



**МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В. ЛОМОНОСОВА
(МГУ)**

Ленинские горы, Москва, ГСП-1, 119991

16.05.2019 № 444-19/013-03

На № _____

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Тихоокеанский океанологический
институт им. В.И. Ильичева
Дальневосточного отделения
Российской академии наук,
диссертационный совет Д 005.017.02

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» в лице географического факультета подтверждает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Е.А. Янченко на тему «Отклик радиоларий на глобальные орбитальные и тысячелетние изменения климата и среды Охотского моря в позднем плейстоцене и голоцене», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.28 – «Океанология». В МГУ в составе географического факультета работает научно-исследовательская лаборатория новейших отложений и палеогеографии плейстоцена, где ведутся научные исследования, соответствующие тематике диссертации Е.А. Янченко.

Необходимую информацию прилагаем:

- *полное наименование и сокращенное наименование*
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» (ФГБОУ ВО МГУ)
- *место нахождения*
г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, МГУ, д. 1
- *почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)*
119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, МГУ, д. 1, Географический факультет,
Тел. +7 (495) 939-22-38, E-mail: info@geogr.msu.ru, <http://www.geogr.msu.ru/>

В Приложении приведен список основных публикаций сотрудников НИЛ новейших отложений и палеогеографии плейстоцена географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова по тематике, близкой к теме диссертации Е.А. Янченко, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

Проректор МГУ
по научной политике
и организации научных исследований,
доктор физ.-мат. наук, профессор



А.А. Федянин

Список

основных публикаций сотрудников Географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова по тематике, близкой к теме диссертации Е.А. Янченко, за последние 5 лет в рецензируемых научных изданиях

1. **Полякова Е.И.**, Новичкова Е.А., Лисицын А.П., Баух Х.А., Рыбалко А.Е. Современные данные по биостратиграфии и геохронологии донных осадков Белого моря // Доклады Академии наук. 2014. Т. 454, № 4. С. 467–473.
2. Гусев Е.А., Аникина Н.Ю., Деревянко Л.Г., **Клювиткина Т.С.**, Поляк Л.В., **Полякова Е.И.**, Рекант П.В., Степанова А.Ю. Развитие природной среды южной части Чукотского моря в голоцене // Океанология. 2014. Т. 54, № 4. С. 505–517.
3. Овсепян Я.С., **Талденкова Е.Е.**, Баух Х.А., Кандиано Е.С. Реконструкция событий позднего плейстоцена–голоцена на континентальном склоне моря Лаптевых по комплексам бентосных и планктонных фораминифер // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2015. Т. 23. № 6. С. 96–112.
4. **Талденкова Е.Е.**, **Николаев С.Д.**, Степанова А.Ю., Гусев Е.А., Рекант П.В., Кузнецов А.Б., **Чистякова Н.О.**, Миролюбова Е.С., Новихина Е.С. Стратиграфия и палеогеография Амеразийского бассейна Арктики (хребет Менделеева) в неоплейстоцене по литологическим и палеонтологическим данным // Вестник Московского университета. Серия 5: География. 2016. № 6. С. 3–17.
5. Гусев Е.А., Кузнецов А.Б., **Талденкова Е.Е.**, **Николаев С.Д.**, Степанова А.Ю., Новихина Е.С. Скорость и условия накопления позднекайнозойских осадков поднятия Менделеева: Стратиграфия и $\delta^{18}\text{O}$ -хемостратиграфия // Доклады Академии наук. 2017. Т. 473. № 3. С. 336–340.
6. Колесник А.Н., Босин А.А., Колесник О.Н., Саттарова В.В., Вологина Е.Г., **Талденкова Е.Е.**, **Чистякова Н.О.** Цветностно-яркостные характеристики в литостратиграфии донных отложений Чукотского плато, Северный Ледовитый океан // Геохимия. 2018. № 3. С. 258–268.
7. Rudenko O., Tarasov P.E., Bauch H.A., **Taldenkova E.** A Holocene palynological record from the northeastern Laptev Sea and its implications for palaeoenvironmental research // Quaternary International. 2014. Vol. 348. P. 82–92.
8. **Yanina T.A.** The Ponto-Caspian region: Environmental consequences of climate change during the Late Pleistocene // Quaternary International. 2014. Vol. 345. P. 88–99
9. **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. Vol. 409. P. 8–15.
10. Richards K., Mudie P., Rochon A., Athersuch J., **Bolikhovskaya N.**, Hoogendoorn R., Verlinden V. Late Pleistocene to Holocene evolution of the Emba Delta, Kazakhstan, and coastline of the north-eastern Caspian Sea: Sediment, ostracods, pollen and dinoflagellate cyst records // Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology. 2017. Vol. 468. P. 427–452.
11. **Taldenkova E.**, Bauch H.A., Spielhagen R.F., Ovsepyan Ya, **Chistyakova N.**, Stepanova A., **Nikolaev S.**, Segl M. Past environmental variability of the Laptev Sea continental margin and Atlantic water advection to the Arctic during the last c. 18 cal kyrs // Berichte zur Polar- und Meeresforschung. 2018. Vol. 716. P. 179–180.
12. Logvina E., Krylov A., **Taldenkova E.**, Blinova V., Sapega V., Novikhin A., Kassens H., Bauch H.A. Mechanisms of Late Pleistocene authigenic Fe–Mn-carbonate formation at the Laptev Sea continental slope (Siberian Arctic) // Arktos. 2018. 4: 2. <https://doi.org/10.1007/s41063-018-0036-0>.
13. **Bolikhovskaya N.S.**, **Porotov A.V.**, Richards K., Kaitamba M.D., Faustov S.S., Korotaev V.N. Detailed reconstructions of Holocene climate and environment changes in the Taman Peninsula (Kuban River delta region) and their correlation with rapid sea-level fluctuations of the Black Sea // Quaternary International. 2018. Vol. 465, Part A. P. 22–36.
14. **Yanina T.**, Sorokin V., Bezrodnykh Y., Romanyuk B. Late Pleistocene climatic events reflected in the Caspian sea geological history (based on drilling data) // Quaternary International. 2018. Vol. 465, Part A. P. 130–141.
15. Sorokin V.M., **Yanina T.A.**, Bezrodnykh Y., Romanyuk B. Identification and age of submarine Girkanian sediment beds (Upper Pleistocene) in the Caspian Sea // Quaternary International. 2018. Vol. 465, Part A. P. 152–157.