

СПИСОК

**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата географических наук
по научной специальности 1.6.14. «Геоморфология и палеогеография» на тему: «Хронология и условия формирования мгинской морской
межледниковой толщи в Приневской низменности»,
опубликованных в рецензируемых изданиях**

Ручкин Максим Владимирович

Author ID (Scopus) – 57223977950

Researcher ID (Web of Science) - ITT-5857-2023

SPIN (РИНЦ) 2865-6491

ORCID - 0009-0003-4896-0203

№ 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	Первые данные о палеогеографических обстановках и хронологии последнего межледникового на Зимнем	Статья	doi.org/10.31857/S2686739723601308	Доклады Российской академии наук. Науки о Земле	2686-7397	2023. Т. 512. № 2. С. 313–319	https://doi.org/10.31857/S2686739723601308	Scopus		10	1/1, ОСЛ-датирование	Зарецкая Н. Е., Талденкова Е. Е., Овсепян Я. С., Баранов Д. В., Руденко О. В., Степанова А. Ю.

	берегу Белого моря											
2	К проблеме воздействия Азасского ледниковой щита на формирование подпружных озер в неоплейстоцене Тувы на примере Верхнехазарского палеоозера	Статья	doi.org/10.31857/S2686739723601308	Геология и геофизика	0016-7886	2023. Т. 64. № 5. С. 720–734.	https://doi.org/10.15372/GIG2022146	Scopus, ВАК	78	10, 74, 76	2/2, ОСЛ-датирование	Новиков И. С., Назаров Д. В., Михареви ч М. В., Гладышев а А. С., Пруднико в С. Г.
3	Побережье Белого моря в пределах Русской плиты в позднем неоплейстоцене	Статья	doi.org/10.31857/S2587556622060164	Известия Российской академии наук. Серия географическая	2587-5566	2022. Т. 86. № 6. С. 898–913	https://doi.org/10.31857/S2587556622060164	Scopus, ВАК		10	2/2, ОСЛ-датирование	Зарецкая Н. Е., Баранов Д. В., Луговой Н. Н.
4	Evidence for the intrusion of marine Atlantic waters into the West Siberian Arctic during the Middle Pleistocene	Статья	doi.org/10.1111/bor.12558	Boreas	0300-9483	2022. Vol. 51, No. 2. P. 402–425.	https://doi.org/10.1111/bor.12558	Scopus		10	2/2, ОСЛ-датирование	Nazarov D.V., Nikolskaia O.A., Gladysheva A.S., Zhigmanovskiy I.V., Merkuljev A.V., Thomsen K.J.

5	Lake Yamal, an ice-dammed megalake in the West Siberian Arctic during the Late Pleistocene, ~60–35 ka	Статья	doi.org/10.1016/j.quascirev.2022.107614	Quaternary Science Reviews	0277-3791	2022. Vol. 289. 107614.	https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2022.107614	Scopus	305	10, 73	3/2, ОСЛ-датирование	Nazarov D.V., Nikolskaia O.A., Zhigmanovskiy I.V., Cherezova A.A.
6	Early Middle Weichselian in the White Sea and adjacent areas: Chronology, stratigraphy and palaeoenvironments	Статья	doi.org/10.1016/j.quaint.2022.05.007	Quaternary International	1040-6182	2022. Vol. 632. P. 65–78.	https://doi.org/10.1016/j.quaint.2022.05.007	Scopus		10	3/2, ОСЛ-датирование	Zaretskaya N.E., Korsakova O., Molodkov A.N., Baranov D.V., Rybalko A., Lugovoy N.N., Merkuljev A.V.
7	Перекрестное ОСЛ- и 14С-датирование молодых субэвальных отложений Самбийского (Калининградского) полуострова	Статья	doi.org/10.31857/S2686739721080156	Доклады Российской академии наук. Науки о Земле	2686-7397	2021. Т. 499. № 2. С. 133–137.	https://doi.org/10.31857/S2686739721080156	Scopus		10	1/1, ОСЛ-датирование	Шварёв С. В., Зарецкая Н. Е., Луговой Н. Н., Зазовская Э. П., Субетто Д. А.
8	High-	Статья	doi.org	Catena	0341-8162	2021. Vol. 205.	https://doi.org	Scopus	312	10, 72	2/2, ОСЛ-	Panin

resolution analysis of the Likhvin loess-paleosol sequence (the central part of the East European Plain, Russia)		g/10.1 016/j. catena .2021. 10544 5			105445.	/10.1016/j.catena.2021.105445				датирование	P.G., Filippova K.G., Bukhonov A.V., Karpukhin a N.V., Kalinin P.I.
--	--	--	--	--	---------	---	--	--	--	-------------	---

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Хронология и условия формирования мгинской морской межледниковой толщи в Приневской низменности» опубликованы в вышеприведенных 8 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - 2 публикации; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - 6 публикаций.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

«29» марта 2026 г.



/М. В. Ручкин