

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	Петрова Ирина Владимировна
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра научной специальности, по которой защищена диссертация)	доктор биологических наук 1.5.15 – Экология
Ученое звание (по кафедре, специальности)	без звания
Основное место работы	
должность	заведующий лабораторией популяционной биологии древесных растений и динамики леса
наименование подразделения	лаборатория популяционной биологии древесных растений и динамики леса
полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический сад Уральского отделения Российской академии наук
почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	620144, Россия, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 202а, https://botgard.ru , +7(343)210-38-59, e-mail: common@botgard.uran.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Семериков, Н. В. Демографическая история сосны обыкновенной в плейстоцене в Северной Евразии и Кавказском регионе на основе анализа ядерных микросателлитных локусов / Н. В. Семериков, И. В. Петрова // Сибирский экологический журнал. – 2023. – Т. 30, № 5. – С. 573-590. – DOI 10.15372/SEJ20230501	
2. Diagnostics and Description of a New Subspecies of <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull from Western Siberia / O. Cherepanova, I. Petrova , S. Sannikov, Yu. Mishchihina // Horticulturae. – 2023. – Vol. 9, No. 3. – P. 386. – DOI 10.3390/horticulturae9030386	
3. The forecast of fire impact on <i>Pinus sylvestris</i> renewal in southwestern Siberia / S.N. Sannikov, N.S. Sannikova, I.V. Petrova, O.E. Cherepanova // J. For. Res. – 2021. – Vol. 32. – P. 1911–1919. - https://doi.org/10.1007/s11676-020-01260-1	
4. Cytoplasmic DNA variation does not support a recent contribution of <i>Pinus sylvestris</i> L. from the Caucasus to the main range / N. V. Semerikov, I. V.	

Petrova, S. N. Sannikov, S.A. Semerikova, A.N. Tashev, M. Lascoux, V.L. Semerikov // Tree Genetics & Genomes. – 2020. – Vol. 16, No. 4. – P. 1-11. – DOI 10.1007/s11295-020-01458-8

5. Searching for and Revealing the System of Pleistocene Refugia for the Species *Pinus sylvestris* L. / S.N. Sannikov, **I.V. Petrova**, E.V. Egorov, N.S. Sannikova // Russ J Ecol. – 2020. – Vol. 51. – P. 215–223. - <https://doi.org/10.1134/S1067413620030133>

Официальный оппонент



И.В. Петрова

Верно

Ученый секретарь

Срещенко В.И.

12.02.2025 г.