

**Сведения о научном руководителе**  
**по диссертации Лобачевой Дарьи Максимовны**  
**«Бэровские бугры в Северном Прикаспии, палеогеографические условия**  
**их формирования и развития»**

**Научный руководитель:** Янина Тамара Алексеевна

**Ученая степень:** доктор географических наук

**Ученое звание:** доцент/старший научный сотрудник

**Научная специальность:** 25.00.25. Геоморфология и эволюционная география (геогр. науки)

**Место работы:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

**Должность:** профессор кафедры геоморфологии и палеогеографии, заведующий НИЛ новейших отложений и палеогеографии плейстоцена географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

**Адрес места работы:** 119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1

**Тел.:** [REDACTED]

**E-mail:** [REDACTED]

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.14. Геоморфология и палеогеография за последние 5 лет:

1. Makshaev R. R., Yanina T. A., Bolikhovskaya N. S. et al. The timing and sedimentary facies of the Early Khvalynian stage in the lower Volga region (Northern Caspian lowland) // Quaternary Science Reviews. 2025. Vol. 369. P. 109601. DOI: 10.1016/j.quascirev.2025.109601.
2. Янина Т. А., Курбанов Р. Н., Макшаев Р. Р. Каспий в плейстоцене: эволюция природной среды и человек (вступительная статья) // Геоморфология и палеогеография. 2025. Т. 56, № 1. С. 5–29. EDN: DOIWSN.
3. Yanina T. A., Semikolennykh D. V., Sorokin V. M. Caspian — Black Sea connection during MIS 5 (Late Pleistocene): Evidences from drilling data // Earth Systems and Environment. 2025. P. 1–23. DOI: 10.1007/s41748-025-00596-0.
4. Yanina T. A., Svitoch A. A. The Caspian–Black Sea Neopleistocene corridor: The Manych depression // Doklady Earth Sciences. 2024. Vol. 519, no. 1. P. 228–238. DOI: 10.1134/S1028334X24605157.
5. Bolikhovskaya N. S., Yanina T. A., Sorokin V. M. Environmental variability of the Northern Caspian Sea during Khazarian epoch (based on drilling data) // Quaternary. 2024. no. 7. P. 5. DOI: 10.3390/quat7010005

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.016.4,

*Е.Ю. Матлахова*

*Подпись, печать*