

Сведения о ведущей организации

по диссертации Плотникова Игоря Аркадьевича на тему «Биологические и технологические особенности разведения степного (*Marmota bobak* Müller, 1776) и черношапочного (*M. camtschatica* Pallas, 1811) сурков» на соискание ученой степени доктора биологических наук по научной специальности: 06.02.09 – звероводство и охотоведение

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ИЦиГ СО РАН
Место нахождения (адрес организации с индексом), почтовый адрес	630090, г. Новосибирск, пр. Академика Лаврентьева, д.10
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.bionet.nsc.ru
Контактный телефон (с кодом города)	Тел.: +7 (383) 363-49-83
Адрес электронной почты	LavryushevSV@icg.sbras.ru
Ведомственная подчиненность	Федеральное агентство научных организаций
Наименование структурного подразделения, составившего отзыв	Лаборатория молекулярной генетики и селекции сельскохозяйственных животных
Сведения о руководителе ведущей организации: ФИО, должность (начальник, ректор), ученая степень, ученое звание	Лаврюшев Сергей Вячеславович, врио директора
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, ученое звание	Трапезов Олег Васильевич, ведущий научный сотрудник, доктор биологических наук

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Kizhina A.G., Uzenbaeva L.B., Ilyukha V.A., Trapezova L.I., Tyutyunnik N.N., Trapezov O.V. Selection for behavior and hemopoiesis in American mink (*Neovison vison*) // Journal of Veterinary Behavior. January–February, 2017 Volume 17, Pages 38–43. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jveb.2016.09.004> IF 1,366
2. Kulikov A.V., Bazhenova E.Y., Kulikova E.A., Fursenko D.V., Trapezova L.I., Terenina E.E., Mormede P., Popova N.K., Trapezov O.V. Interplay between aggression, brain monoamines and fur color mutation in the American mink // Genes, Brain and Behavior 2016. V. 15. Issue: 8. P. 733-740. Doi: 10.1111/gbb.12313. IF 3.67
3. Trapezov O.V., Trapezova L.I. Whether or not Selection Can Induce Variability: Model of the American Mink (*Mustela vison*) // Paleontological Journal 2016. Vol. 50. No. 14. P. 1649-1655. DOI: 10.1134/S0031030116140112. IF 0.57
4. Трапезов О.В., Луценко Н.Д., Трапезова Л.И. Гетерозиготность по мутациям, затрагивающим окраску американской норки (*Neovison vison*) повышает структурную устойчивость коры надпочечников к стрессу // Генетика. 2016. Т. 52. № 4. С. 488-492. IF 0.497
5. Трапезов О.В. Мендель. Подтверждение идеи бинарного кодирования признака методами статистической физики // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2015. Т. 19. № 1. С. 27–38.

Подпись, печать

Ученый секретарь, к.б.н.
Орлова Т.В.



Трапезов