

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте  
(Согласие на оппонирование)

Я, Семериков Владимир Леонидович,  
Фамилия имя отчество

Согласен быть официальным оппонентом Белоконя Юрия Сергеевича  
«Генетическая структура популяций кедрового стланика, *Pinus pumila* (Pall.)  
Regel, в восточной части ареала»

по специальности 1.5.7. – генетика

Дата защиты: 27.03.2025

О себе сообщаю:

Ученая степень доктор биологических наук

Шифр и наименование специальности \_1.5.9 Ботаника\_

Ученое звание нет

Должность зав. лаборатории молекулярной экологии растений\_

Место работы, телефон, электронный адрес

Институт экологии растений и животных УрО РАН

тел. +7 908 9190472 e-mail semerikov@ipaе.uran.ru

Согласен на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты Белоконя Юрия Сергеевича, исходя из нормативных документов Правительства РФ, Минобрнауки РФ и ВАК при Минобрнауки РФ, в том числе на размещение их в сети Интернет на сайте ИОГен РАН, на сайте ВАК, в единой информационной системе.

Семериков Владимир Леонидович

28.01.2025 г.



Список публикаций Семерикова Владимира Леонидовича по теме оппонируемой диссертации:

1. Semerikov V.L., Semerikova S.A., Khrunyk Y.Y., Putintseva Y.A. Sequence Capture of Mitochondrial Genome with PCR-Generated Baits Provides New Insights into the Biogeography of the Genus *Abies* Mill. *Plants*, 2022, 11, 762 <https://doi.org/10.3390/plants11060762>
2. Shuvaev, D.N., Semerikov, V.L., Kuznetsova, G.V. et al. Late Quaternary history of Siberian stone pine as revealed by genetic and paleoecological data. *Tree Genetics & Genomes*, 2023, 19, 16 <https://doi.org/10.1007/s11295-023-01592-z>
3. Semerikov, V.L., Semerikova S.A. Genetic variation and population history of three related fir species *Abies sachalinensis*, *A. nephrolepis* and *A. gracilis* (Pinaceae) revealed by nuclear microsatellites. *Botanica Pacifica* 2023, 12(2):145-154. http://DOI: 10.17581/bp.2023.12203
4. Semerikov, N. V., Petrova, I. V., Sannikov, S. N., Semerikova, S. A., Tashev, A. N., Lascoux, M., & Semerikov, V. L. Cytoplasmic DNA variation does not support a recent contribution of *Pinus sylvestris*L. from the Caucasus to the main range. *Tree Genetics & Genomes*, 2020, 16(4). doi: 10.1007/s11295-020-01458-8
5. Semerikov, V.L., Semerikova, S.A. Variability of Nuclear Microsatellite Loci and Population History of the Widespread Siberian fir *Abies sibirica* and the Tien Shan Endemic Semenov's fir *A. semenovii*. *Russ J Ecol*, 2023, 54, 297–306. <https://doi.org/10.1134/S1067413623040094>
6. Bruxaux, J., Zhao, W., Hall, D., Curtu, A.L., Androsiuk, P., Drouzas, A.D., Gailing, O., Konrad, H., Sullivan, A.R., Semerikov, V. and Wang, X.-R. Scots pine – panmixia and the elusive signal of genetic adaptation. *New Phytol*, 2024, 243: 1231-1246. <https://doi.org/10.1111/nph.19563>
7. Semerikova, S.A., Aliev, K.U. & Semerikov, V.L. Differentiation and Taxonomic Identification of Roburoid Oaks in the Caucasian and Crimean Regions Using Nuclear Microsatellite Markers. *Russ J Genet*, 2024, 60, 1022–1039. <https://doi.org/10.1134/S1022795424700492>
8. Семерикова С.А., Алиев Х.У., Семериков Н.В., Семериков В.Л. Филогеография видов дуба на Кавказе по результатам анализа хлоропластной ДНК. Генетика. 2023. Т. 59. № 7. С. 772-788. <https://doi.org/10.31857/S001667582307010X>

Семериков Владимир Леонидович



28.01.2025 г.

