

СПИСОК

**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук
по научной специальности 1.6.4. Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых
на тему: Геохимическая индикация ландшафтно-климатических событий и антропогенной активности в позднем плейстоцене-голоцене на стоянках древнего человека Восточной Европы,
опубликованных в рецензируемых изданиях**

Кульковой Марианны Алексеевны

Author ID (Scopus) – при наличии 11840009400

Researcher ID (Web of Science) - при наличии M-2974-2013

SPIN (РИНЦ) 128289/5848-5095

ORCID - при наличии 0000-0001-9946-8751

№ п/п	Название публикации на языке оригинала (при иноязычном названии – перевод на англ. / русс. яз.)	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год)	Интернет - адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации (печ, л/авт. л, личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Composition of white paste inlay on the pottery from sites of the 10th-8th centuries BCE in the northern	статья	DOI: 10.1111/arc.m.12567.	Archaeometry	0003-813X	Volume 62, Issue 5. P. 917-934, 2020.	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/arc.m.12567	Scopus, Web of Science Ядро РИНЦ	1	40	0,98/0,49	Kashuba M., Gavrylyuk N., Kulkov A., Kaiser E., Vetrova M., Zanoci A., Platonova N., Hellstrom K.,

	Pontic region											
2	New interdisciplinary research on Neolithic-Eneolithic sites in the Low Volga River region	статья	DOI : 10.4312/dp.46.23.	Documenta Praehistorica.	1408-967X	Volume 46. - P. 376-387, 2019	https://revije.ff.uni-lj.si/DocumentaPraehistorica/article/view/46.23	Scopus, Ядро РИНЦ	2	13, 15	0,687/0,34	Vybornov A.A., Yudin A., Doga N., Popov A.
3	Chronology of Neolithic-Early Metal age sites at the Okhta river mouth (Saint Petersburg, Russia).	статья	DOI : 10.1017/S003382220047664	Radiocarbon	0033-8222	Volume 54 (3-4). P.1049-1063.	https://www.cambridge.org/core/services/aop-cambridge-core/content/view/E5FC79A1B1B86C866C4CE71BCF5DC383/S0033822200047664a.pdf/div-class-title-chronology-of-neolithic-early-metal-age-sites-at-the-okhta-river-mouth-saint-petersburg-russia-div.pdf	Scopus, Web of ScienceЯдро РИНЦ	3	17, 26, 34	0,93/0,60	Gusentzova T, Nesterov E, Sorokin P, Sapelko T.
4	Paste recipes and raw material sources for pottery-making in hunter-	статья	DOI : 10.1016/j.jasr.2017.	Journal of Archaeological Science : Reports.	2352-409X	Volume 21. - P. 962-972. 2018.	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2352409X17302730	Scopus, Web of ScienceЯдро РИНЦ	4	36	0,625/0,21	Mazurkevich A., Dolbunova E.

	gatherer communities in the forest zone of Eastern Europe (Dnepr-Dvina region, 7–6th millennia BC)		04.006.									
5	Geoarcheological investigations on the development of the Neva river delta (gulf of Finland) during the Holocene/	статья	DOI : 10.1016/j.jmarsys.2013.05.009 .	Journal of marine systems	0924-7963	Volume 129. P. 19-34. 2014.	https://zh.oksc.eu/book/22909987/656445	Scopus, Web of ScienceЯдро РИНЦ	5	24, 25, 32	0,93/0,3	Nesterov E. M., Markova M. A., Gusentsova T. M., Sorokin P. E., Sapelko T. V., Ludikova A. V., Ryabchuk D. V.
6	The 8200 calBP climate event and the spread of the Neolithic in Eastern Europe.	статья	DOI : 10.2458/AZ_U_R_C_57_184_27	Documenta Praehistorica	1408-967X	Volume 42, P. 77–92, 2015	https://revije.ff.uni-lj.si/DocumentaPraehistorica/article/view/42.4/5021	Scopus, Ядро РИНЦ	6	11, 25, 27, 32, 42	0,94/0,4	Mazurkevich AN, Dolbunova EV, Lozovsky VM.
7	Ладожская трансгрессия и ландшафты второй половины голоцена в Южном Приладожье (по данным изучения	статья	DOI : 10.31857/S2587-55662019578-95	Известия Российской Академии наук. Серия географическая	2587-5566	N 5. С. 78-95, 2019	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41224802	Scopus, Ядро РИНЦ	7	17, 24, 27	1,06/0,177	Сapelko T. B., Гусенцова Т. М., Лудикова А. В., Денисенков В. П., Корнеевкова Н. Ю.

	археологическо памятника Подолье-1) = Ladoga transgression and landscapes of the Holocene second half in the Southern Ladoga area (according to the study of the archaeological site podolje-1)											
8	The subsistence strategy and paleoenviron ment on the Stone Age site Podolye 1 in the southern Ladoga Lake region (Eastern Baltic)	ста тъя	DOI : 10.1 016/ j.qua int.2 019. 05.0 39.	Quaternary International	1040-6182	Volume 541. - P. 41-51, 2020	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S104061821930062X	Scopus, Web of ScienceЯдро РИНЦ	8	17	0,62/0,4	Gusentsova T. M.
9	Pottery of Early Iron Age from the Glinjeni II- Lasants (North- Western Pontic Sea Region) : Composition, Technology	ста тъя	DOI : 10.3 390/ herit age4 0401 60.	Heritage	2571-9408	Volume 4, Issue 4. P. 2853-2875. 2021.	https://www.mdpi.com/2571-9408/4/4/160	Scopus, Web of ScienceЯдро РИНЦ	9	40, 88	1,375/ 0,5	Kashuba M. T., Kulkov A. M., Vetrova M. N.

	and Raw Material Sources											
10	Diet and Chronology of Neolithic-Eneolithic Cultures (from 6500 to 4700 cal BC) in the Lower Volga Basin	статья	DOI : 10.1017/RDC.2018.95	Radiocarbon	0033-8222	Volume 60, Issue 5. P. 1597-1610. 2018.	https://elibrary.ru/item.asp?id=38635590 .	Scopus, Web of ScienceЯдро РИНЦ	10	42, 90	0,81/0,12	Vybornov A., Nesterova L., Kosintsev P., Platonov V., Platonova S., Philippsen B.
11	Archaeological materials of eneolithic settlements in forest-steppe zone of the volga region : A source for diet and chronology	статья	DOI : 10.1017/RDC.2018.114	Radiocarbon	0033-8222	Volume 60, Issue 5. P. 1587-1596. 2018.	https://elibrary.ru/item.asp?id=38615432	Scopus, Web of ScienceЯдро РИНЦ	11	42, 90	0,56/0,18	Korolev A., Platonov V., Roslyakova N., Shalapinin A., Yanish Y. E.
12	Chronological Problems with Neolithization of the Northern Caspian Sea Area and the Forest-Steppe Povolzhye Region:	статья	DOI : 10.1017/S003382200047445a	Radiocarbon	0033-8222	Volume 54 , Issue 3-4 , pp. 795 – 799. 2012	https://www.cambridge.org/core/services/aop-cambridge-core/content/view/900DEC3094648906FA7D41C3B9FE2F72/S003382200047445a.pdf/div-class-title-chronological-problems-with-neolithization-of-the-	Scopus, Web of Science, Ядро РИНЦ	12	42, 90	0,25/0,05	Vybornov A, Zaitseva G, Kovaliukh N, Possnert G and Skripkin V.

							northern-caspian-sea-area-and-the-forest-steppe-povolzhye-region-div.pdf					
13	Stone Age archaeological sites and environmental changes during the Holocene in the NW region of Russia	статья	DOI : 10.1144/SP411.8	Geological Society	0305-8719	Volume 411 (1), P. 27-49, 2016	http://mr.crossref.org/iPage?doi=10.1144%2FSP411.8	Scopus, Web of Science, Ядро РИНЦ	13	11, 19, 25, 27, 32, 34, 43, 64	1,276/0,5	Mazurkevich A., Gerasimov D.
14	Late Neolithic Subsistence Strategy and Reservoir Effects in 14C Dating of Artifacts at the Pile-Dwelling Site Serteya II (NW Russia)	статья	DOI : 10.2458/azu_rc.57.18427	Radiocarbon	0033-8222	Volume 57. P. 611-623. 2015.	https://www.cambridge.org/core/services/aop-cambridge-core/content/view/92A7D5F152F2EB7EF8EA5E8F21174B65/S0033822200034950a.pdf/div-class-title-late-neolithic-subsistence-strategy-and-reservoir-effects-in-span-class-sup-14-span-c-dating-of-artifacts-at	Scopus, Web of Science, Ядро РИНЦ	14	25, 27, 34	0,697/0,24	Mazurkevich A., Dolbunova E., Regert M., Mazuy A., Nesterov E., Sinai M.

							the-pile-dwelling-site-serteya-ii-nw-russia-div.pdf					
15	Development of the coastal systems of the easternmost Gulf of Finland, and their links with Neolithic–Bronze and Iron Age settlements	статья	doi.org/10.1144/SP411.5	Geological Society	0305-8719	Volume 411 (1), P. 51-76, 2016	https://pubs.geoscienceworld.org/gsl/books/book/2003/chapter/16280846/Development-of-the-coastal-systems-of-the	Scopus, Web of Science, Ядро РИНЦ	15	17, 24, 25	1,45/0,18	Ryabchuk D., Zhamoida V., Amantov A., Sergeev A., Gusentsova T., Sorokin P., Gerasimov D.
16	The development of early pottery in the forest zone of the Middle Volga region (Eastern Europe).	статья	DOI : 10.4312\dp.48.19	Documenta Praehistorica	1408-967X	Volume 49. P. 70-81, 2021.	https://revije.ff.uni-lj.si/DocumentaPraehistorica/article/view/10137/9788	Scopus, Ядро РИНЦ	16	42, 91	0,56/0,14	Vybornov A., Andreev K., Kudashov A.,
17	Природно-климатические кризисы как фактор культурной и хозяйственной изменчивости в неолите-энеолите Нижнего Поволжья = Natural and Climatic Crises as a	статья	DOI : 10.30759/1728-9718-2021-3(72)-15-25.	Уральский исторический вестник.	1728-9718	Volume 3 (72). С. 15-25. 2021.	http://uralhist.uran.ru/en/archive/478/481/_aview_b700	Scopus, Ядро РИНЦ	17	43, 92	0,625/0,25	Выборнов А. А., Дога Н. С.

	Factor of Cultural and Economic Changes in the Neolithic–Eneolithic of the Lower Volga Region											
18	Geochemical approach to the reconstruction of sedimentation processes in Kamyshovoye lake (Se Baltic, Russia) during the late glacial and holocene	статья	DOI : 10.3390/min10090764	Minerals.	2075-163X	Volume 10, Issue 9. - Article 764, P. 1-17. 2020.	https://www.mdpi.com/2075-163X/10/9/764	Scopus, Web of Science, Ядро РИНЦ	18	20, 32, 71, 82	1,06/0,15	Kublitskiy Y., Druzhinina O., Subetto D., Stancikaite M., Gedminiene L., Arslanov K.
19	Possibilities and limitations of pxf as a tool for analysing ancient pottery: A case study of late bronze and early iron age pottery (1100-600 bc) from the northern black sea region	статья	DOI : 10.1515/pz-2020-0009	Prahistorische Zeitschrift	0079-4848	Volume 95 (1). P. 238–266, 2020.	https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/pz-2020-0009/html	Web of Science, Ядро РИНЦ	19	9, 63	1,81/0,2	Daszkiewicz M., Gavrylyuk N., Hellstrom K., Kaiser E., Kashuba M., Nykonenko D., Schneider G., Winger K.
20	The Late Pleistocene - Early	статья	DOI : 10.1	Boreas.	0300-9483	Volume 49, Issue 3. - P. 544-561.	https://onlinelibrary.wiley.com/d	Scopus, Web of Science, Ядро РИНЦ	20	20, 72	1,062/0,09	Druzhinina O., Kublitskiy Y., Stancikait M.,

	Holocene palaeoenvironmental evolution in the SE Baltic region : a new approach based on chironomid, geochemical and isotopic data from Kamyshovoye Lake, Russia		111/bor.12438			2020.	oi/pdf/10.1111/bor.12438.					Nazarova L., Syrykh L., Gedminien L., Uogintas D., Skipityte R., Arslanov K., Vaikutien G., Subetto D.
21	Subsistence strategies on the late Mesolithic and early Neolithic lake settlement Zamostje 2 in Volga-Oka region : Evidence of fishing	статья	DOI : 10.1016/j.quaint.2019.11.021.	Quaternary International	1040-6182	Volume 541. P. 74-88. 2020.	https://elibrary.ru/item.asp?id=42990540.	Scopus, Web of Science, Ядро РИНЦ	21	16, 24, 68, 75	0,875/0,23	Lozovskaya O., Clemente C. I., Ershova E.,
22	The Early and Middle Neolithic in NW Russia: radiocarbon chronologies from the Sukhona and Onega regions.	статья	DOI : https://doi.org/10.4312/dp.44.8	Documenta Praehistorica.	1408-967X	Volume 44, P. 122-151. 2017	https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34807081	Scopus, Web of Science, Ядро РИНЦ	22	21, 73	1,81/0,36	Piezonka H, Nedomolkina N, Ivanishcheva M, Kosorukova N,
23	New data on the age and longevity of the late	статья	нет	Stratum Plus.	1608-9057	Issue 1. P. 41-57. 2017.	https://elibrary.ru/item.asp?id=28432790.	Scopus, Ядро РИНЦ	23	11, 12, 65	1,0/0,25	Khlopachev G. A., Gribchenko Yu. N., Sapelko T.V.

	palaeolithic site of Eliseevitchi 1											
24	Новые данные о хронологии и развитии скотоводства в энеолите и раннем бронзовом веке Южного Приуралья = New Data on the Chronology and Development of Cattle Breeding During the Eneolithic and Early Bronze Age in the Southern Ural Region	статья	DOI : 10.15688/jvolsu4.2019.3.2.	Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 4 : История. Регионоведение. Международные отношения.	1998-9938	Т. 24, N 3. - С. 17-36. 2019.	https://elibrary.ru/item.asp?id=39193389 .	Scopus, Web of Science, Ядро РИНЦ	24	31, 42	1,18/0,39	Моргунова Н. Л., Рослякова Н. В.
25	Время появления производящего хозяйства в Нижнем Поволжье = When Food Producing Economy Appeared in the Lower Volga Region	статья	нет	Stratum Plus	1608-9057	N 2. - С. 359-368. 2019.	https://elibrary.ru/item.asp?id=38246552	Scopus, Ядро РИНЦ	25	42, 90	0,56/0,11	Выборнов А. А., Косинцев П. А., Дога Н. С., Платонов В. И.
26	Вариант	статья	DOI	Краткие	0130-2620	Выпуск 258.	https://www.	Scopus, Web	26	42, 90	0,56/0,19	Выборнов А.

	перехода к энеолиту в Нижнем Поволжье = The variant of the transition to the eneolithic in the lower Volga region	статья	: 10.2 5681 /IAR AS.0 130- 2620 .258. 65- 74.	сообщения Института археологии.		С. 2020. 65-74.	elibrary.ru/download/elibrary_42812752_47769296.pdf	of Science, Ядро РИНЦ					А., Дора Н. С.
27	New data about exploitation of lithic raw materials and mobility in the Middle Paleolithic in the Northern Caucasus	статья	DOI : 10.1 016/ j.ant hro. 2020 .102 757.	Anthropologie (France)	0003-5521	Article 102757. 2020.	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0003552120300340?via%3Dihub	Scopus, Web of Science, Ядро РИНЦ	27	11, 65	0,25		Doronicheva E., Golovanova L.V., Doronichev V. B., Odinkova E. V., Shackley S. M. ;
28	Early Iron Age Pottery from Saharna Mare-Dealul Manastirii : Interdisciplinary Approach	статья	нет	Peuce	0258-8102	Volume 18. P. 67-109. 2020.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45188684	Scopus, Ядро РИНЦ	28	40, 90	2,65/0,65		Zanoci A., Bat M., Kulkov A. M.
29	Mesolithic and neolithic Northern Cis- Caspian and Molga steppe : Geometric microliths = [Геометрические микролиты в мезолите и неолите	статья	DOI : 10.2 2162 /261 9- 0990 - 2020 -47- 1- 106-	Oriental Studies	2619-0990	Volume 13, N 1. P. 106-121. 2020.	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44152147_87509591.pdf	Scopus, Ядро РИНЦ	29	22, 41, 91	0,93/0,31		Vybornov A. A., Koltsov P. M.

	Северного Прикаспия и степного Поволжья]		121									
30	Технология изготовления неолитической керамики Среднего Поволжья по данным петрографического анализа = The Production Technology of The Neolithic Ceramics from The Middle Volga Region Based on The Petrographic Analysis	статья	DOI : 10.25681/IAR.AS.0130-2620.263.378-393	Краткие сообщения Института археологии.	0130-2620	Выпуск 263. С. 378-393. 2021.	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_46598653_69651315.pdf	Scopus, Web of Science, Ядро РИНЦ	30	40, 90	0,937/0,31	Андреев К. М., Сомов А. В.
31	Метеоритное железо в производственной и ритуальной практике ямной культуры Приуралья = Meteoric iron in production and religious practice of the Yamnaya culture in the Urals region	статья	DOI : 10.25681/IAR.AS.0130-2620.262.	Краткие сообщения Института археологии.	0130-2620	Выпуск 262. С. 190-206. 2021.	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_46268651_96681802.pdf	Scopus, Web of Science, Ядро РИНЦ	31	40, 90	1,0/0,33	Моргунова Н. Л., Кульков А. М.

32	On the origin of the Caspian culture = О происхождении прикаспийской культуры	статья	DOI : 10.15688/jvol-su4.2021.2.2.	Vestnik Volgogradskogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya 4.	1728-9718	Volume 26, N 2. P. 31-37. 2021.	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_46460959_88977639.pdf	Scopus, Ядро РИНЦ	32	42, 43, 91	0,32/0,11	Vybornov A. A., Stavitsky V. V
33	The Neolithic evolution and cultural transformations in the Povolzhye region (Eastern Europe)	статья	DOI : 10.4312/DP.47.12.	Documenta Praehistorica.	1408-967X	Volume 47. P. 222-230. 2020.	https://doi.org/10.4312/DP.47.12	Scopus, Ядро РИНЦ	33	22, 42, 63,91	0,5/0,125	Vybornov A., Andreev K., Somov A.,
34	A new Middle Paleolithic site in the North-Central Caucasus (preliminary results of a comprehensive research) = Nouveau site du Paleolithique Moyen dans le Caucase Central (resultats preliminaires des etudes complexes)	статья	DOI : 10.1016/j.anthro.2020.102758.	Anthropologie (France)	0003-5521	Volume 124, Issue 2. Article 102758. 2020.	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003552120300340?via%3Dihub	Scopus, Web of Science, Ядро РИНЦ	34	11, 65	0,25	Doronicheva E. , Golovanova L. V., Doronichev V. B., Nedomolkin A. G., Spasovskiy Y. N., A., Odinkova E. V., Nesmeyanov S. A., Voeykova O. A., Muriy A. A., Tregub T. F., Volkov M. A., Shirobokov I. G., Tselmovitch V. A., Korzinova A. S. ; E.
35	Стоянка	статья	DOI	Поволжская	2306-4099	N 3 (37). С.	https://www.elibrary.ru/d	Scopus, Ядро РИНЦ	35	14, 23	1,06/0,15	СМОЛЬЯНИНОВ

	Доброе 9 на Верхнем Дону. Материалы среднедонской неолитической культуры = Materials of the Early Neolithic culture of Site Dobroe 9 at the Upper Don		: 10.24852/ra2021.3.37.99.116.	Археология.		99-116. 2021.	ownload/elibrary_46622243_34434640.pdf						Р. В., Юркина Е. С., Куличков А. А., Желудков А. С., Яниш Е. Ю., Шатровая Д. О.
36	Проблемы хронологии культур неолита Волго-Камья = Chronology Issues of the Neolithic Cultures in the Volga-Kama Basin	статья	DOI : 10.24852/ra2021.3.37.42.54.	Поволжская Археология.	2306-4099	N 3 (37). С. 42-54. 2021.	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_46622239_34710671.pdf	Scopus, Ядро РИНЦ	36	23, 42, 91	0,75/0,375		Выборнов А. А.
37	The problem of the Neolithisation process chronology in Povolzhye.	статья	DOI : https://doi.org/10.4312/dp.40.2	Documenta Praehistorica	1408-967X	Volume 40, P.13-20. 2013,	http://pdfs.semanticscholar.org/f22a/06d67d9d3416131bada78085973dc0252b5.pdf	Scopus, Ядро РИНЦ	37	42, 91	0,437/0,2		Vybornov A., Goslar T., Possnert G.
38	New Results of Interdisciplinary Study of Bronze Age	статья	DOI : 10.21638/1701701/sp	Vestnik of Saint Petersburg University. History	1812-9323	Volume 66, issue 4, P. 1270-1295. 2021	https://dspace.spbu.ru/handle/11701/35530	Web of Science, Ядро РИНЦ	38	39, 40, 89, 90	1,56/0,39		Kashuba M. T., Smekalova T. N., Gurov E. Yu.

	Settlements in Northwestern Crimea.		bu02.2 021.41 4									
39	Особенности формирования поселенческой структуры верхнепалеолитической стоянки Юдиново по материалам археологических и геохимических исследований 2015-2018 гг. Features of the formation of the settlement structure of the Upper Paleolithic site of Yudinovo based on the materials of archaeological and geochemical studies in 2015-2018	статья	DOI: 10.55086/sp221239258	Stratum plus.	1608-9057	№ 1. P. 239-258, 2022.	https://www.e-anthropology.com/English/Catalog/Archaeology/STM_DWL_s8cz_uJCJ98skUbYK.aspx	Web of Science, Ядро РИНЦ	39	32, 83	1,18/0,5	Khlopachev G.A., Gribchenko Yu.N.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Геохимическая индикация ландшафтно-климатических событий и антропогенной активности в позднем плейстоцене-голоцене на стоянках древнего человека Восточной Европы» опубликованы в вышеприведенных 39 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - 0 публикаций; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - 39 публикаций.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

19.09.2022

Кулькова Марианна Алексеевна

