

Председателю Диссертационного совета
24.1.137.01 (Д 002.020.01)
(шифр совета)
по защите докторских и кандидатских диссертаций
на базе ФГБУН Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН
д.м.н., профессору Г.И. Лобову
(ФИО председателя диссовета)

Я, Раевский Владимир Вячеславович, согласен быть официальным оппонентом Холовой Гулрухсор Исхокджоновны по кандидатской диссертации на тему: «Влияние стресса отца на поведение и гормональные функции потомков: экспериментальное исследование» по специальности 1.5.5 – физиология человека и животных (биологические науки).

О себе сообщаю следующие сведения:

Ученая степень: доктор биологических наук

Шифр и наименование специальности
по которой проходила защита: 03.03.01 - физиология

Ученое звание: профессор

Должность: заведующий лаборатории нейроонтогенеза

Место и адрес работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение
науки «Институт Высшей Нервной Деятельности и Нейрофизиологии РАН»;
Москва, ул. Бутлерова, д. 5А.

Телефон: +7 905577496

e-mail: vraevsky@ihna.ru

Публикации за последние 5 лет в журналах из списка ВАК:

1. Шишелова А.Ю., Раевский В.В. Социальная среда раннего онтогенеза и формирование исследовательского поведения в зрелом возрасте// Экспериментальная психология. 2019. Т. 12. № 3. С. 142-147.
2. Цветаева Д.А., Ситникова Е.Ю., Раевский В.В. Реакция нейронов соматосенсорной коры на стимуляцию заднего ядра таламуса у крыс линии WAG/Rij к 6-месячному возрасту трансформируется из тонической в фазическую//Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2019. Т. 168. № 7. С. 4-7.
3. Sitnikova E., Rutskova E.M., Tsvetaeva D., Raevsky V.V. 2021. Spike-wave seizures, slow-wave sleep EEG and morphology of substantia nigra pars compacta in WAG/Rij rats with genetic predisposition to absence epilepsy// Brain Res.Bull. 174: 63-71
4. Цветаева Д.А., Раевский В.В. Реакции нейронов соматосенсорной коры на стимуляцию области вибрисс у крыс линии WAG/Rij, генетически

- предрасположенных к абсанс-эпилепсии//Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2021. Т. 107. № 10. С. 1264-1273.
5. Шишелова А.Ю., Раевский В.В. Влияние ранней социальной изоляции на двигательную активность и способность к обучению в зрелом возрасте крыс WAG/Rij//Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. 2021. Т. 71. № 3. С. 359-369
6. Shishelova AY, Smimov K, Raevskii VV. InEulence of early social isolation on general activity and spatial learning in adult WAG/Rij rats// Developmental Psychobiology. 2022. V. 64: e22319. <https://doi.org/10.1002/dev.22319>

Согласен на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых на основании нормативных документов Правительства РФ, Министерства ВО и науки РФ и ВАК, на размещение их в сети Интернет, в том числе на сайте ФГБУН ИФ РАН, ВАК и единой информационной системе.

Зав. лабораторией нейроонтогенеза
ИВНД и НФ РАН, д.б.н., профессор

 V.B. Раевский

28.06.2023

Подпись т. Раевского В.В.
УДОСТОВЕРЯЮ
Зав. канд. ИВНД и НФ Гинзбург
Л. Кузьмина Г.Н.