

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе Шуваева Дениса Николаевича
 «Филогеография сосны сибирской (*Pinus sibirica* Du Tour) в позднем плейстоцене» по
 специальности 1.5.9. – Ботаника (биологические науки), на соискание ученой степени
 кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Томошевич Мария Анатольевна
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра научной специальности, по которой защищена диссертация)	доктор биологических наук 1.5.9 – Ботаника 1.5.15 – Экология
Ученое звание (по кафедре, специальности)	без звания
Основное место работы	
должность	главный научный сотрудник лаборатории дендрологии
наименование подразделения	лаборатория дендрологии
полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения Российской академии наук
почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	630090, Россия, г. Новосибирск, ул. Золотодолинская 101, http://www.csbg-nsk.ru , +7 (383) 330-41-01, e-mail: botgard@csbg-nsk.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Banaev, E. V. The nuclear DNA content, ploidy, and chromosome numbers in some species of *Nitraria* and associations with pollen characteristics / E. V. Banaev, **M. A. Tomoshevich**, A. A. Erst // Genetic Resources and Crop Evolution. – 2023. – DOI 10.1007/s10722-023-01811-5
2. Integrative Taxonomy of *Nitraria* (Nitrariaceae), Description of the New Enigmatic Species and Key to All Currently Known Species / E. V. Banaev, **M. A. Tomoshevich**, S. A. Khozyaykina, A.A. Erst, A.S. Erst // Plants. – 2023. – Vol. 12, No. 3. – P. 593. – DOI 10.3390/plants12030593
3. Genetic Diversity of *Nitraria sibirica* Pall. (Nitrariaceae) in the Populations of Siberia and Kazakhstan Based on the Polymorphism of Intermicrosatellite Markers / E. V. Banaev, S. A. Khozyaykina, O. V. Dorogina, **M. A. Tomoshevich** // Contemporary Problems of Ecology. – 2022. – Vol. 15, No. 4. – P. 400-408. – DOI 10.1134/s1995425522040023
4. Pollen Morphology of Some Species from Genus *Nitraria* / **M. Tomoshevich**, E. Banaev, S. Khozyaykina, A. Erst // Plants. – 2022. – Vol. 11, No. 18. – P. 2359. – DOI 10.3390/plants11182359
5. Банаев, Е. В. Морфологическая изменчивость видов р. *Nitraria* в Центральном и Южном Казахстане / Е. В. Банаев, **М. А. Томошевич**, Т. А. Ак-Лама // Сибирский экологический журнал. – 2021. – Т. 28, № 3. – С. 324-338. – DOI 10.15372/SEJ20210305
6. Полякова, Т. А. Идентификация видов рода *Nitraria* L. (Nitrariaceae) на основе нуклеотидной изменчивости ядерной рибосомной ДНК / Т. А. Полякова, Е. В. Банаев, **М. А. Томошевич** // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2020. – Т. 24, № 5. – С. 481-488. – DOI 10.18699/VJ20.640

Официальный оппонент

Верно

Ученый секретарь

13.02.2023



Томошевич

Байкова

Томошевич М.А.

Байкова Е.В.