

Сведения об официальном оппоненте

По диссертации Бочкарева Н.А.

«Сиги комплекса *Coregonus lavaretus* (Pisces:Coregonidae) из водоемов Сибири: филогеография и филогения» по специальности 1.5.12 – Зоология, на соискание ученой степени доктора биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Олейник Алла Геннадьевна
Гражданство	Российское
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.б.н., 03.02.07 – генетика
Ученое звание	нет
Основное место работы	
Должность	Старший научный сотрудник
Наименование подразделения (кафедра/ лаборатория)	Лаборатория генетики
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского" Дальневосточного отделения Российской академии наук (ННЦМБ ДВО РАН)
Публикации официального оппонента (биологические науки) (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние 3 года):	
<i>Oleinik A.G., Skurikhina L.A., Kukhlevsky A.D., Semchenko A.A.</i> The first complete mitochondrial genomes of two species of charr, <i>Salvelinus boganidae</i> and <i>Salvelinus elgyticus</i> , from Lake El'gygytgyn (Chukotka) // <i>Polar Biology</i> . 2021. Vol. 44. P. 1209-1217. https://doi.org/10.1007/s00300-021-02861-0	
<i>Oleinik A.G., Bondar E.I., Kukhlevsky A.D., Skurikhina L.A., Kovpak N.E.</i> Introgressive hybridization between two phylogenetic lineages of charrs (<i>Salvelinus</i> : Salmonidae) in northeastern Asia // <i>Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research</i> . 2021. Vol. 59. № 8. P. 2119-2133. DOI: 10.1111/jzs.12563	
<i>Oleinik A.G., Skurikhina L.A., Kukhlevsky A.D., Bondar E.I.</i> On the origin of endemic stone charr in the Kamchatka River Basin // <i>Hydrobiologia</i> . 2019. Vol. 840. № 1. P. 21–33. https://doi.org/10.1007/s10750-018-3867-6	
<i>Oleinik A.G., Skurikhina L.A., Kukhlevsky A.D., Semchenko A.A.</i> First report of three complete mitochondrial genomes of the long-finned charr <i>Salvelinus svetovidovi</i> Chershevnev et Skopetz, 1990 (Salmoniformes: Salmonidae) with phylogenetic consideration // <i>Mitochondrial DNA Part B: Resources</i> . 2019. Vol. 4. № 2. P. 2464-2466. DOI: 10.1080/23802359.2019.1638325	
<i>Олейник А.Г., Скурихина Л.А., Кухлевский А.Д., Бондарь Е.И.</i> Генетическая дифференциация гольцов Арктической группы Северо-Восточной Азии и Северной Америки // <i>Генетика</i> . 2019. Т. 55. № 3. С. 325-336. DOI: 10.1134/S0016675819030123 / <i>Oleinik A.G., Skurikhina L.A., Kukhlevsky A.D., Bondar E.I.</i> Genetic Differentiation of the Arctic Phylogenetic Group of Charr from Northeast Asia and North America // <i>Russian Journal of Genetics</i> . 2019. Vol. 55. № 3. P. 349–359. DOI: 10.1134/S1022795419030116	
<i>Skurikhina L.A., Oleinik A.G., Kukhlevsky A.D., Kovpak N.E., Frolov S.V., Sendek D.S.</i> Phylogeography and demographic history of the Pacific smelt <i>Osmerus dentex</i> inferred from mitochondrial DNA variation // <i>Polar Biology</i> . 2018. Vol. 41. № 5. P. 877-896. DOI 10.1007/s00300-018-2250-4	

Совместных публикаций с соискателем Бочкаревым Н.А. не имеется.

Официальный оппонент

подпись

Олейник А.Г.

Олейник А.Г.

Верно

Ведущий документовед

подпись

ФИО

Дата

МП

21 января 2022 г.

