

Председателю диссертационного совета

24.1.022.01 при ГБС РАН

д.б.н. Виноградовой Ю.К.

СОГЛАСИЕ

Я, Маслова Наталья Павловна, согласна выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе соискателя Тимченко Антона Сергеевича на тему: «Сравнительная карпология представителей Iriarteeae и Chamaedoreae (Arecaceae–Arecoidae)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.9. — Ботаника.

Данные для формы 3.1. (сведения об официальных оппонентах):

Маслова Наталья Павловна

Ученые степени:

доктор биологических наук по специальности 25.00.02 (1.6.2) — палеонтология и стратиграфия

Ученое звание: нет

Научная специальность:

по защите диссертации 1.6.2

Должность: ведущий научный сотрудник лаборатории палеоботаники Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Палеонтологический институт им. А. А. Борисяка Российской академии наук»

Адрес организации места работы: (117648 Москва, Профсоюзная ул., д. 123. Тел. 8(495)339-05-77

Контактные данные: 108826 Москва, пос. Сосенское, п. Коммунарка, ул. Александры Монаховой, д. 85, к. 2, кв. 43 paleobotmaslova@gmail.com

Не возражаю против обработки моих персональных данных и размещения их в сети Интернет. Ксерокопии паспорта, страхового свидетельства пенсионного страхования, свидетельства о постановке на учет в налоговом органе (ИНН), лицевой счет карты или номер карты Сбербанка и список научных работ, опубликованных по специальности диссертации, в числе 11 публикаций прилагаю.

Маслова Наталья Павловна

15 сентября 2025 г.



ПОДПИСЬ РУКИ

ЗАВЕРЯЕТСЯ

Нач. прот. отд. Палеонтологического
института им. А. А. Борисяка РАН

Список некоторых опубликованных научных работ по профилю оппонируемой
диссертации официального оппонента Масловой Натальи Павловны

1. **Maslova N.P.**, Kodrul T.M., Song Y.Sh., Volkova L.D., Jin J.H. *Liquidambar maomingensis* sp. nov. (Altingiaceae) from the late Eocene of South China // American Journal of Botany. 2015. V. 102. № 8. P. 1356–1370.
2. **Maslova N.P.**, T.M. Kodrul, Herman A.B., Tu Ming, Liu Xiaoyan, Jin Jianhua. A new species of *Liquidambar* (Altingiaceae) from the late Eocene of South China // J. Plant Res. 2019. 132: 223-236. <https://doi.org/10.1007/s10265-019-01091-0>
3. **Maslova N.P.**, Kodrul T.M., Kachkina V.V. Leaves of *Ettingshausenia cuneifolia* (Bronn) Stiehler (Angiospermae) and Associated Carpels and Stamens from the Turonian of Southern Kazakhstan // Paleontol. J. 2021. 55 (10). P. 121–142. Doi: 10.1134/S0031030121100063
4. **Maslova N.P.**, Karasev E. V., Xu S.-L., Spicer R. A., Liu X.-Y., Kodrul T. M., Spicer T. E. V., Jin J.-H. Variations in morphological and epidermal features of shade and sun leaves of two species: *Quercus bambusifolia* and *Q. myrsinifolia* // Am. J. Bot. 2021. 108 (8). P. 1441–1463. Doi:10.1002/ajb2.1706
5. Xu S.-L., Kodrul T.M., **Maslova N.P.**, Song H.-Z., Tobias A.V., Wu X.-K., Quan C., Jin J.-H. 2021. First occurrence of *Nyssa* endocarps and associated fungi in the Oligocene of South China: palaeogeographical and palaeoecological significance // Papers in Palaeontology. doi: 10.1002/spp2.1408
6. Bazhenova N.V., Wu X.-K., Kodrul T.M., **Maslova N.P.**, Tekleva M.V., Xu S.-L., Jin J.-H. 2022. Mummified seed cones of *Pinus prehwanshanensis* sp. nov. (subgenus *Pinus*, Pinaceae) from the upper Pleistocene of Guangdong, South China: taxonomical significance and implication for phytogeography and ecology. Frontiers in Ecology and Evolution. 10:900687. doi: 10.3389/fevo.2022.900687
7. Wu X., **Maslova N.P.**, Kodrul T.M., Wu Y., Jin J. 2022. Fossil samaras of *Ailanthus* from South China and their phytogeographic implications. iScience 25(8), 104757. doi: 10.1016/j.isci.2022.104757...
8. Xiang H.-L.-L., Kodrul T.M., Romanov M.S., **Maslova N.P.**, Han M., Huang L.-L., Wu X.-K., Jin J.-H. Mummified fruits of *Canarium* from the upper Pleistocene of South China // iScience. 2022. 25(11). 105385. doi: 10.1016/j.isci.2022.105385
9. **Maslova, N.P.**; Kodrul, T.M.; Kachkina, V.V.; Hofmann, C.C.; Xu, S.L.; Liu, X.Y.; Jin, J.H. Evidence for the evolutionary history and diversity of fossil sweetgums: Leaves and

Island, South China. Pap. Palaeontol. 2023, 9, e1540.

- 17;13(2):275. doi: 10.3390/plants13020275. PMID: 38256828; PMCID: PMC10819801.

[Signature]

подпись руки Васильева
ЗАВЕРЯЕТСЯ 15.09.2025
Нач. прот. отд. Палеонтологического
института им. А. А. Борисяка РАН
СВЕТЛОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Среднее вкджет
им. А. А. Борисяка
г. Н. Новгород

