

СПИСОК

научных публикаций Питулько Владимира Викторовича, в которых изложены основные результаты диссертации

Публикации в изданиях Scopus Q1 (32 работы):

1. Nikolskiy P., **Pitulko V.** Evidence from the Yana Palaeolithic site, Arctic Siberia, yields clues to the riddle of mammoth hunting // *Journal of Archaeological Science*. – 2013. – Vol. 40. – P. 4189–4197. doi: 10.1016/j.jas.2013.05.020.

Квартиль: 2013: Q1

Объём: 1.5 а.л.

Авторский вклад: 0.75 а.л.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0305440313001957>

2. **Pitulko V.V.**, Basilyan A.E., Pavlova E.Y. The Berelekh Mammoth Graveyard: New Chronological and Stratigraphical Data from the 2009 field season // *Geoarchaeology*. – 2014. – Vol. 29. – P. 277–299. doi: 10.1002/gea.21483.

Квартиль: 2014: Q1

Объём: 1.8 а.л.

Авторский вклад: 1.2 а.л.

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/gea.21483>

3. **Pitulko V.V.**, Ivanova V.V., Kasparov A.K., Pavlova E.Y. Reconstructing Prey Selection, Hunting Strategy and Seasonality of the Early Holocene frozen site in the Siberian High Arctic: a Case Study on the Zhokhov Site faunal remains, De Long Islands // *Environmental Archaeology*. – 2015. – Vol. 20. – P. 120–157. doi: 10.1179/1749631414Y.0000000040.

Квартиль: 2015: Q1

Объём: 3.5 а.л.

Авторский вклад: 2.5 а.л.

<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1179/1749631414Y.0000000040?journalCode=yenv20>

4. Lee E.J., Merriwether D.A., Kasparov A.K., Khartanovich V.I., Nikolskiy P.A., Shidlovskiy F.K., Timoshin V.B., Pavlova E.Y., **Pitulko V.V.** Ancient DNA analysis of human remains from the Siberian Arctic // *American Journal of Physical Anthropology*. – 2015. – Vol. 156(S60). – P. 200. doi: 10.1002/ajpa.v156.S60/issuetoc. Open Access

Квартиль: 2015: Q1

Объём: 0.1 а.л.

Авторский вклад: 0.05 а.л.

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ajpa.v156.S60/issuetoc>

5. Lee E.J., Merriwether D.A., Kasparov A.K., Nikolskiy P.A., Sotnikova M.V., Pavlova E.Y., **Pitulko V.V.** Ancient DNA Analysis of the Oldest Canid Species from the Siberian Arctic and Genetic Contribution to the Domestic Dog // *PloS ONE*. – 2015. – Vol.10(5). P. e0125759. doi:10.1371/journal.pone.0125759. Open Access

Квартиль: 2015: Q1

Объём: 1.5 а.л.

Авторский вклад: 0.5 а.л.

<https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0125759>

6. **Pitulko V.V.**, Pavlova E.Y., Nikolskiy P.A. Mammoth Ivory Technologies in the Upper Palaeolithic Arctic Siberia: a Case Study based on the materials from Yana RHS site // *World Archaeology*. – 2015. – Vol. 47(3). – P. 333–389. doi: 10.1080/00438243.2015.1030508.

Квартиль: 2015: Q1

Объём: 4.5 а.л.

Авторский вклад: 3.5 а.л.

<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00438243.2015.1030508?journalCode=rwar20>

7. **Pitulko V.V.**, Tikhonov A.N., Pavlova E.Y., Nikolskiy P.A., Kuper K.E., Polozov R.N. Early human presence in the Arctic: evidence from 45,000-year-old mammoth remains // *Science*. – 2016. – Vol. 351 (6270). – P. 260–263. doi: 10.1126/science.aad0554.

Квартиль: 2016: Q1

Объём: 1.2 а.л.

Авторский вклад: 0.6 а.л.

<https://www.science.org/doi/10.1126/science.aad0554>

8. **Pitulko V.V.**, Pavlova E.Y., Basilyan A.E. Mass accumulations of mammoth (mammoth ‘graveyards’) with indications of past human activity in the northern Yana-Indighirka lowland, Arctic Siberia // *Quaternary International*. – 2016. – Vol. 406. – P. 202–217. doi: 10.1016/j.quaint.2015.12.039.

Квартиль: 2016: Q1

Объём: 2.5 а.л.

Авторский вклад: 1.5 а.л.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1040618215014330>

9. Palkopoulou E., Baca M., Abramson N.I., Sablin M., Socha P., Nadachowski A., Prost S., Germonpré M., Kosintsev P., Smirnov N.G., Vartanyan S., Ponomarev D., Nyström J., Nikolskiy P., Jass C.N., Litvinov Y.N., Kalthoff D.C., Grigoriev S., Fadeeva T., Douka A., Higham T. F.G., Ersmark E., **Pitulko V.**, Pavlova E., Stewart J.R., Węgleński P., Stankovic A., Dalén L. Synchronous genetic turnovers across Western Eurasia in Late Pleistocene collared lemmings // *Global Change Biology*. – 2016. – Vol. 22(5). – P. 1710–

1721. doi: 10.1111/gcb.13214.

Квартиль: 2016: Q1

Объём: 1.35 а.л.

Авторский вклад: 0.1 а.л.

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/gcb.13214>

10. **Pitulko V.**, Pavlova E., Nikolskiy P. Revising the archaeological record of the Upper Pleistocene Arctic Siberia: Human dispersal and adaptations in MIS 3 and 2 // *Quaternary Science Reviews*. – 2017. – Vol. 165. – P. 127–148. doi: 10.1016/j.quascirev.2017.04.004.

Квартиль: 2017: Q1

Объём: 3.2 а.л.

Авторский вклад: 2.5 а.л.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0277379117302871>

11. **Pitulko V.V.**, Kasparov A.K. Archaeological dogs from the Early Holocene Zhokhov site in the Eastern Siberian Arctic // *Journal of Archaeological Science: Reports*. – 2017. – Vol. 13. – P. 491–515. doi: 10.1016/j.jasrep.2017.04.003.

Квартиль: 2017: Q1

Объём: 3.5 а.л.

Авторский вклад: 2.5 а.л.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2352409X16303157>

12. Hollesen J., Callanan M., Dawson T., Fenger-Nielsen R., Friesen T.M., Jensen A.M., Markham A., Martens V.V., **Pitulko V.V.**, Rockman M. Climate change and the deterioration of the Arctic's archaeological and environmental archives // *Antiquity*. – 2018. – Vol. 92 (363). – P. 574–587. doi: 10.15184/aqy.2018.8.

Квартиль: 2018: Q1

Объём: 1.5 а.л.

Авторский вклад: 0.4 а.л.

<https://www.cambridge.org/core/journals/antiquity/article/climate-change-and-the-deteriorating-archaeological-and-environmental-archives-of-the-arctic/AB1238067F7DAB646DE91C937047B916>

13. Leathlobhair M.N., Perri A.R., Irving-Pease E.K., Witt K.E., Linderholm A., Haile J., Lebrasseur O., Ameen C., Blick J., Boyko A.R., Brace S., Cortes Y.N., Crockford S.J., Devault A., Dimopoulos E.A., Eldridge M., Enk J., Gori K., Gopalakrishnan S., Grimes V., Guiry E., Hansen A.J., Hulme-Beaman A., Johnson J., Kitchen A., Kasparov A.K., Kwon Y.-M., Nikolskiy P.A., Lope P.C., Manin A., Martin T., Meyer M., Myers K.N., Omura M., Rouillard J.-M., Pavlova E.Y., Sciulli P., Sinding M.-H.S., Strakova A., Ivanova V.V., Widga C., Willerslev E., **Pitulko V.V.**, Barnes I., Gilbert M.T.P., Dobney K.M., Malhi R.S., Murchison E.P., Larson G., Frantz L.A.F.. The Evolutionary History of Dogs in the Americas // *Science*. – 2018. – Vol. 361(6397). – P. 81–

85. doi: 10.1126/science.aao4776.

Квартиль: 2018: Q1

Объём: 1.2 а.л.

Авторский вклад: 0.1 а.л.

<https://www.science.org/doi/10.1126/science.aao4776>

14. Gaunitz C., Fages A., Hanghøj K., Albrechtsen A., Khan N., Schubert M., Seguin-Orlando A., Owens I.J., Felkel S., Bignon-Lau O., de Barros Damgaard P., Mittnik A., Mohaseb A., Davoudi H., Alquraishi S., Alfarhan A.H., Al-Rasheid K.A.S., Crubézy E., Benecke N., Olsen S., Brown D., Anthony D., Massy K., **Pitulko V.**, Kasparov A., Brem G., Hofreiter M., Mukhtarova G., Baimukhanov N., Lõugas L., Onar V., Stockhammer P.W., Krause J., Boldgiv B., Undrakhbold S., Erdenebaater D., Lepetz S., Mashkour M., Ludwig A., Wallner B., Merz V., Merz I., Zaibert V., Willerslev E., Librado P., Outram A.K., Orlando L. Ancient genomes reveal the ancestry of modern domestic horses and the feral origins of Przewalski's horses // *Science*. – 2018. – Vol. 360(6384). – P. 111–114. doi: 10.1126/science.aao3297.

Квартиль: 2018: Q1

Объём: 1.1 а.л.

Авторский вклад: 0.1 а.л.

<https://www.science.org/doi/10.1126/science.aao3297>

15. Lee E.J., Merriwether D.A., Kasparov A.K., Khartanovich V.I., Nikolskiy P.A., Shidlovskiy F.K., Gromov A.V., Chikisheva T.A., Chasnyk V.G., Timoshin V.B., Pavlova E.Y., **Pitulko V.V.** A genetic perspective of prehistoric hunter-gatherers in the Siberian Arctic: ancient DNA analysis of human remains from 8,000 years ago // *Journal of Archaeological Science: Reports*. – 2018. – Vol. 17. – P. 943–949. doi: 10.1016/j.jasrep.2016.06.001.

Квартиль: 2018: Q1

Объём: 1.5 а.л.

Авторский вклад: 0.5 а.л.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.jasrep.2016.06.001>

16. **Pitulko V.V.**, Kuzmin Y.V., Glascock M.D., Pavlova E.Y., Grebennikov A.V. 'They come from the ends of the earth': long-distance exchange of obsidian in the early Holocene of the High Arctic (Zhokhov site, eastern Siberia) // *Antiquity*. – 2019. – Vol. 93(367). – P. 28–44. doi: 10.15184/aqy.2019.2.

Квартиль: 2019: Q1

Объём: 1.6 а.л.

Авторский вклад: 0.7 а.л.

<https://www.cambridge.org/core/journals/antiquity/article/they-came-from-the-ends-of-the-earth-longdistance-exchange-of-obsidian-in-the-high-arctic-during-the-early-holocene/2E794FBDD92506F51E340055A86F4FC9>

17. **Pitulko V.V.**, Pavlova E. Y., Basilyan A.E., Nikolskiy P.A. Another perspective on the age and origin of the Berelyokh mammoth site—*Comment to the paper published by Lozhkin and Anderson, Quaternary Research 89 (2018), 459–477 // Quaternary Research. – 2019. – Vol. 91(2). – P. 910–913. doi: 10.1017/qua.2018.86.*

Квартиль: 2019: Q1

Объём: 0.8 а.л.

Авторский вклад: 0.5 а.л.

<https://www.cambridge.org/core/journals/quaternary-research/article/another-perspective-on-the-age-and-origin-of-the-berelyokh-mammoth-sitecomment-to-the-paper-published-by-lozhkin-and-anderson-quaternary-research-89-2018-459477/6E06700D998A6A165A3334220CDD7437>

18. Hoffecker J.F., **Pitulko V.V.**, Pavlova E.Y. Climate, Technology, and Glaciers: The Settlement of the Western Hemisphere. *Vestnik of Saint Petersburg University. History. – 2019. – Vol. 64(2). – P. 327–355. doi: 10.21638/11701/spbu02.2019.201. Open Access*

Квартиль: 2019: Q1

Объём: 2.8 а.л.

Авторский вклад: 1.5 а.л.

<http://vestnik.spbu.ru/html19/s02/s02v2/01.pdf>

19. **Питулько В.В.**, Павлова Е.Ю. Верхнепалеолитическое швейное производство на Янской стоянке, арктическая Сибирь // *Stratum plus. – 2019. – №1. – С. 157–224.*

Квартиль: 2019: Q1

Объём: 6.5 а.л.

Авторский вклад: 4.5 а.л.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44067371>

20. Sikora M., **Pitulko V.V.**, Sousa V.C., Allentoft M.E., Vinner L., Rasmussen S., Margaryan A., de Barros Damgaard P., de la Fuente C., Renaud G., Yang M.A., Fu Q., Dupanloup I., Giampoudakis K., Nogués-Bravo D., Rahbek C., Kroonen G., Peyrot M., McColl H., Vasilyev S.V., Veselovskaya E., Gerasimova M., Pavlova E.Y., Chasnyk V.G., Nikolskiy P.A., Gromov A.V., Khartanovich V.I., Moiseyev V., Grebenyuk P.S., Fedorchenko A.Y., Lebedintsev A.I., Slobodin S.B., Malyarchuk B.A., Martiniano R., Meldgaard M., Arppe L., Palo J.U., Sundell T., Mannermaa K., Putkonen M., Alexandersen V., Primeau C., Baimukhanov N., Malhi R.S., Sjögren K.-G., Kristiansen K., Wessman A., Sajantila A., Lahr M.M., Durbin R., Nielsen R., Meltzer D.J., Excoffier L., Willerslev E. The population history of northeastern Siberia since the Pleistocene // *Nature. – 2019. – Vol. 570. – P.182–188. doi: 10.1038/s41586-019-1279-z.*

Квартиль: 2019: Q1

Объём: 1.2 а.л.

Авторский вклад: 0.2 а.л.

<https://www.nature.com/articles/s41586-019-1279-z>

21. Fages A., Hanghoej K., Gaunitz C., Khan N., Gamba C., Seguin-Orlando A., Leonardi M., Al-Rasheid K.A.S., Albizuri S., Alfarhan A.H., Allentoft M., Alquraishi S., Anthony D., Benecke N., Bernáldez Sánchez E., Biglari F., Boessenkoel S., Boldgiv B., Brem G., Brown D., Burger J., Clavel B., Crubézy E., Daugnora L., de Barros Damgaard P., de Juan D., Deschler-Erb S., Ellingvåg S., Erdenebaatar D., Fathi H., Felkel S., Germonpré M., Hallson J.H., Hofreiter M., Kazaeli R., Khazanov M., Kosintsev P., Kristiansen K., Kubatbek T., Kuderna L., Kuznetsov P., Laleh H., Leonard J., Lepetz S., Lhuillier J., von Lettow-Vorbeck C.L., Lougas L., Ludwig A., Luis C., Bonet T.M., Mashkour M., Mohaseb A., Morales A., Espinet A.N., Nistelberger H., Palsdottir A.H., **Pitulko V.**, Kasparov A., Pizchelauri K., Pruvost M., Sikanjic P.R., Rannamäe E., Roslyakova N., Sauer E., Schafberg R., Scheu A., Schlumbaum A., Serrand N., Armero A.S., Shapiro B., Shevnina I., Shidrang S., Southon J., Star B., Sykes N., Taheri K., Taylor W., Teegen W.-R., Trixl S., Undrakhbold S., Usmanova E., Vahdati A., Lamas S.V., Vedat O., Wallner B., Weinstock J., Zaibert V., Helgason A., Stefánsson K., Barey E., Willerslev E., Outram A.K., Librado P., Orlando L. (2019). Tracking Five Millennia of Horse Management with Extensive Ancient Genome Time Series // *Cell*. – 2019. – Vol. 177(6). – P. 1419–1435.e31. doi: 10.1016/j.cell.2019.03.049. Open Access

Квартиль: 2019: Q1

Объём: 2.2 а.л.

Авторский вклад: 0.2 а.л.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0092867419303848>

22. Loog L., Thalmann O., Sinding M.-H. S., Schuenemann V., Perri A., Germonpre M., Bocherens H., Witt K.E., Castruita J.A.S., Velasco M.S., Lundstrøm I.K.C., Wales N., Sone C.E., Frantz L., Schroeder H., Budd J., Jimenez E.-L., Fedorov S., Gasparyan B., Kandel A.W., Lázničková-Galetová M., Napierala H., Uerpman H.-P., Nikolskiy P.A., Pavlova E.Y., **Pitulko V.V.**, Herzig K.-H., Malhi R.S., Willerslev E., Hansen A.J., Dobney K., Gilbert M.T.P., Krause J., Larsson G., Eriksson A., Manica A. Modern wolves and dogs trace their ancestry to a late Pleistocene expansion from Beringia // *Molecular Ecology*. – 2020. – Vol. 29. – P.1596–1610. doi: 10.1111/mec.15329. Open Access

Квартиль: 2020: Q1

Объём: 1.6 а.л.

Авторский вклад: 0.2 а.л.

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/mec.15329>

23. Pavlova E.Y., **Pitulko V.V.** Late Pleistocene and Early Holocene climate changes and human habitation in the arctic Western Beringia based on revision

of palaeobotanical data // *Quaternary International*. – 2020. – Vol. 549. – P. 5–25. doi: 10.1016/j.quaint.2020.04.015.

Квартиль: 2020: Q1

Объём: 2.8 а.л.

Авторский вклад: 1.4 а.л.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1040618220301798>

24. Sinding M.-H. S., Gopalakrishnan S., Ramos-Madrigo J., de Manuel Monter M., **Pitulko V.V.**, Kudema L., Feuerborn T., Frantz L.A.F., Vieira F.G., Niemann J., Castruita J.A.S., Caroe C., Andersen-Ranberg E.U., Skoglund P., Jordan P.D., Pavlova E.Y., Nikolskiy P.A., Kasparov A.K., Ivanova V.V., Willerslev E., Fredholm M., Wennerberg S.B., Heide-Jorgensen M.P., Dietz R., Sonne C., Meldgaard M., Dalen L., Larson G., Petersen B., Sicheritz-Ponten T., Bachmann L., Wiig O., Marques-Bonet T., Hansen A.J., Gilbert M.T.P. Arctic-adapted dogs emerged at Pleistocene-Holocene transition // *Science*. – 2020. – Vol. 368(6498). – P. 1495–1499; doi: 10.1126/science.aaz8599

Квартиль: 2020: Q1

Объём: 1.2 а.л.

Авторский вклад: 0.2 а.л.

<https://www.science.org/doi/10.1126/science.aaz8599>

25. Losey R.J., Nomokonova T., Kosintsev P.A., Bachura O.P., Gusev An.V., Vasyukov D.D., Savinetsky A.B., Tishkin A.A., Grushin S.P., Gorbunov V.V., Papin D.P., Sablin M.V., Popov A.N., Lazin B., Nikitin I.G., Bazaliiskii V.I., **Pitulko V.V.**, Kasparov A.K. Dog Body Size in Siberia and the Russian Far East and Its Implications // *Quaternary Science Reviews*. – 2020. – Vol. 241. – P.106430. doi: 10.1016/j.quascirev.2020.106430.

Квартиль: 2020: Q1

Объём: 2.2 а.л.

Авторский вклад: 0.3 а.л.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0277379120303929>

26. **Pitulko V.V.** Cultural layer in the Stone Age sites of Northeastern Siberia // *Vestnik of Saint Petersburg University. History*. – 2021. – Vol. 66(3). – P. 867–889. doi: 10.21638/11701/spbu02.2021.311. Open Access

Квартиль: 2021: Q1

Объём: 2.1 а.л.

Авторский вклад: 2.1 а.л.

<http://vestnik.spbu.ru/html21/s02/s02v3/11.pdf>

27. Librado P., Khan N., Fages A., Kusliy M.A., Suchan T., Tonasso-Calvière L., Schiavinato S., Alioglu D., Fromentier A., Perdereau A., Aury J.-M., Gaunitz C., Chauvey L., Seguin-Orlando A., Der Sarkissian C., Southon J., Shapiro B., Tishkin A.A., Kovalev A.A., Alquraishi S., Alfarhan A.H., Al-

Rasheid K.A.S., Seregély T., Klassen L., Iversen R., Bignon-Lau O., Bodu P., Olive M., Castel J.-C., Boudadi-Maligne M., Alvarez N., Germonpré M., Moskal-del Hoyo M., Wilczyński J., Pospuła S., Lasota-Kuś A., Tunia K., Nowak M., Rannamäe E., Saarma U., Boeskorov G., Lõugas L., Kysely R., Peške L., Bălăşescu A., Dumitraşcu V., Dobrescu R., Gerber D., Kiss V., Szécsényi-Nagy A., G. Mende B., Gallina Z., Somogyi K., Kulcsár G., Gál E., Bendrey R., Allentoft M.E., Sirbu G., Dergachev V., Shephard H., Tomadini N., Grouard S., Kasparov A., Basilyan A.E., Anisimov M.A., Nikolskiy P.A., Pavlova E.Y., **Pitulko V.**, Brem G., Wallner B., Schwall C., Keller M., Kitagawa K., Bessudnov A.N., Bessudnov A., Taylor W., Magail J., Gantulga J.-O., Bayarsaikhan J., Erdenebaatar D., Tabaldiev K., Mijiddorj E., Boldgiv B., Tsagaan T., Pruvost M., Olsen S., Makarewicz C.A., Lamas S.V., Canadell S.A., Espinet A.N., Iborra M.P., Garrido J.L., González E.R., Celestino S., Olària C., Arsuaga J.L., Kotova N., Pryor A., Crabtree P., Zhumatayev R., Toleubaev A., Morgunova N.L., Kuznetsova T., Lordkipanidze D., Marzullo M., Prato O., Gianni G.B., Tecchiati U., Clavel B., Lepetz S., Davoudi H., Mashkour M., Berezina N.Y., Stockhammer P.W., Krause J., Haak W., Morales-Muñiz A., Benecke N., Hofreiter M., Ludwig A., Graphodatsky A.S., Peters J., Kiryushin K.Y., Iderkhangai T.-O., Bokovenko N.A., Vasiliev S.K., Seregin N.N., Chugunov K.V., Plasteeva N.A., Baryshnikov G.F., Petrova E., Sablin M., Ananyevskaya E., Logvin A., Shevnina I., Logvin V., Kalieva S., Loman V., Kukushkin I., Merz I., Merz V., Sakenov S., Varfolomeyev V., Usmanova E., Zaibert V., Arbuckle B., Belinskiy A.B., Kalmykov A., Reinhold S., Hansen S., Yudin A.I., Vybornov A.A., Epimakhov A., Berezina N.S., Roslyakova N., Kosintsev P.A., Kuznetsov P.E., Anthony D., Kroonen G.J., Kristiansen K., Wincker P., Outram A., Orlando L. The origins and spread of domestic horses from the Western Eurasian steppes // *Nature*. – 2021. – Vol. 598. – P. 634–640. doi: 10.1038/s41586-021-04018-9. Open Access.

Квартиль: 2021: Q1

Объём: 1.2 а.л.

Авторский вклад: 0.2 а.л.

<https://www.nature.com/articles/s41586-021-04018-9>

28. Ramos-Madrugal J., Sinding M.-H. S., Carøe C., Mak S.S.T., Niemann J., Castruita J.A.S., Fedorov S., Kandyba A., Germonpré M., Bocherens H., Feuerborn T.R., **Pitulko V.V.**, Pavlova E.Y., Nikolskiy P.A., Kasparov A.K., Ivanova V.V., Larson G., Frantz L.A.F., Willerslev E., Meldgaard M., Petersen B., Sicheritz-Ponten T., Bachmann L., Wiig Ø., Hansen A.J., Gilbert M.T.P., Gopalakrishnan S. Genomes of Pleistocene Siberian Wolves Uncover Multiple Extinct Wolf Lineages // *Current Biology*. – 2021. – Vol. 31(1). – P. 198–206.e8. doi: 10.1016/j.cub.2020.10.002. Open Access

Квартиль: 2021: Q1

Объём: 1.4 а.л.

Авторский вклад: 0.2 а.л.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0960982220315062>

29. **Pitulko V.V.**, Pavlova E.Y. Structural Properties of Syngenetic Ice-Rich Permafrost, as Revealed by Archaeological Investigation of the Yana Site Complex (Arctic East Siberia, Russia): Implications for Quaternary Science // *Frontiers in Earth Science (Cryospheric Sciences)*. – 2022. – Vol. 9. – P. 744775. doi: 10.3389/feart.2021.744775. Open Access

Квартиль: 2021: Q1

Объём: 3.2 а.л.

Авторский вклад: 2.1 а.л.

<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/feart.2021.744775/full>

30. Hoffecker J.F., **Pitulko V.V.**, Pavlova E.Y. Beringia and the Settlement of the Western Hemisphere // *Vestnik of Saint Petersburg University. History*. – 2022. – Vol. 67(3). – P. 882–909. doi: 10.21638/spbu02.2022.313. Open Access

Квартиль: 2021: Q1

Объём: 2.2 а.л.

Авторский вклад: 0.8 а.л.

<https://history-journal.spbu.ru/article/view/14706>

31. **Pitulko V.V.**, Pavlova E.Y. Geoarchaeology, age, and chronology of the Zhokhov site: an overview // *Vestnik of Saint Petersburg University. History*. – 2022. – Vol. 67(4). – P. 1287–1308. Open Access

Квартиль: 2021: Q1.

Объём: 2.4 а.л.

Авторский вклад: 1.6 а.л.

<https://history-journal.spbu.ru/issue/view/758>

32. Bergström A., Stanton D.W.G., Taron U.H., Frantz L., Sinding M.-H.S., Ersmark E., Pfrenge S., Cassatt-Johnstone M., Lebrasseur O., Girdland-Flink L., Fernandes D.M., Ollivier M., Speidel L., Gopalakrishnan S., Westbury M.V., Ramos-Madrigal J., Feuerborn T.R., Reiter E., Gretzinger J., Münzel S.C., Swali P., Conard N.J., Carøe C., Haile J., Linderholm A., Androsov S., Barnes I., Baumann C., Benecke N., Bocherens H., Brace S., Carden R.F., Drucker D.G., Fedorov S., Gasparik M., Germonpré M., Grigoriev S., Groves P., Hertwig S.T., Ivanova V.V., Janssens L., Jennings R.P., Kasparov A.K., Kirillova I.V., Kurmaniyazov I., Kuzmin Y.V., Kosintsev P.A., Lázničková-Galetová M., Leduc C., Nikolskiy P., Nussbaumer M., O’Drisceoil C., Orlando L., Outram A., Pavlova E.Y., Perri A.R., Pilot M., Pitulko V.V., Plotnikov V.V., Protopopov A.V., Rehazek A., Sablin M., Seguin-Orlando A., Storå J., Verjux C., Zaibert V.F., Zazula G., Crombé P., Hansen A.J., Willerslev E., Leonard J.A., Götherström A., Pinhasi R., Schuenemann V.J., Hofreiter M., Gilbert M.T.P., Shapiro B., Larson G., Krause J., Dalén L., Skoglund P. Gray wolf genomic history reveals a dual ancestry of dogs // *Nature*. – 2022. – Vol.

607. – P. 313–320. doi: 10.1038/s41586-022-04824-9. Open Access

Квартиль: 2021: Q1.

Объём: 1.3 а.л.

Авторский вклад: 0.1 а.л.

<https://www.nature.com/articles/s41586-022-04824-9>

Публикации в изданиях Scopus Q2 (4 работы):

33. **Питулько В.В.**, Павлова Е.Ю., Никольский П.А. Обработка бивня мамонта в верхнем палеолите арктической Сибири (по материалам Янской стоянки на севере Яно-Индигирской низменности) // *Stratum plus*. – 2015. – №1. – С. 223–284.

Квартиль: 2015: Q2

Объём: 5.5 а.л.

Авторский вклад: 4.5 а.л.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23015081>

34. **Питулько В.В.**, Каспаров А.К. Костные остатки раннеголоценовых домашних собак из Жоховской стоянки (восточная Сибирская Арктика) и проблема достоверности идентификации древних *Canis familiaris* из археологических раскопок // *Stratum plus*. – 2016. – №1. – P. 171–207.

Квартиль: 2016: Q2

Объём: 4.5 а.л.

Авторский вклад: 2.5 а.л.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25619202>

35. Никольский П.А., Сотникова М.В., Никольский А.А., **Питулько В.В.** Взаимоотношения волка и человека в Восточной Сибири 30 000 лет назад по материалам Янской палеолитической стоянки: ранняя стадия одомашнивания // *Stratum plus*. – 2018. – №1. – P. 231–262.

Квартиль: 2018: Q2

Объём: 3.5 а.л.

Авторский вклад: 1.5 а.л.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32508612>

36. Scott G.R., O'Rourke D.H., Raff J.A., Tackney J.C., Hlusko L.J., Elias S.A., Bourgeon L., Potapova O., Pavlova E., **Pitulko V.**, Hoffecker J.F. Peopling the Americas: Not "Out of Japan" // *PaleoAmerica*. – 2021. – Vol. 7(4). – P. 309–332. doi: 10.1080/20555563.2021.1940440.

Квартиль: 2020: Q2

Объём: 2.2 а.л.

Авторский вклад: 0.3 а.л.

<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/20555563.2021.1940440>

Публикации в изданиях Scopus Q3 (1 работа):

37. Nikolskiy P.A., Basilyan A.E., Anisimov M.A., Zazhigin V.S., Pavlova E.Y., **Pitulko V.V.** Implications of the Discovery of a Stag Moose (*Cervalces* sp., Cervidae) Skull with Antler Beams of Different Lengths // *Biology Bulletin*. – 2020. – Vol. 47. P. 878–885. doi: 10.1134/S1062359020070110.

Квартиль: 2020: Q3

Объём: 1.2 а.л.

Авторский вклад: 0.2 а.л.

<https://pubag.nal.usda.gov/catalog/7235233>

Монографии и разделы в монографических изданиях, индексированные в Scopus: (5 работ):

38. **Pitulko V.**, Nikolskiy P., Basilyan A., Pavlova E. Chapter 2. Human habitation in the Arctic Western Beringia prior the LGM // Graf K.E., Ketron C.V., Waters M.R. (eds). *Paleoamerican Odyssey*. College Station: Center for the Study of the First Americans, Texas A&M University Press, 2013. – P. 13–44.

Квартиль: индексация без квартиля

Объём: 2.1 а.л.

Авторский вклад: 1.6 а.л.

<https://www.tamupress.com/book/9781623491925/paleoamerican-odyssey/>

39. **Pitulko V.V.** Chapter 16. Digging through permafrost in Siberia // Carver M., Gaydarska B., Monton-Subias S. (eds.). *Field Archaeology from Around the World. Ideas and Approaches*. Cham: Springer, 2015. – P. 111–113. doi: 10.1007/978-3-319-09819-7_16

Квартиль: индексация без квартиля

Объём: 0.3 а.л.

Авторский вклад: 0.3 а.л.

https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-09819-7_16

40. **Pitulko V.V.**, Pavlova E.Y. *Geoarchaeology and Radiocarbon Chronology of Stone Age Northeast Asia*. College Station: Center for the Study of the First Americans: Texas A&M University Press, 2016. – 334 p.

Квартиль: индексация без квартиля

Объём: 18.0 а.л.

Авторский вклад: 12.0 а.л.

<https://www.tamupress.com/book/9781623493301/geoarchaeology-and-radiocarbon-chronology-of-stone-age-northeast-asia/>

41. **Pitulko V.V.**, Pavlova E.Y. *Colonization of the Eurasian Arctic* // Goldstein

M.I., DellaSalla D.A. (eds). Encyclopedia of the World's Biomes (Vol. 2. Deserts – Life in the Extremes Ice Sheets and Polar Deserts – Ice of Life). 1st Edition. Elsevier, 2020. – P. 374–391. doi: 10.1016/B978-0-12-409548-9.12395-4.

Квартиль: индексация без квартиля

Объём: 2.2 а.л.

Авторский вклад: 1.5 а.л.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780124095489123954?via%3Dihub>

42. **Pitulko V.V.**, Pavlova E.Y. Colonization of the Arctic in the New World // Goldstein M.I., DellaSalla D.A. (eds). Encyclopedia of the World's Biomes (Vol. 2. Deserts – Life in the Extremes Ice Sheets and Polar Deserts – Ice of Life). 1st Edition. Elsevier, 2020. – P. 392–408. doi: 10.1016/B978-0-12-409548-9.12396-6.

Квартиль: индексация без квартиля

Объём: 1.8 а.л.

Авторский вклад: 1.2 а.л.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780124095489123966?via%3Dihub>

Публикации в изданиях из списка ВАК (8 работ):

43. **Питулько В.В.**, Иванова В.В., Каспаров А.К., Павлова Е.Ю. Тафономия, пространственное распространение, состав и сезонность фаунистических остатков из раскопок Жоховской стоянки, о-ва Де Лонга, Восточно-Сибирская Арктика (сезоны 2000 - 2005 гг. с добавлением материала 1989 и 1990 гг.) // Археологические вести. – 2013. – №19. – С. 26–74. Свободный доступ.

Объём: 3.6 а.л.

Авторский вклад: 2.6 а.л.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21053711>

44. **Питулько В.В.**, Базилян А.Э., Павлова Е.Ю. Массовые скопления костных остатков мамонтов с признаками деятельности древнего человека (р. Илин-Сылах, север Яно-Индибирской низменности) // Записки ИИМК РАН. – 2013. – Вып. 8 – С. 34–52. Свободный доступ.

Объём: 1.8 а.л.

Авторский вклад: 1.3 а.л.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21054487>

45. **Питулько В.В.**, Павлова Е.Ю., Иванова В.В. Искусство верхнего палеолита Арктической Сибири: личные украшения из раскопок Янской стоянки // Уральский исторический вестник. – 2014. – №2(43). – С. 6–18.

Свободный доступ.

Объём: 1.0 а.л.

Авторский вклад: 0.8 а.л.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21560317>

46. **Питулько В.В.**, Павлова Е.Ю. Местонахождения Урез-22 и Озеро Никита: новые свидетельства расселения человека в Сибирской Арктике в финальном плейстоцене // Записки ИИМК РАН. – 2014. – Вып. 10. – С. 7–34. Свободный доступ.

Объём: 1.8 а.л.

Авторский вклад: 1.3 а.л.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22669140>

47. **Питулько В.В.**, Хартанович В.И., Тимошин В.Б., Часнык В.Г., Павлова Е.Ю., Каспаров А.К. Древнейшие антропологические находки высокоширотной Арктики (Жоховская стоянка, Новосибирские о-ва) // Уральский исторический вестник. – 2015. – №2(47). – С. 62–73. Свободный доступ.

Объём: 1.0 а.л.

Авторский вклад: 0.3 а.л.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23420515>

48. Вишняцкий Л.Б., Очередной А.К., Хоффекер Дж.Ф., Воскресенская Е.В., Нехорошев П.Е., **Питулько В.В.**, Холлидэй В.Т. Возраст стоянок Хотылево I и Бетово в свете результатов радиоуглеродного датирования (предварительное сообщение) // Записки ИИМК РАН. – 2015. – Вып. 12. – С. 9–18. Свободный доступ.

Объём: 1.0 а.л.

Авторский вклад: 0.4 а.л.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25149380>

49. **Питулько В.В.**, Павлова Е.Ю. Опыт радиоуглеродного датирования культуросодержащих отложений Жоховской стоянки (Новосибирские о-ва, Сибирская Арктика) // Записки ИИМК РАН. – 2015. – Вып. 12. – С. 27–55. Свободный доступ.

Объём: 2.2 а.л.

Авторский вклад: 1.4 а.л.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25149384>

50. **Питулько В.В.** Об ископаемых технологиях обработки бивня мамонта (по материалам из Янского комплекса стоянок) // КСИА. – 2017. – Вып. 246. – С. 142–156. Свободный доступ.

Объём: 1.0 а.л.

Авторский вклад: 1.4 а.л.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25149384>

50. **Питулько В.В.** Об ископаемых технологиях обработки бивня мамонта (по материалам из Янского комплекса стоянок) // КСИА. – 2017. – Вып. 246. – С. 142–156. Свободный доступ.

Объём: 1.0 а.л.

Авторский вклад: 1.0 а.л.

<https://www.archaeolog.ru/media/ksia/ksia-246-redu.pdf#page=142>

Всего:

Публикаций в изданиях Scopus Q1 –	32
Публикаций в изданиях Scopus Q2 –	4
Публикаций в изданиях Scopus Q3 –	1
Публикаций в изданиях Scopus без квариля (монография и разделы в коллективных монографиях) –	5
Публикаций в изданиях списка ВАК –	8

Общий объём публикаций – 118.75 а.л.

Авторский вклад – 68.3 а.л.

Заместитель директора
Музея антропологии и этнографии
им. Петра Великого (Кунсткамера) РАН,
по научной работе, PhD,
кандидат социологических наук



Давыдов В.Н.