

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Ковалевой Веры Юрьевны

«Блочно-модульная организация фенотипической изменчивости мелких млекопитающих» по специальности 03.02.04 – зоология, на соискание ученой степени доктора биологических наук

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 (по кафедре, специальности)	
Основное место работы:	
должность	Ведущий научный сотрудник
наименование подразделения (кафедра/лаборатория)	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 (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года):	
1.	<i>Kizhina A.G., Uzenbaeva L.B., Plyukha 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.	<i>Трапезов О.В.</i> Мендель. Подтверждение идеи бинарного кодирования признака методами статистической физики // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2015. Т. 19. № 1. С. 27–38.

Официальный оппонент

Трапезов О.В.

Верно

Зав. канцелярией

05.10.2017



Кичеева Н.А.