

Список публикаций

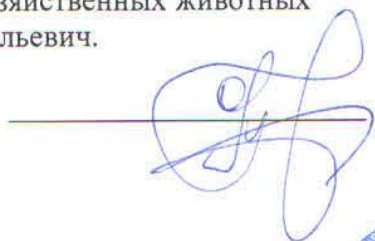
сотрудников ведущей организации по специальности
диссертации ОЮН Надежды Юрьевны

“Генетическое разнообразие яка (*Bos grunniens*) Саяно-Алтайского региона”, представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 – генетика.

Фамилия, имя, отчество	Трапезов Олег Васильевич
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 03.02.07
Ученое звание	
Основное место работы:	
Должность	Ведущий научный сотрудник
Наименование подразделения	Лаборатория молекулярной генетики и селекции сельскохозяйственных животных
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	630090, Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 10 Веб-сайт: http://www.bionet.nsc.ru/ Тел: +7 (383) 363-49-8 Факс: +7 (383) 333-12-78 e-mail: icg-adm@bionet.nsc.ru
Публикации по специальности 03.02.07 – генетика, биологические науки	
1. <i>Kizhina A.G., Uzenbaeva L.B., Ilyukha V.A., Trapezova L.I., Tyutyunnik N.N., Trapezov O.V.</i> Selection for behavior and hemopoiesis in American mink (<i>Neovison vison</i>) // 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. <i>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.</i> 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. <i>Trapezov O.V., Trapezova L.I.</i> Whether or not Selection Can Induce Variability: Model of the American Mink (<i>Mustela vison</i>) // Paleontological Journal 2016. Vol. 50. No. 14. P. 1649-1655. DOI: 10.1134/S0031030116140112. IF 0.57	
4. <i>Трапезов О.В., Луценко Н.Д., Трапезова Л.И.</i> Гетерозиготность по мутациям, затрагивающим окраску американской норки (<i>Neovison vison</i>) 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.
6. Узенбаева Л.Б., Кижина А.Г., Трапезова Л.И., Илюха В.А., Тютюнник Н.Н., Трапезов О.В. Морфология нейтрофилов периферической крови у Американской норки (*Neovison vison*) различных генотип: морфологическое исследование // Морфология. 2018. Т. 154. № 4. С. 46–51.
7. Захаров Е.С., Колдаева Е.М., Сергеев Е.Г., Венрев С.Г., Трапезова Л.И., Трапезов О.В. К размышлению о параллелизме в изменчивости окраски меха у Американской норки (*Neovison vison*) и соболя (*Martes zibellina*) // Кролиководство и звероводство. 2018. № 3. С. 8–10. DOI: 10.24418/KIPZ.2018.3.0002

Доктор биологических наук,
Ведущий научный сотрудник
Лаборатории молекулярной генетики и
селекции сельскохозяйственных животных
Трапезов Олег Васильевич.



Трапезов О.В.

30.11.2018

Подпись О.В. Трапезова заверяю

Ученый секретарь ИЦиГ СО РАН, канд. биол. наук Г.В. Орлова

