

**Сведения о научном руководителе  
диссертации Ткач Алины Алексеевны**  
*«Палеогеография Каспийского моря в позднем плейстоцене и голоцене на основе  
изотопно-кислородного анализа остракод»*

**Научный руководитель:** Янина Тамара Алексеевна  
**Ученая степень:** доктор географических наук  
**Ученое звание:** доцент/старший научный сотрудник  
**Должность:** профессор кафедры геоморфологии и палеогеографии, заведующий НИЛ новейших отложений и палеогеографии плейстоцена географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова  
**Место работы:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»  
**Адрес места работы:** 119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, МГУ, д. 1, географический факультет  
**Тел.:** 8 [REDACTED]  
**E-mail:** [REDACTED]

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.14 – Геоморфология и палеогеография (25.00.25 – Геоморфология и эволюционная география) за последние 5 лет:

Berdnikova A., Lysenko E., Makshaev R., Zenina M., Yanina T. Multidisciplinary Study of the Rybachya Core in the North Caspian Sea during the Holocene // Diversity. 2023. Vol. 15, № 150 DOI

Курбанов Р.Н., Беляев В.Р., Свистунов М.И., Бутузова Е.А., Солодовников Д.А., Таратунина Н.А., Янина Т.А. Новые данные о возрасте раннехвалынской трансгрессии Каспийского моря // Известия Российской академии наук. Серия географическая. 2023. Т. 87. № 3. С. 403-419 DOI

Сорокин В.М., Янина Т.А., Лукша В.Л. О времени последней связи Каспийского и Черного морей в позднем плейстоцене // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2023. № 1. С. 75-84 DOI

Янина Т.А., Курбанов Р.Н., Таратунина Н.А., Романис Т.В., Ельцов М.В., Лаврентьев Н.В., Глушанкова Н.И., Ремизов С.О., Иванов Я.Д., Куприянова М.Д., Очередной А.К. Палеолитическая стоянка Сухая Мечетка (Волгоград) в контексте стратиграфии и палеогеографии Нижнего Поволжья // Вестник Московского университета. Серия 5: География. 2023. № 2. С. 113-128 DOI

Семиколенных Д.В., Курбанов Р.Н., Янина Т.А. Хронология карангатской трансгрессии Черного моря на основе данных люминесцентного датирования // Известия Российской академии наук. Серия географическая. 2023. Т. 87. № 1. С. 88-101. DOI

Taratunina N.A., Buylaert J.P., Kurbanov R.N., Yanina T.A., Makeev A.O., Lebedeva M.P., Utkina A.O., Murray A.S. Late Quaternary evolution of lower reaches of the Volga River (Raygorod section) based on luminescence dating // Quaternary Geochronology. Vol. 72. P. 1-9 DOI

Butuzova E.A., Kurbanov R.N., Taratunina N.A., Makeev A.O., Rusakov A.V., Lebedeva M.P., Murray A.S., Yanina T.A. Shedding light on the timing of the largest Late Quaternary transgression of the Caspian Sea // Quaternary Geochronology. 2022. Vol. 73. P. 1-13 DOI

Koriche S.A., Singarayer J.C., Valdes P.J., Wesselingh F.P., Kroonenberg S.B., Wickert A.D., Yanina T.A. What are the drivers of Caspian Sea level variation during the late Quaternary? // Quaternary Science Reviews. 2022. No 283. P. 1-19 DOI

- Семиколенных Д.В., Курбанов Р.Н., Янина Т.А. Возраст хвалынского пролива в позднплейстоценовой истории Маньчской депрессии // Вестник Московского университета. Серия 5: География. 2022. № 5. С. 103-112
- Сорокин В.М., Янина Т.А., Романюк Б.Ф. Новые находки карангатских отложений в восточной части Черного моря // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2022. № 5. С. 113-119
- Kurbanov R., Murray A., Thompson W., Svistunov M., Taratunina N., Yanina T. First reliable chronology for the Early Khvalynian Caspian Sea transgression in the Lower Volga River valley // *Boreas*. 2021. Vol. 50. No 1. P. 134-146 DOI
- Yanina T., Bolikhovskaya N., Sorokin V., Romanyuk B., Berdnikova A., Tkach N. Paleogeography of the Atelian regression in the Caspian Sea (based on drilling data) // *Quaternary International*. 2021. Vol. 590. P. 73-84 DOI
- Svitoch A.A., Markova A.K., Yanina T.A. Stratigraphy and the small mammal fauna of the Late Pleistocene sections in the south of the middle reaches of the Volga River // *Quaternary International*. 2021. No 605. P. 93-107 DOI
- Yanina T.A. Environmental Variability Of The Ponto-Caspian And Mediterranean Basins During The Last Climatic Macrocycle // *Geography, Environment, Sustainability*. 2020. Vol. 13. No 4. P. 6-23 DOI
- Van deVelde S., Yanina T., Neubauer T., Wesselingh F. The Late Pleistocene mollusk fauna of Selitrennoye (Astrakhan province, Russia): A natural baseline for endemic Caspian Sea faunas // *Journal of Great Lakes Research*. 2020. Vol. 46. No 5. P. 1227-1239 DOI
- Bezrodnykh Y., Yanina T., Sorokin V., Romanyuk B. The Northern Caspian Sea: Consequences of climate change for level fluctuations during the Holocene // *Quaternary International*. 2020. No 540. P. 68-77 DOI
- Курбанов Р.Н., Семиколенных Д.В., Янина Т.А., Тюнин Н.А., Мюррей Э.С. Новые данные о возрасте карангатской трансгрессии Черного моря // Вестник Московского университета. Серия 5: География. 2020. № 6
- Lazarev S., Jorissen E., vandeVelde S., Rausch L., Stoica M., Wesselingh F., VanBaak C., Yanina T., Aliyeva E., Krijgsman W. Magneto-biostratigraphic age constraints on the palaeoenvironmental evolution of the South Caspian basin during the Early-Middle Pleistocene (Kura basin, Azerbaijan) // *Quaternary Science Reviews*. 2019. No 222. P. 1-26 DOI
- Van deVelde S., Wesselingh F., Yanina T., Anistratenko V., Neubauer T., Poortene J., Vonhoff H., Kroonenberg S. Mollusc biodiversity in late Holocene nearshore environments of the Caspian Sea: A baseline for the current biodiversity crisis // *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*. 2019. P. 1-40 DOI
- Krijgsman W., Tesakov A., Yanina T., Lazarev S., Danukalova G., Van Baak C.G.C, Agustí J., Alçiçek M.C., Aliyeva E., Bista D., Bruch A., Büyükmeriç Y., Bukhsianidze M., Flecker R., Frolov P., Hoyle T.M., Jorissen E.L., Kirscher U., Koriche S.A., Kroonenberg S.B., Lordkipanidze D., Oms O., Rausch L., Singarayer J., Stoica M., van de Velde S., Titov V.V., Wesselingh F.P. Quaternary time scales for the Pontocaspian domain: interbasinal connectivity and faunal evolution // *Earth-Science Reviews*. 2019. No 188. P. 1-40 DOI
- Курбанов Р.Н., Янина Т.А., Мюррей Э.С., Семиколенных Д.В., Свистунов М.И., Штыркова Е.И. Возраст карангатской трансгрессии (поздний плейстоцен) Черного моря // Вестник Московского университета. Серия 5: География. 2019. № 6

Ученый секретарь  
диссертационного совета МГУ.016.4  
Е.Ю. Матлахова