

Список публикаций Н.Е. Зарецкой, в которых изложены результаты исследований по теме докторской диссертации в виде научного доклада (2016-2025).

1. Kuosmanen, N.; Seppä, H.; Reitalu, T.; Alenius, T.; Bradshaw, R.H.W.; Clear, J.L.; Filimonova, L.; Kuznetsov, O.; Zaretskaya, N. Long-term Forest composition and its drivers in taiga forest in NW Russia // *Vegetation History and Archaeobotany*, v. 25, 2016, p. 221–236, DOI:10.1007/s00334-015-0542-y. **Scopus Q1, WoS Q1, Springer**
2. Карманов В.Н., Макаров А.С., Зарецкая Н.Е. Новые данные по хронологии чужьяёльской культуры (крайний северо-восток Европы) // *Российская Археология*, 2017. Изд-во: Наука «Интерпериодика», № 2. С. 55–62. EDN: [YPZRGR](https://ra.jes.su/s0869-60630000339-5-1-ru-4/); <https://ra.jes.su/s0869-60630000339-5-1-ru-4/> **Scopus Q4**
3. Волокитин А.В., Панин А.В., Зарецкая Н.Е. Начальное заселение долины верхней Вычегды в связи с геоморфологическими условиями в позднеледниковье – раннем голоцене: мезолитические стоянки Парч 1 и 2 // *Известия Иркутского ун-та. Серия Геоархеология. Этнология. Антропология.*, 2017, т. 19, с. 42–57; <https://izvestiageoarh.isu.ru/ru/article?id=177> **Перечень ВАК**
4. Лаптева Е.Г., Зарецкая Н.Е., Косинцев П.А., Лычагина Е.Л., Чернов А.В. Первые данные о динамике растительности Верхнего Прикамья в среднем и позднем голоцене // *Экология*, 2017, № 4, с. 267–276, DOI: 10.7868/S0367059717040096
- Lapteva E.G., Zaretskaya N.E., Kosintsev P.A., Lychagina E.L., Chernov A.V. First data on the Middle to Late Holocene dynamics of vegetation in the Upper Kama region // *Russian Journal of Ecology*. 2017. Т. 48. № 4. С. 326-334. DOI: 10.1134/S1067413617040099 **Scopus Q3, WoS Q4**
5. Репкина Т.Ю., Зарецкая Н.Е., Субетто Д.А., Потахин М.С., Кунгаа М.Ч., Новикова А.В., Леонтьев П.А. Морфодинамика берегов северо-запада Онежского полуострова Белого моря в голоцене. Губа Конюхова // *Труды Карельского научного центра РАН*, 2017, № 8. с. 1–19. DOI: [10.17076/bg717](https://doi.org/10.17076/bg717) **Перечень ВАК**
6. Zaretskaya N.E., Panin A.V., Karpukhina N.V. The SIS limits and related proglacial events in the Severnaya Dvina basin, northwestern Russia: review and new data // *Bulletin of the Geological Society of Finland*, 2018, v. 90, p. 301–313. DOI: [10.17741/bgsf/90.2.012](https://doi.org/10.17741/bgsf/90.2.012) **Scopus Q3**
7. Зарецкая Н.Е., Гаврилов К.Н., Панин А.В., Нечушкин Р.И. Геохронологические данные и археологические представления о времени существования опорных памятников восточного граветта на Русской равнине // *Российская археология*, 2018, № 1, с. 3–16. EDN: VTHXYT; <https://istina.msu.ru/publications/article/108886810/> **Scopus Q4**
8. Зарецкая Н.Е. Голоценовая история дельты р. Северной Двины // *Геоморфология*, 2018, № 1, с. 3–17. DOI: [10.7868/S0435428118010017](https://doi.org/10.7868/S0435428118010017) **Scopus Q3, WoS Q4, GeoRef**
9. Репкина Т.Ю., Зарецкая Н.Е., Шилова О.С. Двинский залив Белого моря в позднеледниковье – раннем голоцене // *Геоморфология*, 2018, № 2, с. 71–87. DOI: [10.7868/S0435428118020062](https://doi.org/10.7868/S0435428118020062) **Scopus Q3, WoS Q4, GeoRef**
10. Колька В.В., Корсакова О.П., Лаврова Н.Б., Толстобров Д.В., Зарецкая Н.Е. Стратиграфия донных осадков малых озёр и палеогеография западного берега Онежского залива Белого моря в позднеледниковье и голоцене // *Геоморфология*, 2018, № 2, с. 48–59. DOI: [10.7868/s0435428118020049](https://doi.org/10.7868/s0435428118020049) **Scopus Q3, WoS Q4, GeoRef**
11. Зарецкая Н.Е., Корсакова О.П., Панин А.В. Морская изотопная стадия 3 на северо-востоке Европы: геохронология и событийность // *Геология и геофизика*, 2019, т. 60, № 8, с. 1153–1170. DOI: [10.15372/GiG2019056](https://doi.org/10.15372/GiG2019056)

Zaretskaya N.E., Korsakova O.P., Panin A.V. Marine isotope stage 3 in Northeastern Europe: geochronology and events // *Russian Geology and Geophysics*. 2019. Т. 60. № 8. С. 911-925. DOI: 10.15372/RGG2019056 **Scopus Q2, WoS Q4, GeoRef**

12. Трофимова С.С., Зарецкая Н.Е., Лаптева Е.Г., Лычагина Е.Л., Чернов А.В. Опыт использования методов палеоэкологических исследований для реконструкции природной среды голоцена // *Экология*, 2019, № 6, с. 438–445. DOI: 10.1134/S036705971906012X

Trofimova, S.S., Zaretskaya, N.E., Lapteva, E.G., Lychagina, E.L., Chernov, A.V., 2019. Methods of Paleoeological Investigations: A Case Study of the Holocene Environmental Reconstruction. *Russian Journal of Ecology*, 2019, v. 50, no. 6, pp. 543–550. <https://doi.org/10.1134/S1067413619060122> **Scopus Q3, WoS Q4**

13. Шилова О.С., Зарецкая Н.Е., Репкина Т.Ю. Голоценовые отложения Юго-Восточного побережья Горла Белого моря: новые данные диатомового и радиоуглеродного анализов // *Доклады Академии наук*, 2019, т. 488, № 6, с. 661-666. DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524886661-666>

Shilova O.S., Zaretskaya N.E., Repkina T.Y. Holocene deposits of the southeastern coast of the Gorlo strait (White Sea): New data of diatom and radiocarbon analyses // *Doklady Earth Sciences*, 2019, v. 488, no. 2, p. 1259–1263. DOI: 10.1134/S1028334X19100258 **Scopus Q2, WoS Q3, Springer, GeoRef**

14. Колька В.В., Корсакова О.П., Лаврова Н.Б., Шелехова Т.С., Зарецкая Н.Е. Литология, биостратиграфия и геохронология позднеплейстоцен-голоценовых осадков на побережье Онежского залива Белого моря // *Доклады Академии наук*, 2019, т. 485, № 2, с. 221-225. DOI: 10.31857/S0869-56524852221-225

Kolka V.V., Korsakova O.P., Lavrova N.B., Shelekhova T.S., Zaretskaya N.E. Lithology, biostratigraphy and geochronology of the Late Pleistocene – Holocene sediments on the coast of Onega Bay of the White Sea // *Doklady Earth Sciences*. 2019. v. 485. № 1. p. 312-316. DOI: 10.1134/S1028334X19030115 **Scopus Q2, WoS Q3, Springer, GeoRef**

15. Syrovatko A.S., Panin A.V., Troshina A.A., Zaretskaya N.E. Magnitude and chronology of extreme floods in the last 2 ka based on the stratigraphy of a riverine archeological site (Schurovo settlement, middle Oka River, central European Russia) // *Quaternary International*, 2019, vol. 516, p. 83–97. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2018.10.002> **Scopus Q1, WoS Q3**

16. Баранов Д.В., Панин А.В., Антонов С.И., Беляев В.Р., Болысов С.И., Еременко Е.А., Зарецкая Н.Е. Влияние гляциоизостатических движений земной коры в приледниковой зоне на развитие верховий р. Волги // *Вестник Московского университета. Серия 5: География*. 2019. № 6, с. 90-101. EDN: [AWMTEX](https://vestnik5.geogr.msu.ru/jour/article/view/598/515); <https://vestnik5.geogr.msu.ru/jour/article/view/598/515> **Scopus Q2**

17. Zaretskaya N.E., Panin A.V., Molod'kov A.N., Simakova A.N., Trofimova S.S., Baranov D.V. Pleistocene stratigraphy of the Vycheгда River basin, European north-east // *Quaternary International*, 2020, v. 546, p. 185-195. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2019.09.020> **Scopus Q1, WoS Q3**

18. Зарецкая Н.Е., Лудикова А.В., Шварев С.В., Кузнецов Д.Д., Кутенков С.А. Палеосейсмогенные тектонические рвы – уникальные архивы истории Белого моря в голоцене // *Геоморфология*, 2020, № 4, стр. 45-57. DOI: 10.31857/S0435428120040112

Zaretskaya N.E., Ludikova A.V., Shvarev S.V., Kuznetsov D.D., Kutenkov S.A. Paleoseismic fault trenches as unique archives of the White Sea Holocene history // *Doklady Earth Sciences*, 2022, Vol. 507, no. Suppl.1, p. S61–S68. DOI: [10.1134/S1028334X22601249](https://doi.org/10.1134/S1028334X22601249) **Scopus Q2, WoS Q3, Springer, GeoRef**

19. Зарецкая Н.Е., Лычагина Е.Л., Лаптева Е.Г., Трофимова С.С., Чернов А.В. Пойма Камы: реконструкция среды обитания древних и средневековых сообществ Среднего Предуралья // *Российская Археология*, 2020, №1, с. 44-59. <https://doi.org/10.31857/S086960630008253-7> **Scopus Q1**

20. Репкина Т.Ю., Романенко Ф.А., Лудикова А.В., Зарецкая Н.Е. Северо-западные берега Онежского полуострова Белого моря в голоцене: условия развития, динамика, хронология. // Известия РАН. Серия географическая, 2020, т. 84, № 6, с. 888-904. DOI:10.31857/S2587556620060096 **Scopus Q3, Springer**
21. Zheltova M.N., Burova N.D., Zaretskaya N.E., Zaitseva G.I., Sementsov A.A. “Hare Tracks” in the Upper Palaeolithic in the centre of the East-European Plain (an overview) // Quaternary International, 2021, v. 587-588, p. 310–325, <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2020.10.017> **Scopus Q1, WoS Q3**
22. Karmanov V.N., Zaretskaya N.E. Radiocarbon dating of Holocene archaeological sites in the Far Northeast of Europe: scopes and limits of a supraregional database // Documenta Praehistorica, 2021, XLVIII, p. 142-165, DOI: 10.4312/dp.48.23 **Scopus Q1**
23. Шварёв С.В., Зарецкая Н.Е., Ручкин М.В., Луговой Н.Н., Зазовская Э.П., Субетто Д.А. Перекрёстное ОСЛ и 14С-датирование молодых субаэриальных отложений Самбийского (Калининградского) полуострова // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2021, том 499, № 2, с. 47–51, DOI:10.31857/S2686739721080156
- Shvarev S.V., Zaretskaya N.E., Lugovoi N.N., Zazovskaya E.P., Ruchkin M.V., Subetto D.A. Cross OSL and 14C dating of young subaerial deposits in the Sambia (Kaliningrad) peninsula // Doklady Earth Sciences. 2021. T. 499. № 2. С. 639-642. DOI: 10.1134/s1028334x21080158 **Scopus Q3, WoS Q3, Springer, GeoRef**
24. Карманов В.Н., Зарецкая Н.Е. Радиоуглеродная хронология памятников неолита-энеолита крайнего Северо-востока Европы: критический анализ данных // Российская Археология, 2021, № 1, с. 31–46, DOI: 10.31857/S086960630013702-1 **Scopus Q1**
25. Карманов В.Н., Зарецкая Н.Е. Радиоуглеродная хронология чужьяёльской культуры // Поволжская Археология, № 3 (37) 2021, <https://doi.org/10.24852/pa2021.3.37.55.69> **Scopus Q1**
26. Шварёв С.В., Субетто Д.А., Зарецкая Н.Е., Молодьков А.Н. Возраст, генезис и сейсмогенные деформации террас реки Вуокса на Карельском перешейке, северо-запад России // Геология и геофизика, 2021, т. 62, № 11, с. 1592—1615, DOI: 10.15372/GiG2020192
- Shvarev S.V., Subetto D.A., Zaretskaya N.E., Molodkov A.N. Age, genesis, and seismogenic deformations of the Vuoksa river terraces on the Karelian isthmus (Northwestern Russia) // Russian Geology and Geophysics, 2021, v. 62, no. 11, p. 1308–1329. DOI: [10.2113/RGG20204229](https://doi.org/10.2113/RGG20204229) **Scopus Q2, WoS Q4, GeoRef**
27. Zaretskaya, N.E., Rybalko, A.E., Repkina, T.Yu., Shilova, O.S., Krylov, A.V. Late Pleistocene in the southeastern White Sea and adjacent areas (Arkhangelsk region, Russia): stratigraphy and palaeoenvironments // Quaternary International, 2021. v. 605-606. p. 126-141, <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2020.10.057> **Scopus Q1, WoS Q3**
28. Леонтьев П.А., Субетто Д.А., Репкина Т.Ю., Лудикова А.В., Кузнецов Д.Д., Кублицкий Ю.А., Сапелко Т.В., Зарецкая Н.Е., Фирсенкова В.М., Потахин М.С., Сырых Л.С., Толстобров Д.С. Реконструкция относительного перемещения уровня моря в голоцене на северо-западе Онежского полуострова (губа Конюхова, Белое море) на основе палеолимнологических исследований // Известия РАН. Серия географическая, 2022, т. 86, № 6, с. 933-945, DOI: 10.31857/S2587556622060097 **Scopus Q3, Springer**
29. Рыбалко А.Е., Репкина Т.Ю., Старовойтов А.В., Зарецкая Н.Е., Корсакова О.П., Субетто Д.А., Токарев М.Ю., Беляев П.Ю. Основные этапы изучения геологии четвертичных отложений Белого моря и дискуссионные проблемы его палеогеографии в позднем неоплейстоцене – голоцене // Известия РАН. Серия географическая, 2022, т. 86, № 6, с. 848-869, DOI: 10.31857/S2587556622060152 **Scopus Q3, Springer**
30. Зарецкая Н.Е., Баранов Д.В., Ручкин М.В., Луговой Н.Н. Побережье Белого моря в пределах Русской плиты в позднем неоплейстоцене // Известия РАН. Серия географическая, 2022б, т. 86, № 6, с. 898-913, DOI: 10.31857/S2587556622060164 **Scopus Q3, Springer**
31. Zaretskaya N., Korsakova O., Molodkov A., Ruchkin M., Baranov D., Rybalko A., Lugovoy N.,

Merkuliev A. Early Middle Weichselian in the White Sea and adjacent areas: Chronology, stratigraphy and palaeoenvironments // *Quaternary International*, 2022, v. 632, p. 65-78, <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2022.05.007> **Scopus Q1, WoS Q3**

32. Vasileva K., Zaretskaya N., Ershova V., Maximov F., Chernyshova I., Panikorovsky T., Vereshchagin O., Rogov M., Stockli L.D., Stockli D., Khaitov V., Soloshenko N., Frishman N. New model for seasonal ikaite precipitation: Evidence from White Sea glendonites // *Marine Geology*, 2022, v. 449, p. 1-13, DOI: [10.1016/j.margeo.2022.106820](https://doi.org/10.1016/j.margeo.2022.106820) **Scopus Q1, WoS Q2**

33. Демаков Д.А., Лычагина Е.Л., Зарецкая Н.Е., Копытов С.В., Чернов А.В., Лаптева Е.Г., Трофимова С.С., Косинцев П.А. Косинские мезолитические стоянки в контексте истории природной среды Верхнего Прикамья в позднеледниковье и раннем голоцене // *Геоморфология и палеогеография*. 2023. Т. 54. № 1. С. 74-89., DOI: [10.31857/S2949178923010048](https://doi.org/10.31857/S2949178923010048) **Scopus Q3**

Demakov D.A., Lychagina E.L., Zaretskaya N.E., Kopytov S.V., Chernov A.V., Lapteva E.G., Trofimova S.S., Kosintsev P.A. Kosa Mesolithic sites in the context of the palaeoenvironmental history of the upper Kama basin in the Late Glacial and early Holocene // *Doklady Earth Sciences*, 2022, Vol. 507, no. 1, p. 92–103. DOI: [10.1134/S1028334](https://doi.org/10.1134/S1028334)

34. Зарецкая Н.Е., Лудикова А.В., Кузнецов Д.Д., Луговой Н.Н., Успенская О.Н., Фролов П.Д. Природные обстановки позднеледниковья и развитие приледниковых водоёмов на северном побережье Самбийского (Калининградского) полуострова // *Геоморфология и палеогеография*, 2023а, т. 54, № 4, с. 7-25. DOI: [10.31857/S2949178923040163](https://doi.org/10.31857/S2949178923040163) **Scopus Q3**

35. Зарецкая Н.Е., Талденкова Е.Е., Овсепян Я.С., Ручкин М.В., Баранов Д.В., Руденко О.В., Степанова А.Ю. Первые данные о палеогеографических обстановках и хронологии последнего межледниковья на Зимнем берегу Белого моря // *Доклады РАН. Науки о Земле*, 2023б, т. 512, № 2, с. 313-319, DOI: [10.31857/S2686739723601308](https://doi.org/10.31857/S2686739723601308), EDN: DWFTVY

Zaretskaya N.E., Taldenkova E.E., Ovsepyan Y.S., Ruchkin M.V., Baranov D.V., Rudenko O.V., Stepanova A.Yu. First data on the paleogeographical settings and chronology of the last interglacial on the Zimnii coast of the White Sea // *Doklady Earth Sciences*, 2023, v. 512, no. 2, p. 1059–1064. DOI: [10.1134/S1028334X23601360](https://doi.org/10.1134/S1028334X23601360) **Scopus Q3, WoS Q3, Springer, GeoRef**

36. Lapteva E.G., Zaretskaya N.E., Lychagina E.L., Trofimova S.S., Demakov D.A., Kopytov S.V., Chernov A.V. Holocene vegetation dynamics, river valley evolution and human settlement of the upper Kama valley, Ural region, Russia. // *Vegetation History and Archaeobotany*, 2023, v. 32, p. 361–385. <https://doi.org/10.1007/s00334-023-00913-5> **WoS Q1, Scopus Q1, Springer**

37. Kublitskiy Y., Repkina T., Leontiev P., Shilova O., Zaretskaya N., Gurinov A., Lugovoy N., Subetto D., Yakovleva A., Nam Seung II, Jun-Hyun K., Jeong-Ju S., Peretruxhina A. Reconstruction of relative sea-level changes based on a multiproxy study of isolated basins on the Onega peninsula (White Sea, Northwestern Russia) // *Quaternary International*, 2023, v. 644-645, P. 79–95. DOI: [10.1016/j.quaint.2022.04.016](https://doi.org/10.1016/j.quaint.2022.04.016) **Scopus Q2, WoS Q3**

38. Zaretskaya N., Panin A., Utkina A., Baranov D. Aeolian sedimentation in the Vychegda River valley, north-eastern Europe, during MIS 2–1 // *Quaternary International*, 2024, v. 686-687, p. 83-98, <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2023.05.022> **Scopus Q1, WoS Q3**

39. Zaretskaya N., Utkina A., Baranov D., Panin A., Trofimova S., Simakova A., Kurbanov R. Limited extension of the MIS 2 proglacial lake in the Severnaya Dvina valley, south-eastern margin of the last Scandinavian Ice Sheet // *Journal of Quaternary Science*, 2024b, v. 39 (1), p. 82-101, DOI: [10.1002/jqs.3570](https://doi.org/10.1002/jqs.3570) **Scopus Q1, WoS Q2**

40. Копытов С.В., Чернов А.В., Демаков Д.А., Лычагина Е.Л., Зарецкая Н.Е. Верхняя Кама и ее притоки в позднем плейстоцене и голоцене: реконструкция природных условий и освоение человеком // *Гидросфера. Опасные процессы и явления*, 2023, т. 5, вып. 2, с. 191-201. DOI [10.34753/HS.2023.5.2.191](https://doi.org/10.34753/HS.2023.5.2.191). EDN WJXFYM. **Перечень ВАК**

41. Рыбалко А.Е., Щербаков В.А., Токарев М.Ю., Кудинов А.А., Беляев П.Ю., Репкина Т.Ю., Зарецкая Н.Е., Терехина Я.Е., Иванова В.В., Сличенков В.И. Роль современных

- геодинамических процессов в формировании рельефа дна и побережья Белого моря // Геотектоника, (1):71–87, 2024, DOI: 10.31857/s0016853x24010044
- Rybalko A.E., Shcherbakov V.A., Tokarev M.Yu., Kudinov A.A., Belyaev P.Yu., Repkina T.Yu., Zaretskaya N.E., Terekhina Ya.E., Ivanova V.V., Slichenkov V.I. Influence of modern geodynamic processes on the formation of the coastal relief and seabed of the White Sea // *Geotectonics*, 2024, v. 58(1), p. 41–55, DOI: [10.1134/S0016852124700031](https://doi.org/10.1134/S0016852124700031) **Scopus Q2, Springer, GeoRef**
42. Utkina, A., Choi, J.-H., Murray, A., Panin, A., Zaretskaya, N., Kurbanov, R., and Buylaert, J.-P. Luminescence ages of sediments from the margin of the penultimate glaciation in the north-eastern European plain // *Quaternary Geochronology*, v. 83, 2024, p. 1-11, DOI: 10.1016/j.quageo.2024.101578 **Scopus Q1, WoS Q2**
43. Репкина Т.Ю., Зарецкая Н.Е., Шварев С.В., Луговой Н.Н., Аляутдинов, А.Р., Шилова О.С. Морфодинамика и морфотектоника района устья р. Варзуги (Терский берег Белого моря) в позднеледниковье и голоцене // *Геоморфология и палеогеография*, т. 55, № 1, 2024, с. 93–129, DOI: 10.31857/s2949178924010079 **Scopus Q4**
- Repkina T.Y., Zaretskaya N.E., Shvarev S.V., Lugovoy N.N., Alyautdinov A.R., Shilova O.S. Morphodynamics and Morphotectonics of the mouth Area of the Varzuga River in the Late Glacial and Holocene (Terskii Coast of the White Sea) // *Doklady Earth Sciences*, 2023, Vol. 513, no. Suppl.1, p. s24 – s46. — DOI 10.1134/S1028334X2360250X.
44. Копытов С.В., Зарецкая Н.Е., Константинов Е.А., Лаптева Е.Г., Санников П.Ю., Сычѳв Н.В., Мехоношина Е.А. Природная среда верхнего Прикамья в позднеледниковье и раннем голоцене по данным изучения донных отложений озера Новожилово // *Доклады Академии Наук. Науки о Земле*, 2025, т. 520, № 1, с. 105-114, DOI:10.31857/S2686739725010118 EDN: GWGKCI
- Kopytov S.V., Zaretskaya N.E., Konstantinov E.A., Lapteva E.G., Sannikov P.Yu., Sychev N.V. and Mekhonoshina E.A. Palaeoenvironment of the Upper Kama Region during the Late Glacial and Early Holocene (Novozhilovo Lake Sediments Case Study) // *Doklady Earth Sciences*, 2024, v. 519, part 2, p. 2208–2216. doi: 10.1134/S1028334X24603341 **Scopus Q3, Springer, GeoRef**
45. Korsakova O.P., Molodkov A.N., Zaretskaya N.E., Grigoriev V.A. Sedimentologic successions and chronology of the late Pleistocene deposits on the southern Kola Peninsula, northern Europe // *Quaternary Research*, 2024, doi:10.1017/qua.2024.24 **Scopus Q2, WoS Q3**
46. Карманов В.Н., Лычагина Е.Л., Зарецкая Н.Е. Энеолит и эпоха бронзы лесной зоны Восточной Европы: дисгармония археологической периодизации // *Поволжская Археология*, 2024, № 3 (49), с. 94-114, <https://doi.org/10.24852/pa2024.3.49.94.113> **Scopus Q1**
47. Zaretskaya N.E., Vashkov A.A., Baranov D.V., Lugovoy N.N. Glaciolacustrine sedimentary pattern of the Eastern White Sea area during the MIS 2 // *Limnology and Freshwater Biology*, 2024c, v. 4, p. 741-746 DOI:[10.31951/2658-3518-2024-A-4-741](https://doi.org/10.31951/2658-3518-2024-A-4-741) **Scopus Q4**
48. Nosova M.B., Zakharov A.L., Lavrenov N.G., Zaretskaya N.E., Mazei N.G., Kupriyanov D.A., Pastukhova Yu.A., Bakumenko V.O., Severova E.E., Konstantinov, E. A. A multi-proxy centennial-resolution paleoecological record of Holocene lake sediments in the marginal zone of Last Scandinavian Glaciation (Tver Region, Russia) // *Quaternary International*, 2025, v. 729, <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2025.109778> **Scopus Q2, WoS Q3**
49. Зарецкая Н.Е., Репкина Т.Ю., Гуринов А.Л., Баранов Д.В., Луговой Н.Н., Орлов А.В., Пронина А.В. Седиментационные палеоархивы позднеледниковья – раннего голоцена на Терском берегу Белого моря (район устья Варзуги) // *Геоморфология и палеогеография*, 2025, т. 56, № 3, с. 104-116. DOI: 10.31857/S2949178925030074; EDN: HIRHLH **Scopus Q2**
50. Шухвостов Р.С., Зарецкая Н.Е., Баранов Д.В., Захаров А.Л. Палеокриогенные структуры позднего неоплейстоцена в долине р. Северной Двины // *Доклады Российской академии наук. Науки о Земле.* – 2025. – Т. 525, № 2. – С. 314-321. – DOI 10.7868/S3034506525120145.
- Shukhvostov R.S., Zaretskaya N.E., Baranov D.V., Zakharov A.L. Paleocryogenic Structures of the Late Pleistocene in the Severnaya Dvina River Valley // *Doklady Earth Sciences.* – 2025. – Vol.

525, No. 2. – Art. 33. – DOI 10.1134/S1028334X25608764 **Scopus Q3, Springer, GeoRef**

51. Зарецкая Н.Е., Вашков А.А., Баранов Д.В., Ручкин М.В., Носова О.Ю., Черезова А.А. Развитие и деградация последнего оледенения в восточном Прибеломорье // Геоморфология и палеогеография, 2025, том 56, № 4, с. 571-597. DOI: 10.7868/S2949179725040031 **Scopus Q2**

52. Panin A., Zaretskaya N., Baranov D., Utkina A., Kurbanov R. Late Quaternary architecture of the lower Vycheгда valley, northern European Russia: Insights into landscape dynamics at the eastern margin of the last Scandinavian ice sheet // Earth Surface Processes and Landforms. – 2025. – Vol. 50, no. 14. – P. e70202. – DOI 10.1002/esp.70202. **Scopus Q1, WoS Q2**

53. Zaretskaya N.E., Baranov D.V., Lugovoy N.N. The Kurjador Geological Site (Upper Vycheгда): The Lost Stratotype Section of the Late Pleistocene in the Northeastern Europe // Doklady Earth Sciences. – 2025a. – Vol. 525. – 52. – DOI: 10.1134/S1028334X25609733 **Scopus Q3, Springer, GeoRef**

54. Рыбалко А.Е., Репкина Т.Ю., Корсакова О.П., Вашков А.А., Зарецкая Н.Е., Токарев М.Ю., Субетто Д.А., Алешин М.И., Беляев П.Ю., Дронь О.В., Котов С.Р., Крехов А.К., Кублицкий Ю.А., Кудинов А.А., Леонтьев П.А., Орлов А.В., Савельева Л.А. Соловецкий архипелаг в позднем неоплейстоцене-голоцене: корреляция данных морских и наземных исследований // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле, 2025, т. 525, № 2, с. 185-193. – DOI:10.7868/S3034506525120017.

Rybalko A.E., Repkina T.Yu., Korsakova O.P., Vashkov A.A., Zaretskaya N.E., Tokarev M.Yu., Subetto D.A., Aleshin M.I., Belyaev P.Yu., Dron O.V., Kotov S.R., Krekhov A.K., Kublitsky Yu. A., Kudinov A.A., Leontiev P.A., Orlov A.V., Savelieva L.A. Solovetsky Archipelago in the Late Pleistocene-Holocene: Correlation of Marine and Land Research Data // Doklady Earth Sciences, 2025, v. 525, no. 2, p. 1-8, DOI: 10.1134/S1028334X25608727 **Scopus Q3, Springer, GeoRef**

55. Zaretskaya N.E., Vashkov A.A., Shilova O.S., Khaitov V.M., Lugovoy N.N., Bashilov K.V., Butakovskaya M.P. The Association of the Late Glacial–Early Holocene Glaciofluvial and Marine Sediments of the Kandalaksha Coast of the White Sea // Doklady Earth Sciences, 2025c, Vol. 525:61, p. 42-52, DOI: 10.1134/S1028334X25609721 **Scopus Q3, Springer, GeoRef**

56. Zaretskaya N., Taldenkova E., Ruchkin M., Ovsepiyan Ya., Rudenko O., Timofeeva I. The new key sections of the Last Interglacial transgression in the Eurasian Arctic (Eastern White Sea): paleoenvironmental reconstructions and interregional correlations // Quaternary International, 2025b, v. 754, <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2025.110067> **Scopus Q2, WoS Q3**