

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Анойкина Антона Александровича
на тему «Палеолит Приморского Дагестана»,
представленной на соискание ученой степени доктора исторических наук
по специальности 07.00.06 – археология

Фамилия, имя, отчество Тел., e-mail	Янина Тамара Алексеевна +7 (495) 939-16-08, didacna@mail.ru
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор географических наук 25.00.25 – геоморфология и эволюционная география
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности), юр. адрес, тел., e-mail организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», профессор кафедры геоморфологии и палеогеографии, заведующий научно-исследовательской лабораторией новейших отложений и палеогеографии плейстоцена 119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, 1, МГУ

	<p>имени М.В.Ломоносова, Географический факультет тел.: +7 (495)-939-2238 факс: +7 (495)-932-8836 e-mail: info@geogr.msu.ru</p>
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>Публикации в журналах, входящих в WoS, Scopus:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Yanina T.A. Biostratigraphy of the middle and upper Pleistocene of the Caspian region // <i>Quaternary International</i>. – 2013. – N. 284. – P. 85–97. 2. Янина Т.А. Эволюция природной среды Понто-Каспия в условиях глобальных изменений климата позднего плейстоцена // <i>Вестник Московского университета. Серия 5. География</i>. – 2013. – № 1. – С. 3–16. 3. Svitoch A.A., Badyukova E.N., Sheikhi B., Yanina T.A. Geological-Geomorphological structure and recent history of the Iranian coast of the Caspian Sea // <i>Doklady Earth Sciences</i>. – 2013. – V. 451. – N. 2. – P. 843–848. 4. Свиточ А.А., Бадюкова Е.Н., Шейхи Б., Янина Т.А. Геолого-геоморфологическое строение и новейшая история развития иранского побережья Каспия // <i>Доклады Академии наук</i>. - 2013. – Т. 451. – № 4. – С. 451–457. 5. Янина Т.А., Сорокин В.М., Безродных Ю.П., Романюк Б.Ф. Гирканский этап в плейстоценовой истории Каспийского моря // <i>Вестник Московского университета. Серия 5. География</i>. – 2014. – № 3. – С. 3–9.

6. Yanina T.A. The Ponto-Caspian Region: Environmental consequences of the global climate change during the Late Pleistocene // *Quaternary International*. – 2014. – N. 345. – P. 88-99.
7. Янина Т.А. О новой стратиграфической шкале четвертичной системы // *Вестник Московского университета. Серия 5. География*. – 2014. – № 1. С. 85–87.
8. Bezrodnykh Y., Deliya S., Romanyuk B., Sorokin V., Yanina T. New data on the Upper Quaternary stratigraphy of the North Caspian Sea // *Doklady Earth Sciences*. – 2015. – Vol. 462. – N. 1. – P. 479–483.
9. Безродных Ю.П., Сорокин В.М., Янина Т.А. Об ательской регрессии Каспийского моря // *Вестник Московского университета. Серия 5. География*. – 2015. – № 2. – С. 77–85.
10. Arslanov Kh.A., Yanina T.A., Chepalyga A.L. et al. On the age of the Khvalynian deposits of the Caspian Sea coasts according to ^{14}C and $^{230}\text{Th}/^{234}\text{U}$ methods // *Quaternary International*. – 2016. – N. 409. – P. 81–87.
11. Svitoch A.A., Badyukova E.N., Yanina T.A., Sheikhi B. Biostratigraphy of the marine Holocene on the Iranian coasts of the Caspian Sea // *Quaternary International*. – 2016. – N. 409. – P. 8–15.
12. Sorokin V., Yanina T., Bezrodnykh Y., Romanyuk B. Identification and age of submarine Girkanian sediment beds (Upper Pleistocene) in the Caspian Sea // *Quaternary*

International. – 2017. –

<http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2016.08.044>

13. Yanina T., Sorokin V., Bezrodnykh Yu., Romanyuk B. Late Pleistocene climatic events reflected in the Caspian Sea geological history (based on drilling data) // Quaternary International. – 2017. – P. 1–12. –

<http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2017.08.003>

14. Kirillova I., Levchenko V., Ippolitov A., Pokrovsky B., Shishlina N., Yanina T. The origin of objects of invertebrate descent from the Khvalynsk Eneolithic cemeteries (Northern Caspian region) // Quaternary International. – 2017. – P. 1–10. – doi: 10.1016/j.quaint.2017.08.037

Профессор кафедры геоморфологии и палеогеографии,
заведующая научно-исследовательской лабораторией
новейших отложений и палеогеографии плейстоцена
МГУ им. М.В. Ломоносова

«10» 10 2017 г.

Янина

Янина Тамара Алексеевна

Сведения об официальном оппоненте и подпись Яниной Т.А. заверяю.

Декан географического факультета

Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова

член-корреспондент РАН

С.А. Добролюбов

