

В диссертационный совет Д 001.048.04

Ознакомившись с диссертацией и публикациями Пустыльняка Владимира Олеговича, даю согласие выступить на защите его(её) диссертации в качестве официального оппонента и согласие на обработку моих персональных данных.

Я, Стефанова Наталья Анатольевна,

не являюсь Министром науки и высшего образования Российской Федерации, государственным(муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации, членом Комиссии (ВАК), членом экспертных советов, членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите, научным руководителем (научным консультантом) соискателя ученой степени, соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, а также работником (в том числе, работающим по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель (научный консультант), а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации Пустыльняка Владимира Олеговича:**

**1. Ф.И.О.: Стефанова Наталья Анатольевна**

**2. Гражданство: РФ**

**3. Ученая степень (с указанием отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация): доктор биологических наук, 14.03.03 – патологическая физиология**

**4. Ученое звание: -**

**5. Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент предоставления им отзыва, подразделение организации, адрес (индекс, субъект РФ, город, улица, дом):**

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (ИЦиГ СО РАН), лаборатория молекулярных механизмов старения

**Адрес:** 630090, Новосибирск, Россия, пр.ак.Лаврентьева,10

**6. Должность: ведущий научный сотрудник**

**7. Телефон, электронная почта: +79529337183, stefanovan@mail.ru**

**8, Список основных публикаций оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15-ти работ):**

1. Stefanova NA, Ershov NI, Maksimova KY, Muraleva NA, Tyumentsev MA, Kolosova NG. The Rat Prefrontal-Cortex Transcriptome: Effects of Aging and Sporadic Alzheimer's Disease-Like Pathology. J Gerontol A Biol Sci Med Sci. 2019. 1;74(1):33-43. doi: 10.1093/gerona/gly198. IF=5.2. Scopus:Q1. WoS: Q1.
2. Muraleva NA, Stefanova NA, Kolosova NG. SkQ1 Suppresses the p38 MAPK Signaling Pathway Involved in Alzheimer's Disease-Like Pathology in OXYS Rats. Antioxidants (Basel). 2020. 28;9(8):676. doi: 10.3390/antiox9080676. IF=5.0. Scopus: Q1. WoS: Q1.
3. Stefanova NA, Ershov NI, Kolosova NG. Suppression of Alzheimer's Disease-Like Pathology Progression by Mitochondria-Targeted Antioxidant SkQ1: A Transcriptome Profiling Study. Oxid Med Cell Longev. 2019. 15;2019:3984906. doi: 10.1155/2019/3984906. IF=5.0. Scopus: Q1 (SJR - 2015). WoS: Q2.
4. Muraleva NA, Kolosova NG, Stefanova NA. p38 MAPK-dependent alphaB-crystallin phosphorylation in Alzheimer's disease-like pathology in OXYS rats. ExpGerontol. 2019.119:45-52. doi: 10.1016/j.exger.2019.01.017.IF=3.4. Scopus:Q2. WoS: Q2.
5. Stefanova NA, Maksimova KY, Rudnitskaya EA, Muraleva NA, Kolosova NG. Association of cerebrovascular dysfunction with the development of Alzheimer's disease-like pathology in OXYS rats. BMC Genomics. 2018. 9;19(Suppl 3):75. doi: 10.1186/s12864-018-4480-9.IF=3.6. Scopus:Q1 (SJR - 2002). WoS: Q2.

Официальн

Дата:

Ирина  
Ивановна  
Орлова

Иван Н.А. Завершено  
Иван Н.А. Завершено  
Иван Н.А. Завершено  
Иван Н.А. Завершено

Иван