

## Сведения о ведущем учреждении

### ФГБУН Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) РАН, МАЭ РАН

*Место нахождения:* г. Санкт-Петербург

*Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети Интернет:*

199034, г. Санкт-Петербург, Университетская наб., д.3, тел. (812) 328-41-61, [info@kunstkamera.ru](mailto:info@kunstkamera.ru), [www.kunstkamera.ru](http://www.kunstkamera.ru).

*Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):*

1. Wolfgang Haak, Iosif Lazaridis, Nick Patterson, Nadin Rohland, Swapan Mallick, Bastien Llamas, Guido Brandt, Susanne Nordenfelt, Eadaoin Harney, Kristin Stewardson, Qiaomei Fu, Alissa Mittnik, Eszter Bánffy, Christos Economou, Michael Francken, Susanne Friederich, Rafael Garrido Pena, Fredrik Hallgren, Valery Khartanovich, Aleksandr Khokhlov, Michael Kunst, Pavel Kuznetsov, Harald Meller, Oleg Mochalov, Vayacheslav Moiseyev, Nicole Nicklisch, Sandra L. Pichler, Roberto Risch, Manuel A. Rojo Guerra, Christina Roth, Anna Szécsényi-Nagy, Joachim Wahl, Matthias Meyer, Johannes Krause, Dorcas Brown, David Anthony, Alan Cooper, Kurt Werner Alt, David Reich. Massive migration from the steppe was a source for Indo-European languages in Europe // Nature, 2015, doi: 10.1038/nature14317.
2. Andaine Seguin-Orlando, Thorfinn S. Korneliussen, Martin Sikora, Anna-Sapfo Malaspinas, Andrea Manica, Ida Moltke, Anders Albrechtsen, Amy Ko, Ashot Margaryan, Vyacheslav Moiseyev, Ted Goebel, Michael Westaway, David Lambert, Valeri Khartanovich, Jeffrey D. Wall, Philip R. Nigst, Robert A. Foley, Marta Mirazon Lahr, Rasmus Nielsen, Ludovic Orlando, Eske Willerslev. Genomic structure in Europeans dating back at least 36,200 years // SCIENCE, 2015. Vol. 346, Issue 6213. P. 1113-1118.
3. Казарницкий А.А. О краниологических особенностях населения ямной археологической культуры Северо-Западного Прикаспия. // Археология, этнография и антропология Евразии, 2014. № 1 (57), С. 142-150.
4. Trifonov V.A., Zaitseva G.I., Sementsov A.A., Burova N.D., Rishko S.A., Van der Plicht J., Kraineva A.A., Kazarnitsky A. Shepsi, the Oldest Dolmen with Port-Hole Slab in the Western Caucasus // Radiocarbon, 2014. Vol. 56. № 2. P. 743-752.
5. Seguin-Orlando A., Korneliussen T.S., Sikora M., Malaspinas A., Manica A., Moltke I., Albrechtsen A., Ko A., Margaryan A., Moiseyev V., Goebel T., Westaway M., Lambert D., Khartanovich V., Wall J.D., Nigst P.N., Foley R.A., Lahr M.M., Nielsen R., Orlando L., Willerslev E. Genomic structure in Europeans dating back at least 36,200 years // Science, 2014. DOI: 10.1126/science.aaa0114. 2014.
6. Der Sarkissian C, Brotherton P, Balanovsky O, Templeton JEL, Llamas B, Soubrier J, Moiseyev V., Khartanovich V, Cooper A, Haak W. Mitochondrial Genome Sequencing in Mesolithic North East Europe Unearths a New Sub-Clade within the Broadly Distributed Human Haplogroup C1. PLoS ONE. 2014. 9(2): e87612. doi:10.1371/journal.pone.0087612.
7. Berezina N., Moiseev V. Results of an integrative analysis of metric and nonmetric traits in crania from the Medieval cemetery at Mamisondon, Northern Caucasus // Вестник Московского университета. Серия XXIII. Антропология, 2014. № 3. С. 66-67.

8. Васильев А.Ю., Бужилова А.П., Егорова Е.А., Макарова Д.В., Березина Н.Я., Зорина И.С., Хартанович В.И. Конусно-лучевая компьютерная томография в палеоантропологии // Вестник рентгенологии и радиологии, 2014. № 5. С. 49–53.
9. Ширококов И.Г., Юшкова М.А. Антропологические материалы из коллективных захоронений по обряду кремации и ингумации каменного могильника с оградками Малли (материалы раскопок 2010 г.) // Вестник археологии, антропологии и этнографии, 2014. Вып. 2 (25). С. 71-79.
10. Der Sarkissian C, Balanovsky O, Brandt G, Khartanovich V, Buzhilova A, Koshelev S, Zaporozhchenko V, Gronenborn G, Moiseyev V, Kolpakov E, Shumkin V, Alt K.W, Balanovska E, Cooper A, Haak W. () Ancient DNA Reveals Prehistoric Gene-Flow from Siberia in the Complex Human Population History of North East Europe// PLoS Genet. 2013. 9(2): e1003296. doi:10.1371/journal.pgen.1003296.
11. Svetlana V. Svyatko, Rick J. Schultingb, James Mallorya, Eileen M. Murphya, Paula J. Reimera, Valeriy I. Khartanovichc, Yury K. Chistovc, Mikhail V. Sablin. Stable isotope dietary analysis of prehistoric populations from the Minusinsk Basin, Southern Siberia, Russia: a new chronological framework for the introduction of millet to the eastern Eurasian steppe //Journal of Archaeological Science. Vol. 40, N 11. November 2013, P. 3936–3945.
12. Казарницкий А.А. Новые краниологические материалы из Липецкого кургана №2 (к вопросу о формировании степного и лесостепного населения Восточной Европы в эпохи средней и поздней бронзы) // Записки Института истории материальной культуры РАН, 2012. № 7. С. 74-88.
13. Моисеев В.Г., Хартанович В.И. Краниологические материалы из могильника эпохи раннего металла на Большом Оленьем острове Баренцева моря // Археология, этнография и антропология Евразии, 2012. №1 (49). С. 145 -154.
14. Хартанович В.И., Ширококов И.Г. К проблеме формирования антропологического состава населения «лопских погостов» (по краниологическим материалам из могильника XVII – начала XIX века Алозеро) // Археология, этнография и антропология Евразии, 2012. №2 (50). С. 141-152.