

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Левенца Яна Владимировича

«Оценка изменчивости и сложности поведенческих стереотипов на примере охотничьего поведения мелких млекопитающих» по специальности 03.02.04 – зоология, на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Кудрявцева Наталия Николаевна
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук, специальность 03.00.13
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор, физиология
Основное место работы:	
должность	Заведующая
Наименование подразделения (кафедра/лаборатория)	Сектор нейрогенетики социального поведения
полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики СО РАН»
почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	630090, Новосибирск, пр. ак. Лаврентьева, 10, <a href="http://www.bionet.nsc.ru/">http://www.bionet.nsc.ru/</a> тел.: +7(383) 363-49-80 e-mail: icg-adm@bionet.nsc.ru
Публикации по специальности 03.02.04 – зоология, биологические науки (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года):	
1. Kudryavtseva N.N., Smagin D.A., Kovalenko I.L., Vishnivetskaya G.B. Repeated positive fighting experience in male inbred mice. Nat. Protoc., 2014, 9, 11, 2705 - 2717.	
2 Kovalenko I.L., Smagin D.A., Galyamina A.G., Kudryavtseva N.N. Hyperactivity and abnormal exploratory activity developing in the CD-1 male mice under chronic experience of aggression and social defeats in daily agonistic interactions. J. Behav. Brain Sci., 2015, 5, 11, 478-490.	
3. Kudryavtseva N. N., Markel A. L., Orlov Yu. L. Aggressive Behavior: Genetic and Physiological Mechanisms. Russ. J. Genet.: Applied Research, 2015, 5, 4, 413–429.	
4. Коваленко И.Л., Кудрявцева Н.Н. Изменение социального поведения у самцов мышей линии СВА/Lac под влиянием агонистических взаимодействий. Журн. высш. нервн. деят. 2015, 65, 4, 486-497	
5. Вишнинецкая Г.Б., Августиневич Д.Ф., Кудрявцева Н.Н. Устойчивость мышей линии DBA/2J к воздействию хронического стресса социальных поражений. Журн. высш. нервн. деят., 2016, 66, 3, 338-351	

Официальный оппонент

*Н.Н. Кудрявцева*  
подпись

Кудрявцева Н.Н.

Верно

*ученой секретарь*  
Должность лица,  
заверяющего сведения



*Степанова Г.В.*  
инициалы, фамилия

Дата