

## 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<br>(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<br>(кафедра/ лаборатория)  | Лаборатория генетики  |
| Полное наименование организации<br>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)<br>(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., Semenchenko A.A. The first complete mitochondrial genomes of two species of charr, <i>Salvelinus boganiidae</i> and <i>Salvelinus elgyticus</i>, from Lake El'gygytgyn (Chukotka) // Polar Biology. 2021. Vol. 44. P. 1209-1217. https://doi.org/10.1007/s00300-021-02861-0</i>  |   |
| <i>Oleinik A.G., Bondar E.I., Kukhlevsky A.D., Skurikhina L.A., Kovpak N.E. Introgressive hybridization between two phylogenetic lineages of charrs (<i>Salvelinus</i>: Salmonidae) in northeastern Asia // Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research. 2021. Vol. 59. № 8. P. 2119-2133. DOI: 10.1111/jzs.12563</i>   |   |
| <i>Oleinik A.G., Skurikhina L.A., Kukhlevsky A.D., Bondar E.I. On the origin of endemic stone charr in the Kamchatka River Basin // Hydrobiologia. 2019. Vol. 840. № 1. P. 21–33. https://doi.org/10.1007/s10750-018-3867-6</i>   |   |
| <i>Oleinik A.G., Skurikhina L.A., Kukhlevsky A.D., Semenchenko A.A. First report of three complete mitochondrial genomes of the long-finned charr <i>Salvelinus svetovidovi</i> Chereshnev et Skopetz, 1990 (Salmoniformes: Salmonidae) with phylogenetic consideration // Mitochondrial DNA Part B: Resources. 2019. Vol. 4. № 2. P. 2464-2466. DOI: 10.1080/23802359.2019.1638325</i>   |   |
| <i>Олейник А.Г., Скурихина Л.А., Кухлевский А.Д., Бондарь Е.И. Генетическая дифференциация гольцов Арктической группы Северо-Восточной Азии и Северной Америки // Генетика. 2019. Т. 55. № 3. С. 325-336. DOI: 10.1134/S0016675819030123 / Oleinik A.G., Skurikhina L.A., Kukhlevsky A.D., Bondar E.I. Genetic Differentiation of the Arctic Phylogenetic Group of Charr from Northeast Asia and North America // Russian Journal of Genetics. 2019. Vol. 55. № 3. P. 349–359. DOI: 10.1134/S1022795419030116</i> |   |
| <i>Skurikhina L.A., Oleinik A.G., Kukhlevsky A.D., Kovpak N.E., Frolov S.V., Sendek D.S. Phylogeography and demographic history of the Pacific smelt <i>Osmerus dentex</i> inferred from mitochondrial DNA variation // Polar Biology. 2018. Vol. 41. № 5. P. 877-896. DOI 10.1007/s00300-018-2250-4</i>  |   |

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

Официальный оппонент

подпись

*Олейник*

Олейник А.Г.

Верно

Ведущий документовед

подпись

ФИО

Дата

МП

21 января 2022 г.

