

Список публикаций д.б.н. Политова Дмитрия Владиславовича,
заведующего лабораторией популяционной генетики им. Ю.П. Алтухова, главного научного
сотрудника Института общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук
(ИОГен РАН) за 2017–2021 гг.

1. Sendek D.S., Bochkarev N.A., Zuykova E.I., **Politov D.V.**, Wanzenböck J., Himberg M., Titov S.F. Signs of introgression of Baikal omul (*Coregonus migratorius*) or Arctic cisco (*C. autumnalis*) into European whitefish (*C. lavaretus*) in the eastern Baltic Sea // Fundamental and Applied Limnology. 2017. V. 189, № 3. P. 209–225. doi:10.1127/fal/2016/0791.
2. Bochkarev N.A., Zuykova E.I., Abramov S.A., Podorozhnyuk E.V., **Politov D.V.** The sympatric whitefishes *Coregonus ussuriensis* and *C. chadary* from the Amur River basin: Morphology, biology and genetic diversity // Fundamental and Applied Limnology. 2017. V. 189, № 3. P. 249–256. doi: 10.1127/fal/2016/0800.
3. Бочкарёв Н.А., Зуйкова Е.И., **Политов Д.В.** Таксономический статус и происхождение некоторых экологических форм сигов вида *Coregonus lavaretus* (L.) из водоемов Сибири // Генетика. 2017. Т. 53, № 8. С. 922–932. doi:10.7868/S0016675817080033. [Bochkarev N.A., Zuykova E.I., Politov D.V. Taxonomic status and origin of some ecological forms of whitefish *Coregonus lavaretus* (L.) from water bodies of Siberia // Russian Journal of Genetics. V. 53, N. 8. P. 875–884 doi: 10.1134/S1022795417080038].
4. **Politov D. V.** Coregonids of Russia: Evolutionary genetic approach in assessment of current state of biodiversity // Fundamental and Applied Limnology. 2017. V. 189, № 3. P. 181-192. doi: 10.1127/fal/2017/0814.
5. Haase M., Höltje H., Blahy B., Bridge D., Henne E., Johansson U.S., Kaldma K., Khudyakova E.A., King A., Leito A., Mewes W., Mudrik E.A., Ojaste I., **Politov D.V.**, Popken R., Rinne J., Stanbury A., Tofft J., Väli Ü., Schmitz Ornés A. Shallow genetic population structure in an expanding migratory bird with high breeding site fidelity, the Western Eurasian Crane *Grus grus grus* // Journal of Ornithology. 2019. V. 160, № 4. P. 965–972. doi: 10.1007/s10336-019-01688-1.
6. Шитова М.В., Хохлов Ю.Н., Никифоров А.И., Афанасьев П.К., Орлова С.Ю., Ельников А.Н., Бугаев А.В., Ракицкая Т.А., Прохоровская В.Д., Малинина Т.В., **Политов Д.В.**, Афанасьев К.И., Рубцова Г.А., Животовский Л.А. Дифференциация северной азиатской кеты (*Oncorhynchus keta* W.) по микросателлитным маркерам // Генетика. 2020. Т. 56, № 6. С. 677–689. doi: 10.31857/S0016675820060119. [Shitova M.V., Khokhlov Yu.N., Nikiforov A.I., Afanasiev P.K., Orlova S.Yu., Elnikov A.N., Bugaev A.V., Rakitskaya T.A., Prokhorovskaya V.D., Malinina T.V., Politov D.V., Afanasiev K.I., Rubova G.A., Zhivotovsky L.A. Differentiation of Asian North chum salmon (*Oncorhynchus keta* W.) on microsatellite markers // Russian Journal of Genetics. 2020. V. 56, № 6. P. 706–717. doi: 10.1134/S1022795420060113.]
7. Бочкарёв Н.А., Сендек Д.С., Зуйкова Е.И., Пестрякова Л.П., Захаров Е.С., Захарова Н.Н., Корякина Л.П., **Политов Д.В.** Популяционная структура и происхождение некоторых экологических форм *Coregonus lavaretus pidschian* из р. Оленёк // Генетика. 2021. Т. 57, № 7. С. 797–809. doi: 10.31857/S0016675821070043.
8. Bochkarev N.A., Zuykova E.I., Pestryakova L.A., Ushnitskaya L.A., Zakharov E.S., **Politov D.V.**, Andree K.B., Solovyev M.M. Intraspecific structure of the *Coregonus lavaretus* complex in water bodies

of Siberia: a case of postglacial allopatric origin of Yukagirian whitefish // Canadian Journal of Zoology. 2021. V. 99, № 12. P. 1040–1053. doi: 10.1139/cjz-2021-0045.

9. Zolotareva K.I., Belokon M.M., Belokon Y.S., Rutovskaya M.V., Hlyap L.A., Starykov V.P., **Politov D.V.**, Lebedev V.S., Bannikova A.A. Genetic diversity and structure of the hedgehogs *Erinaceus europaeus* and *Erinaceus roumanicus*: evidence for ongoing hybridization in Eastern Europe // Biological Journal of the Linnean Society. 2021. V. 132, № 1. P. 174–195. doi: 10.1093/biolinnean/blaa135.

10. Макеева В.М., Алазнели И.Д., Смурров А.В., **Политов Д.В.**, Белоконь Ю.С., Белоконь М.М. Результаты длительного мониторинга и эксперимента по обогащению генофонда популяций кустарниковой улитки *Bradybaena fruticum* (Müll.) на урбанизированных территориях // Генетика. 2021. Т. 57, № 1. С. 116–122. [Makeeva V.M., Alazneli I.D., Smurov A.V., **Politov D.V.**, Belokon Y.S., Belokon M.M. The results of a long-term monitoring and experiment to enrich the gene pool of populations of the bush snail *Bradybaena fruticum* (Müll.) // Russian Journal of Genetics. 2021. V. 57, № 1. P. 120–125. doi: 10.1134/S1022795421010099].