

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Неустроевой Надежды Викторовны на тему «Лишайникоподобные
 симбиотические ассоциации ксилотрофных базидиомицетов и водорослей»,
 представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по
 специальностям 03.02.08 – экология и 03.02.01 – ботаника (биологические науки).

Фамилия, имя, отчество	Фролов Иван Валерьевич
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой зашита диссертация)	Кандидат биологических наук Специальность 03.02.01 – ботаника
Ученое звание (по кафедре, специальности)	нет
Основное место работы	
должность	старший научный сотрудник
наименование подразделения (кафедра/лаборатория)	лаборатория экспериментальной экологии и акклиматизации растений
полное наименование организации, в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический сад УрО РАН
почтовый индекс, адрес, веб- сайт, телефон, адрес электронной почты организации	620144, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 202а, http://www.botgard.uran.ru , 8 343 210-38- 59, e-mail: common@botgard.uran.ru
Публикации по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях	
1. L. Konoreva, S. Chesnokov, I. Stepanchikova, I. Frolov, L. Gagarina and S. Tchabanenko. 2018. Discovery of <i>Coenogonium isidiatum</i> (Coenogoniaceae, Ostropomycetidae) disjunct in northeastern Asia. <i>Opuscula Philolichenum</i> 17: 322–329.	
2. Konoreva L., Frolov I. and Chesnokov S. Lichens and allied fungi from the Pechenga district and surroundings (Lapponia Petsamoënsis, Murmansk Region, Russia) // <i>Folia Cryptogamica Estonica.</i> – 2017. – Vol. 54. – P. 17-23.	
3. Paukov A., Gagarina L. and Frolov I. New and interesting lichen records from the Ural Mountains, Russia // <i>Folia Cryptogamica Estonica.</i> – 2017. – Vol. 54. – P. 25-30.	
4. Frolov I., Vondrák J., Fernández-Mendoza F., Wilk K., Khodosovtsev A. and Halıcı M.G. Three new, seemingly-cryptic species in the lichen genus <i>Caloplaca</i> (Teloschistaceae) distinguished in two-phase phenotype evaluation // <i>Annales Botanici Fennici.</i> – 2016. – Vol. 53. – P. 243-262.	
5. Frolov I. and Konoreva L. New records of crustose Teloschistaceae (lichens, Ascomycota) from the Murmansk region of Russia // <i>Polish Polar Research.</i> – 2016. – Vol. 37. – P. 421-434.	
6. Vondrák J., Frolov I., Davydov E.A., Urbanavichene I., Chesnokov S., Zhdanov I.,	

Muchnik E., Konoreva L., Himelbrant D. and Tchabanenko S. The extensive geographical range of several species of Teloschistaceae: evidence from Russia // The Lichenologist. – 2016. – Vol. 48. – P. 171-189.

7. Motiejūnaitė J., Chesnokov S.V., Czarnota P., Gagarina L.V., Frolov I., Himelbrant D., Konoreva L.A., Kubiak D., Kukwa M., Moisejevs R., Stepanchikova I., Suija A., Tagirdzhanova G., Thell A. & Tsurykau A. Ninety-one species of lichens and allied fungi new to Latvia with a list of additional records from Kurzeme // Herzogia. – 2016. – 29 (1). – P. 143 –163.

8. Mikhailova I.N., Mikryukov V.S., and Frolov I.V. State of Epiphytic Lichen Communities under Anthropogenic Impact: Effect of Abundance Assessment Methods on the Informativity of Indices // Russian Journal of Ecology. – 2015. – Vol. 46, No. 6. – P. 531–536.

9. Пауков А. Г., Фролов И. В., Вондракова О. С. Новые находки лишайников рода *Aspicilia* на Урале // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. – 2014. – Вып. 7. – С. 102—109.

Официальный оппонент

И.В. Фролов

Верно

11.02.2019 г.

