

СОДЕРЖАНИЕ

- Казарницкий А.А.* Внутригрупповой анализ краниологической выборки ямной культуры Северо-Западного Прикаспия по краниометрическим данными методами геометрической морфометрии 4-14
- Широбоков И.Г.* Таксономическое значение ладонных признаков дерматоглифики для дифференциации популяций Евразии 15-23
- Калмин О.В., Калмина О.А., Песков В.А.* Использование краниометрического комплекса для трехмерной визуализации объектов 24-29
- Калмина О.А., Калмин О.В., Лукьянов В.В.* Применение клинических методов диагностики в палеопатологии 30-42
- Рыкун М.П., Кравченко Г.Г., Кравченко Д.Г.* Реализация функциональности по работе с краниологическими сериями в Банке данных кабинета антропологии Томского государственного университета 43-48
- Савенкова Т.М., Рейс Е.С.* Антропологические коллекции города Красноярска: современное состояние и перспективы исследований 49-59
- Багашев А.Н., Ражев Д.И., Пошехонова О.Е., Алексеева Е.А.* Антропологические особенности населения субарктики Западной Сибири в эпоху раннего железа 60-73
- Солодовников К.Н., Рыкун М.П.* Исследование краниологических материалов эпохи бронзы Центрального, Северного и Восточного Казахстана методами многомерной статистики 74-88
- Гончарова Н.Н., Конопелькин Д.С.* Новые данные к антропологии финских племен Верхней Волги и бассейна Оки 89-103
- Безбородых В.И., Долженко Ю.В.* Палеоантропология городских жителей Белгорода XVII–XIX вв. 104-120
- Зимина С.Н., Саливон И.И.* Возрастные и географические вариации степени полового диморфизма на примере сельского населения Белоруссии. 121-129