

**ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ РАН
НИИ И МУЗЕЙ АНТРОПОЛОГИИ МГУ
ИНСТИТУТ ЭТНОЛОГИИ И АНТРОПОЛОГИИ РАН**

**Международная научная конференция, посвященная памяти
академиков В.П. Алексеева и Т.И. Алексеевой**

IX Алексеевские чтения

17-20 октября 2022

Программа конференции

**Москва
2022**

Расписание конференции

17 октября (понедельник)

10:00 – 10:10. Вступительное слово М.Л. Бутовской и А.П. Бужиловой

10:10 – 14:00. Russian-Indian Workshop “Children’s Growth and Health” (рук. Година Е.З. и Bose, Kaushik Sankar)

14:00 – 15:00. Обед

15:00 – 18:00. Russian-Indian Workshop “Children’s Growth and Health”

18 октября (вторник)

10:00 – 12:20. Секция 3. Эволюция человека и поведение: современные подходы и перспективы (рук. Бутовская М.Л.)

12:20 – 14:00. Секция 11. Современные проблемы прикладной антропологии (рук. Хомякова И.А.)

14:00 – 15:00. Обед

15:00 – 16:40. Секция 12. Адаптационные процессы у коренного населения в современных популяциях человека (рук. Козлов А.И.)

16:40 – 18:20. Секция 2. Спортивная антропология (рук. Хомякова И.А.)

19 октября (среда)

10:00 – 13:00. Секция 7. Современные вопросы этногенеза древних популяций (рук. Бужилова А.П.)

13:00 – 14:00. Обед

14:00 – 17:20. Секция 8. Факторы популяционной изменчивости – новые подходы и перспективы исследования (рук. Агджоян А.Т.)

20 октября (четверг)

10:00 – 14:00. Секция 10. Биоархеологическая реконструкция – перспективы и границы метода (рук. Медникова М.Б.)

14:00 – 15:00. Обед

15:00 – 16:40. Секция 5. Палеоэкологические аспекты изучения человека в контексте современных биогеохимических исследований (рук. Добровольская М.В.)

16:40 – 18:20. Секция 9. Демография как инструмент анализа стрессоустойчивости популяции в прошлом и настоящем (рук. Добровольская М.В.)

17 октября (понедельник)

10:00 – 10:10

Вступительное слово **М.Л. Бутовской** и **А.П. Бужиловой**

10:10 – 14:00

Russian-Indian Workshop “Children’s Growth and Health”

РУКОВОДИТЕЛИ СЕКЦИИ: **Bose, Kaushik Sankar** [*Vidyasagar University*]; **Godina, Elena** [*Anuchin Research Institute and Museum of Anthropology, MSU*]

ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕКРЕТАРЬ: **Корчагина Елена Сергеевна** (korchagina-es@yandex.ru)

Ссылка на секцию в Zoom:

<https://us02web.zoom.us/j/85129161547?pwd=UWFibnVQOTRja0l2eHRGSGg0Q0Z0tUT09>

Идентификатор конференции: 851 2916 1547

Код доступа: 471587

Bharati, Susmita [*Indian Statistical Institute*]. Undernutrition and associated factors among under-five children in India: Analysis with NFHS 5 data.

Chakraborty, Raja [*Sidho-Kanho-Birsha University*]; **Koziel, Slawomir**; **Gomula, Aleksandra**; **Nowak-Szczepańska, Natalia** [*Hirszfeld Institute of Immunology and Experimental Therapy, Polish Academy of Sciences*]. Impact of natural disaster on postnatal growth and development: a case of the cyclone Aila in India.

Das, Subal [*Guru Ghasidas Vishwavidyalaya*]. Bio-Social Factors of Caregivers Towards Health & Growth of Preschool Children of Bilaspur, Chhattisgarh, India.

Dorjee, Binu [*University of North Bengal*]; **Bogin, Barry** [*Loughborough University, UCSD/Salk Center for Academic Research and Training in Anthropogeny (CARTA)*]; **Debnath, Mumpi** [*University of North Bengal*]. Impact of Maternal Education on the Growth of Children in a Patriarchy.

Ghosh, Sudipta [*North-Eastern Hill University*]. Nutritional Status of Orphan and Non-Orphan Meitei Children and Adolescents of Manipur, North-East India.

Ghosh, Jyoti Ratan [*Visva-Bharati University*]. Nutritional status of urban adolescents of West Bengal, India.

Hansda, David Benjamin [*Vidyasagar University*]; **Pratihari, Swarup** [*Vidyasagar University*]; **Kuiti, Binoy Kumar** [*Utkal University*]; **Chanak, Mahua** [*Vidyasagar University*]; **Bose, Kaushik** [*Vidyasagar University*]. Assessment of Nutritional Status Among School Going Adolescent Boys of Paschim Medinipur and Jhargram District, West Bengal, India.

Jaiswal, Ajeet [*Central University of Tamil Nadu*]. Growth Monitoring and Child’s Health.

Kshatriya, Gautam Kumar [*University of Delhi*]. Burden of metabolic risk factors among Indian adolescents.

Kundu, Ramendra Nath [*West Bengal State University*]; **Pal, Monoranjan** [*Indian Statistical Institute*]; **Bharati, Premananda** [*Indian Statistical Institute*]. Trends in the growth and the nutritional status of under-five children in India over three decades: Findings from the National Family Health Surveys.

Mukherjee, Koel [*Anthropological Survey of India, Andaman and Nicobar Regional Centre*]. Assessment of the Nutritional Status among the School-going Children aged 6-8 Years from Port Blair, South Andaman, India: A Cross-sectional Study.

14:00 – 15:00

Обед

15:00 – 18:00

Russian-Indian Workshop “Children’s Growth and Health” (продолжение)

Ссылка на секцию в Zoom:

<https://us02web.zoom.us/j/85129161547?pwd=UWFibnVQOTRja0l2eHRGSGg0Q29tUT09>

Идентификатор конференции: 851 2916 1547

Код доступа: 471587

Nimmathota, Arlappa [*ICMR-National Institute of Nutrition*]. Impaired growth and development of slum-dwelling under five years’ children of Hyderabad metropolitan city.

Sanjenbam, Yaiphaba Meitei [*Manipur University*]. The problems of adolescent obesity in Manipur, its probable factors and consequences: a summary review.

Sikdar, Mithun [*Anthropological Survey of India, Southern Regional Center*]. Impact of perennial flood condition of Assam on Physical Growth and nutritional status of Mising children.

Anisimova, Anna [*Anuchin Research Institute and Museum of Anthropology, MSU*]. Fat mass index as a better characteristic of fatness than BMI.

Butovskaya, Marina; Dronova, Daria [*Institute of ethnology and anthropology, RAS*]. Helping others may be associated with physical strength and body characteristics in Haya children and adolescents.

Khafizova, Ainur [*Biological Faculty, MSU*]. Influence of socioeconomic factors on secular trend in body parameters of Moscow 17-year-old boys and girls.

Lebedeva, Lidia [*Anuchin Research Institute and Museum of Anthropology, MSU*]. On the impact of socio-economic factors that affect final body height.

Permiakova, Ekaterina [*Anuchin Research Institute and Museum of Anthropology, MSU*]. Body mass index percentile standards of Moscow children and adolescents based on WHO data.

Semenova, Olga; Butovskaya, Marina [*Institute of ethnology and anthropology, RAS*]. High similarity between a child and a parent predicts alloparental favoritism: cross-cultural analysis in contemporary Russia, Brazil and the USA.

Sineva, Irina; Krotov, Alexander [*Biological Faculty, MSU*]. Morpho-physiology of 14-17-year-old highly qualified tennis players

Mezen, Nina [*Belarusian State Medical University*]; **Chaplinskaya, Elena** [*Belarusian State Medical University*]; **Hurbo, Tatiana** [*Institute of History of the National Academy of Sciences of Belarus*]; **Sakhno, Inessa** [*Belarusian State Medical University*]. Morphological and some physiological indicators of modern Indian students studying at the Belarusian State Medical University.

Fedotova, Tatiana [*Anuchin Research Institute and Museum of Anthropology, MSU*]. Secular dynamics of somatic dimensions and their sexual dimorphism in infancy (based on Russian material, 1930-s–2010-s).

Gorbacheva, Anna [*Anuchin Research Institute and Museum of Anthropology, MSU*]. Growth dynamics of Moscow children (1880s-2010s).

Godina, Elena; Khomyakova Irina [*Anuchin Research Institute and Museum of Anthropology, MSU*]; **Dasgupta, Parasmani** [*Indian Statistical Institute*]. Patterns of growth and development in Russian and Indian girls.

18 октября (вторник)

10:00 – 12:20

Секция 3. Эволюция человека и поведение: современные подходы и перспективы

РУКОВОДИТЕЛЬ СЕКЦИИ: Бутовская Марина Львовна [ИЭА РАН]

ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕКРЕТАРЬ: Ростовцева Виктория Викторовна
(victoria.v.rostovtseva@gmail.com)

Ссылка на секцию в Zoom:

<https://us02web.zoom.us/j/89807930084?pwd=Q2ppQVdna3VLdnBhS1loRTBPMIZRdz09>

Идентификатор конференции: 898 0793 0084

Код доступа: 920661

Буркова В.Н., Бутовская М.Л. [ИЭА РАН, НИУ ВШЭ]. От первой к третьей волне COVID-19: эмпатия и кооперация у российских студентов. *(Доклад подготовлен в рамках гранта, предоставленного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (№ соглашения о предоставлении гранта: 075-15-2022-328))*

Ростовцева В. В., Бутовская М.Л. [ИЭА РАН, НИУ ВШЭ]. Нейтральное лицо человека как зеркало эмоциональной экспрессивности. *(Доклад подготовлен в рамках гранта Министерства науки и высшего образования РФ (№ 075-15-2022-328))*

Тимакова Т.С. [ФНЦ ВНИИФК] Кластеризация типологических различий в аспектах установления фенотипической изменчивости спортивной элиты.

Пачулия И.Г., Чалян В.Г., Мейшвили Н.В. [ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицинской приматологии»]. Роль груминга в групповой интеграции и системе взаимоотношений у павианов анубисов.

Аникаев А. Е., Мейшвили Н.В., Чалян В.Г., Аникаева Е.Н. [ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицинской приматологии»]. Анализ уровня концентрации внимания у трех видов низших обезьян.

Мейшвили Н.В., Чалян В.Г., Пачулия И.Г., Аникаева Е.Н. [ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицинской приматологии»]. Тревожность у самцов макаков яванских; связь с весом и поведенческими характеристиками.

Чалян В.Г., Мейшвили Н.В., Пачулия И.Г., Аникаева Е.Н. [ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицинской приматологии»]. Случаи летальной агрессии у содержащихся социальными группами обезьян.

Мезенцева А.А., Ростовцева В.В., Бутовская М.Л. [ИЭА РАН]. Спонтанная мимическая реакция на демонстрацию гнева (по данным тувинской выборки).

12:20 – 14:00

Секция 11. Современные проблемы прикладной антропологии

РУКОВОДИТЕЛЬ СЕКЦИИ: Хомякова Ирина Анатольевна [НИИ и Музей антропологии МГУ]

ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕКРЕТАРЬ: Корчагина Елена Сергеевна (korchagina-es@yandex.ru)

Ссылка на секцию в Zoom:

<https://us02web.zoom.us/j/85129161547?pwd=UWFibnVQOTRja0l2eHRGSGg0Q29tUT09>

Идентификатор конференции: 851 2916 1547

Код доступа: 471587

Веренич С.В. [*Белорусский государственный педагогический университет*].
Наследственные невропатии и соматотип.

Задорожная Л.В. [*НИИ и Музей антропологии МГУ*]. Изменчивость морфологических показателей у детей из семей различного социально-экономического статуса Саратова и Саратовской области.

Кокоба Е.Г. [*НИИ и Музей антропологии МГУ*]. Временная динамика соматических показателей абхазских детей и подростков (1980-е – 2010-е гг.).

Калюжный Е.А., Богомолова Е.С., Мухина И.В., Рахманов Р.С., Лазукин В.Ф. [*Приволжский исследовательский медицинский университет*]. Ауксологические характеристики школьников Нижегородской области.

Полина Н.И. [*Институт истории НАН Беларуси*]. Функциональные показатели и крайние варианты телосложения у школьников.

14:00 – 15:00

Обед

15:00 – 16:40

Секция 12. Адаптационные процессы у коренного населения в современных популяциях человека

РУКОВОДИТЕЛЬ СЕКЦИИ: Козлов Андрей Игоревич [*НИИ и музей антропологии МГУ*]

ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕКРЕТАРЬ: Сюткина Таисия Александровна (syuttaya@gmail.com)

Ссылка на секцию в Zoom:

<https://us02web.zoom.us/j/89807930084?pwd=Q2ppQVdna3VLdnBhS1loRTBPMIZRdz09>

Идентификатор конференции: 898 0793 0084

Код доступа: 920661

Имекина Д.О., Падюкова А.Д., Мейер А.В., Ульянова М.В., Лавряшина М.Б. [*Кемеровский государственный медицинский университет*]. Исследование адаптационных возможностей коренного населения западной Сибири по данным аллельных частот генов биотрансформации ксенобиотиков ADH1B*rs1229984, ALDH2*rs671, и CYP2E1*rs381386.

Ульянова М.В. [*Кемеровский государственный медицинский университет*],
Лавряшина М.Б. [*Кемеровский государственный медицинский университет*],
Тычинских З.А. [*Тобольская комплексная научная станция УрО РАН*]. Репродукция в популяциях сибирских татар.

Козлов А.И. [*НИИ и музей антропологии МГУ*], **Вершубская Г.Г.** [*НИИ и музей антропологии МГУ*], **Горин И.О.** [*Медико-генетический научный центр*], **Лавряшина М.Б.** [*Кемеровский государственный медицинский университет*], **Балановская Е.В.**

[Медико-генетический научный центр]. Распространенность генетически детерминированной недостаточности трегалазы в популяциях Сибири и Дальнего Востока России.

Козлов А.И. *[НИИ и музей антропологии МГУ]*, **Никитин И.А.** *[Московский государственный университет технологий и управления]*. Мука и крахмал в арктических регионах России: традиции питания, инновации и риски.

Бацевич В.А., Степанова А.В., Маурер А.М., Ясина О.В. *[НИИ и Музей антропологии МГУ]*. Динамика морфофизиологических процессов у населения школьного возраста Тоджинского района Республики Тува за период с 1978 по 2018 гг.

16:40 – 18:20

Секция 2. Спортивная антропология

РУКОВОДИТЕЛЬ СЕКЦИИ: Хомякова Ирина Анатольевна *[НИИ и Музей антропологии МГУ]*

ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕКРЕТАРЬ: Корчагина Елена Сергеевна (korchagina-es@yandex.ru)

Ссылка на секцию в Zoom:

<https://us02web.zoom.us/j/85129161547?pwd=UWFibnVQOTRja0l2eHRGSGg0Q29tUT09>

Идентификатор конференции: 851 2916 1547

Код доступа: 471587

Сипатрова А.Г. *[Биологический факультет МГУ]*. Морфологические особенности спортсменов двух этнических групп (алтайцы и татары), занимающихся единоборствами.

Гундэгмаа Лхагвасүрэн *[Национальный институт физической культуры Монголии]*. Взаимосвязь морфофункциональных показателей с показателями взрывной силы и скоростной выносливости монгольских спортсменов по результатам множественного регрессионного анализа.

Махалин А.В., Новикова Л.А., Шипунов С.Д., Година Е.З. *[РГУФКСМиТ, НИИ и музей антропологии МГУ]*. Морфологические особенности спортсменов высокой квалификации, занимающихся эстетической гимнастикой.

Шипунов С.Д., Судаков Д.А., Махалин А.В., Година Е.З. *[РГУФКСМиТ, НИИ и музей антропологии МГУ]*. Возрастная динамика соматотипов юных тхэквондистов.

Шипунов С.Д., Махалин А.В., Година Е.З. *[РГУФКСМиТ, НИИ и музей антропологии МГУ]*. Морфологическая характеристика спортсменов высокой квалификации, занимающихся единоборствами и восточными боевыми искусствами.

19 октября (среда)

10:00 – 13:00

Секция 7. Современные вопросы этногенеза древних популяций

РУКОВОДИТЕЛЬ СЕКЦИИ: Бужилова Александра Петровна [НИИ и Музей антропологии МГУ]

ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕКРЕТАРЬ: Корчагина Елена Сергеевна (korchagina-es@yandex.ru)

Ссылка на секцию в Zoom:

<https://us02web.zoom.us/j/85129161547?pwd=UWFibnVQOTRja0l2eHRGSGg0Q29tUT09>

Идентификатор конференции: 851 2916 1547

Код доступа: 471587

Кашибадзе В.Ф. [Южный научный центр РАН]. Сарматы Нижнего Дона: одонтологический портрет в галерее Восточной Европы (*Публикация подготовлена в рамках реализации ГЗ ЮНЦ РАН, № гр.проекта 122011900166-9*)

Балабанова М.А. [Волгоградский государственный университет], Пилипенко А.С., Томилин М.А., Черданцев С.В., Трапезов Р.О. [Институт цитологии и генетики СО РАН]. Население раннесарматской культуры Нижнего Поволжья по данным антропологии и палеогенетики.

Гончарова Н.Н. [Биологический факультет МГУ]. Краниологические данные к вопросу о генезисе населения Центральных Балкан в XII-XIII вв.

Веселовская Е.В., Пантелеева Т.А., Крыков Е.А., Пеленицына Ю.В. [УНЦСА РГГУ; ИЭА РАН]. Средневековое население г. Вологды по данным антропологической реконструкции.

Нечвалода А.И. [Институт истории, языка и литературы УФИЦ РАН]. Царский скифский курган Туак-Оба в Предгорном Крыму: 3D мануальная антропологическая реконструкция внешнего облика скифской элиты.

Солодовников К.Н. [ТюмНЦ СО РАН]. Некоторые дискуссионные вопросы палеоантропологии энеолита и ранней бронзы юга Восточной Европы.

Сюткина Т.А., Куфтерин В.В. [ИЭА РАН]. Антропология населения Средней Азии кушано-эфталитского периода: анализ иконографического источника в трудах отечественных ученых (*Исследование выполнено за счет гранта Российского научного фонда № 22-28-00590, <https://rscf.ru/project/22-28-00590/>*)

Решетова И.К. [Институт археологии РАН]. Об исследовании антропологической серии XII-XV века из Смоленска.

Шпак Л.Ю. [НИИ и Музей антропологии МГУ]. Античное население Центральной Италии по различным изобразительным источникам (обобщённые портреты).

13:00 – 14:00

Обед

14:00 – 17:20.

Секция 8. Факторы популяционной изменчивости – новые подходы и перспективы исследования.

РУКОВОДИТЕЛЬ СЕКЦИИ: Агджоян Анастасия Торосовна [*Медико-генетический научный центр*]

ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕКРЕТАРЬ: Федорчук Ольга Алексеевна (lela.fed@yandex.ru)

Ссылка на секцию в Zoom:

<https://us02web.zoom.us/j/85129161547?pwd=UWFibnVQOTRja0l2eHRGSg0Q29tUT09>

Идентификатор конференции: 851 2916 1547

Код доступа: 471587

Балановская Е.В. [МГНЦ, Биобанк Северной Евразии], Горин И.О. [МГНЦ], Пылёв В.Ю. [МГНЦ, Биобанк Северной Евразии], Агджоян А.Т. [МГНЦ]. Реконструкция связей финноязычного, славянского и тюркоязычного населения по современным геномам. (Исследование поддержано грантами РФФИ № 20-09-00479а, №20-29-01017, Госзаданием Министерства науки и высшего образования РФ для Медико-генетического научного центра и Биобанком Северной Евразии)

Агджоян А.Т. [МГНЦ], Петрушенко В.С. [МГНЦ], Почешхова Э.А. [Кубанский государственный медицинский университет], Балановская Е.В. [МГНЦ, Биобанк Северной Евразии]. Поиск аланского генетического наследия в популяциях современного населения Северного Кавказа по данным о полногеномных панелях ДНК-маркеров. (Исследование поддержано грантами РФФИ №20-29-01037, РФФ №21-74-00156, Госзаданием Министерства науки и высшего образования РФ для Медико-генетического научного центра и Биобанком Северной Евразии)

Дамба Л.Д. [НИИ медико-социальных проблем и управления Республики Тыва], Агджоян А.Т. [МГНЦ], Сальникова А.Д. [МГНЦ], Балановская Е.В. [МГНЦ, Биобанк Северной Евразии]. Сравнительный анализ генофондов родовой группы кыргыс тувинцев и хакасов по данным о полиморфизме Y-хромосомы. (Исследование выполнено при финансовой поддержке Государственного задания Министерства науки и высшего образования РФ для Медико-генетического научного центра им. акад. Н.П. Бочкова (работы по генотипированию, филогенетический анализ, интерпретация результатов); гранта РФФ № 22-18-20113 (экспедиционное обследование популяций))

Ильинских Н.Н., Ильинских Е.Н., Махалин А.В. [Сибирский государственный медицинский университет]. Полиморфизм гена DRD4 в процессе этногенеза у кочевых и урбанизированных коренных жителей севера западной Сибири.

Кагазежева Ж.А. [МГНЦ, Кубанский государственный медицинский университет], Почешхова Э.А. [Кубанский государственный медицинский университет], Агджоян А.Т. [МГНЦ]. Генетическое разнообразие племен адыгейцев в контексте народов Западного Кавказа (по данным о полиморфизме Y-хромосомы). (Исследование поддержано грантами РФФИ №20-29-01037, Госзаданием Министерства науки и высшего образования РФ для Медико-генетического научного центра и Биобанком Северной Евразии)

Маурер А.М. [НИИ и Музей антропологии МГУ]. «К антропологии талышей (по материалам экспедиции начала 1990-х годов в село Пирасора».

Пономарёв Г.Ю. [МГНЦ], Балановская Е.В. [МГНЦ, Биобанк Северной Евразии], Агджоян А.Т. [МГНЦ]. Геногеографический анализ вариантов гаплогрупп N3a3 и N3a4 в популяциях финноязычных народов европейской части России. (Исследование поддержано грантом РФФИ № 20-09-00479а, Госзаданием Министерства науки и высшего образования РФ для Медико-генетического научного центра и Биобанком Северной Евразии).

Пылёв В.Ю., Балановская Е.В. [МГНЦ, Биобанк Северной Евразии]. Полногеномный анализ генофондов удмуртов и бесермян в контексте финноугорских и других окружающих народов. (Исследование поддержано грантом РФФИ № 21-14-00363, Госзаданием Министерства науки и высшего образования РФ для Медико-генетического научного центра и Биобанком Северной Евразии)

Безменова И.Н. [НИЦ «Арктика» ДВО РАН]. Генетическое своеобразие популяции пришлых жителей Северо-Востока (по данным о полиморфизме генов: AGT (rs 4762), AGTR1 (rs5186), ADD 1(rs4961), NOS3 (rs2070744)).

Федорчук О.А. [Биологический факультет МГУ, НИИ и Музей антропологии МГУ, Центр палеоэтнологических исследований]. Блочно-модульная структура черепа человека.

Схаляхо Р.А. [МГНЦ, МАЭ РАН], Жабагин М. К. [Национальный центр биотехнологии, Астана], Балановская Е.В. [МГНЦ, Биобанк Северной Евразии]. Генофонды ногайцев Северного Кавказа и нижнего Поволжья в контексте популяций Евразии

20 октября (четверг)

10:00 – 14:00

Секция 10. Биоархеологическая реконструкция – перспективы и границы метода

РУКОВОДИТЕЛЬ СЕКЦИИ: Медникова М.Б. [Институт археологии РАН]

ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕКРЕТАРЬ: Сергей Алексеевич Нелюбов (ser.nelubov@yandex.ru)

Ссылка на секцию в Zoom:

<https://us02web.zoom.us/j/85129161547?pwd=UWFibnVQOTRja0l2eHRGSGg0Q29tUT09>

Идентификатор конференции: 851 2916 1547

Код доступа: 471587

Энговатова А.В., Тарасова А.А. [Институт археологии РАН]. Проблема учета останков в коллективных захоронениях санитарного характера.

Энговатова А.В. [Институт археологии РАН], Мустафин Х.Х., Альборова И.Э. [Московский физико-технический институт]. Результаты комплексных палеогенетических исследований представителей фатьяновской культуры Волосово-Даниловского могильника. (Работа выполнена при поддержке гранта РФФИ № 20-29-01002 «Миграции населения эпохи бронзы в лесной полосе на Русской равнине по данным палеогенетики и археологии»)

Горбачевский Е.А. [ПсковГУ], Евтеев А.А. [НИИ и Музей антропологии МГУ]. Палеопатологический анализ серии срубной культуры с территории Саратовского Поволжья (по материалам раскопок 2010-х – 2020 гг.).

Евтеев А.А. [НИИ и Музей антропологии МГУ]. Возможности применения количественных методов при анализе частоты патологий и маркеров стресса

Батиева Е.Ф. [Азовский историко-археологический и палеонтологический музей-заповедник]. Братские захоронения прошлых веков – источник уникальных антропологических данных.

Буряк А.Д. [Институт археологии РАН]. Новые данные о палеоантропологических материалах раннего Херсонеса Таврического.

Чхаидзе В.Н. [Институт востоковедения РАН], Рассказова А.В. [ИЭА РАН], Дружинина И.А. [Институт востоковедения РАН]. Христиане Западной Алании: опыт визуализации материалов раскопок Среднего Зеленчукского храма 2019, 2021 гг.

Перерва Е.В. [Волгоградский государственный университет]. Поротический гиперостоз у населения культур раннего железного века Нижнего Поволжья.

Чечеткина О.Ю. [Институт археологии РАН]. Детские погребения русских городов позднего средневековья и Нового времени по данным палеодемографии, палеоауксологии и палеопатологии.

Березина Н.Я. [НИИ и Музей антропологии МГУ], Чиркова А.Х. [НИИ и Музей антропологии МГУ, ЦПИ], Федорчук О.А. [Биологический факультет МГУ, НИИ и Музей антропологии МГУ, ЦПИ]. Комплексные исследования антропологических материалов Нубийской археолого-антропологической экспедиции МГУ.

Медникова М.Б. [Институт археологии РАН]. Культурная общность и антропологическое разнообразие раннесредневекового населения северной части Великого Шелкового пути. (Работа выполнена при поддержке РФФ (проект № 22-28-00630)).

Петрова К.А. [Институт археологии РАН]. Демографическая характеристика выборки из могильника золотоордынского времени Натухаевское 5.

14:00 – 15:00. Обед

15:00 – 16:40

Секция 5. Палеоэкологические аспекты изучения человека в контексте современных биогеохимических исследований

РУКОВОДИТЕЛЬ СЕКЦИИ: Добровольская М.В. [Институт археологии РАН]

ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕКРЕТАРЬ: Сергей Алексеевич Нелюбов (ser.nelubov@yandex.ru)

Ссылка на секцию в Zoom:

<https://us02web.zoom.us/j/85129161547?pwd=UWFibnVQOTRja0l2eHRGSGg0Q29tUT09>

Идентификатор конференции: 851 2916 1547

Код доступа: 471587

Добровольская М.В. [Институт археологии РАН]. Биогеохимические аспекты экологических исследований в трудах академиков Т.А. и В.П. Алексеевых и современные биоархеологические исследования.

Нелюбов С.А., Володин С.А., Шевченко А.А. Добровольская М.В. [Институт археологии РАН]. Коллективные погребения среднедонских курганных погребений скифского времени: изотопные аспекты исследований.

Слепченко С.М. [Институт проблем освоения Севера ТюмНЦ СО РАН], Ворошилов А.Н. [Институт археологии РАН], Ворошилова О.М. [Институт археологии РАН], Филимонова М.О. [Институт проблем освоения Севера ТюмНЦ СО РАН], Свиркина Н.Г. [Институт археологии РАН]. Новые данные по археопаразитологии Северного Причерноморья (по материалам некрополя Фанагории).

Слепченко С.М., Филимонова М.О. [Институт проблем освоения Севера ТюмНЦ СО РАН]. Крестцы из музейных коллекций и антропологических хранилищ как источник для археопаразитологических реконструкций.

Зубова А.В., Моисеев В.Г. [МАЭ РАН]. Патологии зубной системы и данные изотопного анализа: результаты оценки корреляционных связей в древних сериях.

16:40 – 18:20

Секция 9. Демография как инструмент анализа стрессоустойчивости популяции в прошлом и настоящем

РУКОВОДИТЕЛЬ СЕКЦИИ: Добровольская М.В. [Институт археологии РАН]

ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕКРЕТАРЬ: Сергей Алексеевич Нелюбов (ser.nelubov@yandex.ru)

Ссылка на секцию в Zoom:

<https://us02web.zoom.us/j/85129161547?pwd=UWFibnVQOTRja0l2eHRGSGg0Q29tUT09>

Идентификатор конференции: 851 2916 1547

Код доступа: 471587

Бужилова А.П. *[НИИ и Музей антропологии МГУ]*. Туберкулез и продолжительность жизни раннесредневековых скотоводов (на примере памятников салтово-маяцкой культуры).

Денисов С.А. *[Институт археологии РАН]*. Демографические процессы в среде прусских землевладельцев в XIII-XIV вв.

Будилова Е.В. *[Биологический факультет МГУ]*, **Лагутин М.Б.** *[Механико-математический факультет МГУ]*. Связь демографических показателей популяционного здоровья населения России с уровнем инновационного развития экономики.

Мкртчян Рузан Альбертовна *[Ереванский государственный университет]*. Сравнительный анализ палеодемографических характеристик палеопопуляций эпохи бронзы Лчашенского и Неркин Геташенского могильников.

Широбоков И.Г. *[МАЭ РАН]*. Об оценке пола по измерительным признакам черепа при помощи методов машинного обучения.