

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Мининой Марии Александровны

«Влияние условий раннего развития на формирование индивидуальных поведенческих характеристик у птенцов озёрной чайки (*Larus ridibundus*) и чёрной крачки (*Chlidonias niger*)» по специальности 03.02.04 – зоология, на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Куликов Александр Викторович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук, специальность 03.02.07-генетика
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Старший научный сотрудник
Основное место работы:	
должность	г.н.с., и.о. зав. сектором
наименование подразделения (кафедра/лаборатория)	сектор генетических коллекций нейропатологий
полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (ИЦиГ СО РАН)
почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	Адрес: 630090, Новосибирск, Россия, пр.ак.Лаврентьева,10 Для телеграмм: Новосибирск 90, ЦИТОЛОГИЯ Телефон: +7(383) 363-49-80 Факс: +7(383) 333-12-78 E-mail: icg-adm@bionet.nsc.ru

#### Публикации, касающиеся изучения поведения

(4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года):

1. Kulikova EA, **Kulikov AV**. Kairo Protein in the Regulation of Brain and Behavior. *Curr Protein Pept Sci*. 2018;19(7):692-698
2. Bazhenova EY, Bazovkina DV, Kulikova EA, Fursenko DV, Khotskin NV, Lichman DV, **Kulikov AV**. C1473G polymorphism in mouse tryptophan hydroxylase-2 gene in the regulation of the reaction to emotional stress. *Neurosci Lett*. 2017 640:105-110.
3. Kulikova EA, Bazovkina DV, Antonov YV, Akulov AE, **Kulikov AV**, Kondaurova EM. Alteration of the brain morphology and the response to the acute stress in the recombinant mouse lines with different predisposition to catalepsy. *Neurosci Res*. 2017 117:14-21.
4. **Kulikov AV**, Korostina VS, Kulikova EA, Fursenko DV, Akulov AE, Moshkin MP, Prokhortchouk EB. Knockout Zbtb33 gene results in an increased locomotion, exploration and pre-pulse inhibition in mice. *Behav Brain Res*. 2016 15;297:76-83.
5. **Kulikov AV**, Bazhenova EY, Kulikova EA, Fursenko DV, Trapezova LI, Terenina EE, Mormede P, Popova NK, Trapezov OV. Interplay between aggression, brain monoamines and fur color mutation in the American mink. *Genes Brain Behav*. 2016 15(8):733-740

Официальный оппонент

  
\_\_\_\_\_

д.б.н. Куликов А.В.

Верно

Должность лица,  
заверяющего сведения

Ученый секретарь, к.б.н. Орлова Г.В.  
\_\_\_\_\_

Дата 02.11.2018



