

Сайт организации	www.gbsad.ru
Основные публикации оппонента за последние пять лет в рецензируемых журналах из списка ВАК Минобрнауки РФ (не менее 5 не более 15)	

1. Nosova M.B., Severova E.E., Volkova O.A. A 6500-year pollen record from the Polistovo-Lovatskaya Mire System (North-West European Russia). *Vegetation dynamics and signs of human impact*. Grana. 2017. 56:410-423. DOI: 10.1080/00173134.2016.1276210
2. Волкова, Е. М., Новенко, Е. Ю., Носова, М. Б., Зацаринная, Д. В. Динамика развития водораздельных болот на южной границе леса в Европейской России // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологическийю 2017. 122(1), 47-59.
3. Носова, М. Б., Северова, Е. Э., & Волкова, О. А. (2017). Антропогенное воздействие на растительность Полистово-Ловатской болотной системы по палинологическим данным. Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический, 122(4). С. 80-88.

4. Nosova M. B. et al. Vegetation and climate changes within and around the Polistovo-Lovatskaya mire system (Pskov Oblast, north-western Russia) during the past 10,500 years // *Vegetation history and archaeobotany*. 2019. Т. 28. №. 2. С. 123-140.
5. Носова М.Б., Северова Е.Э., Волкова О.А. Современные спорово-пыльцевые спектры Европейской России: 10 лет наблюдений // *Ботанический журнал*. 2019. Т. 104, № 8. – С. 1228–1248. DOI: 10.1134/S000681361907007X
6. Nosova M.B., Lisitsyna O.V., Volkova O.A., and Severova E.E. Variations in pollen deposition of the main landcover-forming taxa along a NW-SE transect in European Russia: results of a 10-year Tauber trap monitoring period // *Vegetation History and Archaeobotany*. 2020. 29, P. 699–716 <https://doi.org/10.1007/s00334-020-00775-1>
7. V. Abraham, S. Hicks, H. Svobodová-Svitavská, E. Bozilova, S. Panajiotidis, M. Filipova-Marinova, C. Eldegard Jensen, S. Tonkov, I. Pidek, J. Świąta-Musznicka, M. Zimny, E. Kvavadze, A. FilbrandtCzaja, M. Hättestrand, N. Karlıoğlu Kılıç, J. Kosenko, M. Nosova, E. Severova, O. Volkova, M. Hallsdóttir, L. Kalniņa, A. Noryśkiewicz, B. Noryśkiewicz, H. Pardoe, A.Christodoulou, T. Koff, S. L. Fontana, T. Alenius, E. Isaksson, H.Seppä, S.Veski, A. Pędziszewska, M. Weiser, and T. Giesecke Patterns in modern and Holocene pollen accumulation rates across Europe; A Database of modern values as a resource for vegetation reconstructions // *Biogeosciences*. 2020. P. 1-30. <https://doi.org/10.5194/bg-2020-217>
8. Носова М.Б. Исследования современных пыльцевых спектров: Инструменты, подходы, современные направления // *Бот. Журнал*. 2020. Т. 105, № 12. с. 3-24 DOI: 10.31857/S0006813620120145
9. Носова М. Б., Волкова Е. М., Столяров Е.В. Трансформация растительности в зоне широколиственных лесов в течение 4000 лет по палинологическим данным болота «Быковка» (Тульская область) // *Бюлл. МОИП. Отд. Биол.* 2021. Том 126, №1. С. 27-39
10. Ершова Е.Г., Кренке Н.А., Носова М.Б. История развития производящего хозяйства в Московском и сопредельных регионах: обзор палеоботанических и археологических данных (к 50-летию книги Ю.А. Краснова «Раннее земледелие и скотоводство в лесной полосе Восточной Европы». М. 1971) // *Российская археология*. 2022. DOI: 10.31857/S086960630016406-5
11. Носова М.Б., Лапшина Е.Д., Нотов А.А., Игнатов М.С. Голоценовая динамика реликтового комплекса мхов Коротовского болота (Государственный комплекс «Завидово», Россия) // *Nature Conservation Research. Заповедная наука*. 2022. Т. 7(1). С. 80–95. <https://dx.doi.org/10.24189/ncr.2022.010>

Подтверждаю достоверность
представленных сведений
Заместитель директора по научной работе

Сенатор С.А.

17.06.2022 г.