----|
| <i>Демина О.</i> Палеоэкологические закономерности формирования растительного покрова Нижнего Дона. | 40 |
| <i>Дэнг Т.</i> Распределение раннеплейстоценовых крупных млекопитающих между Восточной Азией и Европой | 44 |
| <i>Дикарев В.</i> Проблемы фанаторийской регрессии – сопоставление археологических и палеогеографических данных | 45 |
| <i>Добровольская М., Кириллова И., Шидловский Ф.</i> Стресс-маркеры у крупных млекопитающих и человека. Реконструкция воздействия окружающей среды | 48 |
| <i>Фарбооди М., Хаксар К., Хагихи С.</i> Изучение эрозии в четвертичных отложениях района Шираз, бассейн Махарлу – горы Загрос (юго-западный Иран) | 49 |
| <i>Филд М.</i> Предварительные результаты исследований плейстоценовых отложений Хапписберга (Норфолк, Великобритания) – свидетельство ранней активности гоминид | 50 |
| <i>Фролов П.</i> Неоплейстоценовые моллюски Синего Яра (р. Северский Донец, Ростовская область, Россия) | 52 |
| <i>Герасименко Н.</i> Изменения окружающей среды в позднем плейстоцене от Северной Украины до Южного Крыма на основании изучения пыльцы. | 53 |
| <i>Головина Л.</i> Кокколиты и ассоциированные с ними наннолиты из мэотиса Таманского полуострова | 56 |
| <i>Хагихи С., Хаксар К., Рахмати М.</i> Четвертичная стратиграфия Ирана | 58 |
| <i>Иноземцев С., Тесаков А., Таргулиян В., Седов С., Шоркунов И.</i> Развитие палеопедогенеза в раннем плейстоцене на территории Предкавказья (разрез Темижбекская, среднее течение р. Кубань). | 59 |
| <i>Иосифова Ю., Агаджанян А.</i> Четвертичные климатические изменения, стратиграфия и седиментология бассейна Дона. | 61 |
| <i>Качевский П., Литвиненко В.</i> Некоторые результаты исследования раннего палеолита и раннеплейстоценовых палеонтологических местонахождений в Северо-Восточном Приазовье | 64 |
| <i>Калнина Л., Страутниекс И., Церина А., Юшкевич В.</i> Жидинский (кромерский) комплекс серии озерных отложений, Юго-Восточная Латвия | 65 |
| <i>Кашибадзе В.</i> Свидетельства зубной антропологии об истории Евразийских популяций | 66 |
| <i>Хаксар К., Фарбооди М.</i> Проблемы оседания почвы в четвертичных отложениях Тегеранского района (Иран) | 68 |
| <i>Хаксар К., Хагихи С., Рахмати М.</i> Четвертичная стратиграфия и седиментология Тегерана, Иран | 69 |
| <i>Кириллова И., Шидловский Ф., Чернова О.</i> Новые данные о рогах шерстистого носорога (<i>Coelodonta antiquitatis</i> Blumenbach) | 70 |

| | |
|--|-----|
| <i>Клещенков А.</i> Использование цифровой модели рельефа для изучения палеогеографии Приазовья | 72 |
| <i>Колфсхотен ван Т., Тесаков А.</i> Биостратиграфия ассоциаций Arvicolinae по материалам Зуурландского бурового проекта (Нидерланды) | 75 |
| <i>Комар М.</i> О расположении возможного рефугиума древесной растительности последнего оледенения | 76 |
| <i>Комар М., Ланчонт М.</i> Археологические объекты позднемагдаленской и свидерской культуры из Польши в свете палинологических исследований. | 77 |
| <i>Косинцев П.</i> Реликтовые виды млекопитающих среднего плейстоцена в позднеплейстоценовой фауне юга Западной Сибири | 78 |
| <i>Косинцев П., Бачура О.</i> Фауны млекопитающих позднего плейстоцена и голоцена Южного Урала | 80 |
| <i>Ковалева Г.</i> Реконструкция гидрологического режима и уровня Азовского моря в четвертичном периоде на основе диатомового анализа | 82 |
| <i>Крахмаль А.</i> Морфогенез зубов <i>Allophaiomys</i> – основа европейской биостратиграфии раннего плейстоцена | 85 |
| <i>Кузнецов Д., Субетто Д., Неуструева И., Сапелко Т., Людикова А., Герасименко Н., Бахмутов В., Столба В., Деревянко Г.</i> Озерные отложения Крымского полуострова и их использование при реконструкциях изменения уровня Черного моря. | 88 |
| <i>Лефорт Ж.-П., Данукалова Г.</i> Стратиграфические свидетельства акчагыльско-четвертичных деформаций, развитых под прямым углом к оси главного Южноуральского хребта. | 90 |
| <i>Леонова Н., Несмеянов С., Виноградова Е., Воейкова О.</i> Реконструкция холмистых палеоландшафтов, верхнепалеолитических условий жизни и системы поселений на юге Русской равнины | 93 |
| <i>Маркова А., Чепалыга А.</i> Первое местонахождение ископаемых грызунов в долине р. Маныч (Ростовская область, Россия) | 96 |
| <i>Матишов Г., Польшин В., Ковалева Г.</i> Характерные особенности седиментации на шельфе южных морей (на примере Азовского моря) | 98 |
| <i>Мэйхью Д.Ф.</i> Западноевропейские арвиколиды, как свидетельство межконтинентальных связей на протяжении раннего плейстоцена | 101 |
| <i>Мотузко А.</i> Исследования стада позднеплейстоценовых мамонтов в Беларуси. ... | 103 |
| <i>Найдина О., Баух Х.</i> Голоценовые изменения в море Лаптевых (на основании седиментологических и палинологических данных) | 106 |
| <i>Невидомская Д., Ильина Л., Двадненко К.</i> Влияние захоронений бронзового века на свойства почв на Нижнем Дону | 107 |
| <i>Новенко Е., Красноруцкая К.</i> Динамика растительности Приазовья в позднем голоцене | 109 |

- Орлов Н., Куклин А. Пещерные медведи с паталогическими изменениями костей из местонахождения Нерубайское (Одесская область, Украина) 111
- Овечкина М., Грин А., Гарлик Г. Известковый наннопланктон из голоцена восточного побережья Южной Африки 113
- Паломбо М.Р. Климатические изменения и расселение крупных млекопитающих на протяжении четвертичного периода: средиземноморский ракурс 115
- Паломбо М.Р., Джиовиназзо К., Роззи Р. Ранне-среднеплейстоценовые бовиды Италии: биохронология и палеоэкология 118
- Петрова Е. Новые данные о черепях *Elasmotherium sibiricum* 121
- Погодина Н., Струкова Т. Новые данные о плиоценовой фауне полевок из местонахождения Звериноголовское (Южное Зауралье) 123
- Попова Л. История видов *Spermophilus*, прочитанная по зубам 125
- Рековец Л., Дема Л. Фаунистическая ассоциация и эволюция биоценозов перигляциальной зоны Евразии в позднем плейстоцене 128
- Руденко О. Динамика растительности и климата на протяжении позднего оледенения до среднего голоцена (на основании морской палинологической летописи Печоры) 130
- Санько А., Ковалева А., Цыганкова М., Дубман А. Миграции понто-каспийских *Dreissena polymorpha* (Pallas) в верхнеднепровский бассейн в плейстоцене и голоцене 132
- Сато Т., Хензыхенова Ф. Мамонтовая фауна прибайкальской Сибири: результаты современных археологических исследований 134
- Шлэфель М., ван Хооф Л. Геоархеологические исследования истории позднеголоценовых ландшафтов Приазовской равнины (Южная Россия) 136
- Шоккер Дж., Грэйвз Г.Дж., Бунник Ф.П.М. Палеогеография и палеоэкология ранневислинского оледенения Северо-Западных Нидерландов и корреляция с глобальными событиями 138
- Швьирева А., Мащенко Е. Геологический возраст и морфология *Archidiskodon meridionalis* из Ставропольского края (Россия) 140
- Седов С., Русаков А. Палеопочвы MIS3 в Мексике и на севере Центральной России: палеоэкологические условия двух географически отдаленных центров интерстадиального почвообразования 143
- Шарапов Ш. Позднекайнозойские Нуаениды (Mammalia, Carnivora) юго-востока Средней Азии и их стратиграфическое распределение 146
- Щелинский В., Тесаков А., Титов В. Раннепалеолитические местонахождения Приазовья: стратиграфическое положение, каменная индустрия и новые открытия. 148

| | |
|---|-----|
| <i>Соча П., Надаховский А., Проскурняк Ю., Ридуш Б., Стефаняк К., Времир М.</i> Новые данные по стратиграфии и фауне пещеры Эмине-Баир-Хозар, Крым, Украина | 150 |
| <i>Сотникова М.</i> Важнейшие биотические события, связанные с расселением и эволюцией Canidae в Евразии на протяжении плиоцена и плейстоцена | 153 |
| <i>Сотникова М., Форонова И.</i> Ранне-средне-позднеплейстоценовая летопись <i>Homotherium</i> Fabrini (Felidae, Machairodontinae) в азиатской части России..... | 155 |
| <i>Суата Альпаслан Ф., Динкарслан И.</i> Палеоэкология Восточного Средиземноморья на основании данных по грызунам | 158 |
| <i>Свиточ А.</i> Позднеплейстоценовая история российского шельфа Каспийского моря | 161 |
| <i>Сычева С.</i> Высокоразаделяющая стратиграфия и хронология позднеплейстоценовой перигляциальной зоны Восточно-Европейской равнины | 164 |
| <i>Сыромятникова Е., Данилов И.</i> Обзор летописи черепах из четвертичных отложений европейской России и сопредельных территорий..... | 166 |
| <i>Тесаков А.</i> Новые фауны мелких млекопитающих позднего плиоцена – раннего плейстоцена Северного Кавказа и Нижнего Дона | 168 |
| <i>Тесаков А., Симакова А., Иноземцев С., Титов В.</i> Горькая Балка: опорный четвертичный разрез на Северном Кавказе (Краснодарский край, Россия)..... | 169 |
| <i>Тлеубердина П., Назымбетова Г.</i> Распространение <i>Elasmotherium</i> в Казахстане..... | 171 |
| <i>Тонг Х.</i> Изучение ранних степных мамонтов из Северного Китая, сравнение с мамонтами из России..... | 174 |
| <i>Тимченко Ю., Огиенко О.</i> Позднеплейстоцен-голоценовые преобразования диатомовых сообществ в Северо-Западном шельфе Черного моря..... | 175 |
| <i>Тютюкова Л.</i> Мейжартук – позднеплиоценовое местонахождение мелких млекопитающих (Северный Казахстан) | 177 |
| <i>Ван дер Маде Я.</i> Биогеография и расселение человека по Европе | 179 |
| <i>Ван дер Маде Я., Торрес Т., Ортис Ж.Е., Морено-Перец Л., Фернандес Ж.Я.</i> Фауна Азыха: новые ископаемые и новые интерпретации | 180 |
| <i>Веклич Ю.</i> Четвертичная стратиграфическая структура Закарпатского региона Украины | 182 |
| <i>Величко А., Катто Н.Р., Тесаков А., Титов В., Морозова Т., Семенов В., Тимирева С.</i> Структура плейстоценовой лессово-почвенной формации юга Русской равнины на основании данных из Восточного Приазовья..... | 184 |
| <i>Величко А., Писарева В., Морозова Т., Борисова О., Фаустова М., Грибченко Ю., Тимирева С., Семенов В., Нечаев В.</i> Корреляция ледниковых и перигляциальных событий плейстоцена в Восточной Европе: пути наступления | 188 |

| | |
|---|-----|
| <i>Воскресенская Е.</i> Позднеплейстоценовая стратиграфия и стратиграфическая позиция палеолитических стоянок Хотылево (центр Восточно-Европейской равнины, бассейн р. Десна) | 192 |
| <i>Вестерхофф В., Дондерз Т.</i> Проект бурения Северного моря: Кайнозойский климат и изменения уровня моря на Северо-Западном европейском шельфе – главный вызов науке (примерные планы) | 194 |
| <i>Янина Т., Свиточ А.</i> Биостратиграфия каспийского неоплейстоцена | 196 |
| <i>Еловичева Я.</i> Плейстоценовые природные явления в Центральной и Северо-Восточной Европе, значение для понимания их развития в будущем (по палинологическим данным) | 198 |
| List of Participants | 200 |
| Table of contents | 216 |
| Содержание | 221 |