

Сведения

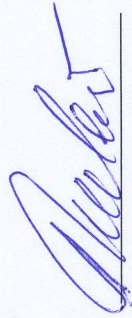
об официальном оппоненте Лебедевой-Георгиевской Ксении Борисовны -, представившей в диссертационный совет Д 002.111.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации - Института медико-биологических проблем Российской академии наук диссертацию на тему: «Изменение функций ЦНС мелких лабораторных животных при моделировании радиационных и гравитационных факторов» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности физиология

№ п.п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения и гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности в совете и отрасли науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1	Раевский Владимир Вячеславович,		Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Высшей Нервной Деятельности и Нейрофизиологии РАН, заведующий лабораторией Нейроонтогенеза Института высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН.	Доктор биологических наук 03.03.01	профессор		<p>1. Шишелова А.Ю., Раевский В.В. Влияние пре- и постнагальных факторов на формирование ранних поведенческих реакций. Доклады Академии Наук. 2018, том 479, № 3, с. 351–353.</p> <p>2. Цветаева Д.А., Раевский В.В., Ситникова Е.Ю. Особенности реакций нейронов соматосенсорной коры на стимуляцию заднего таламуса (PO) у крыс линии WAG/Rij, генетически предрасположенных к абсанс-эпилепсии. Доклады академии наук. 2018; 480(3):</p> <p>3. Бирюкова Л.М., Ситникова Е.Ю., Куликов М.А., Раевский В.В. Компенсаторные изменения в дофаминергической системе головного мозга крыс линии WAG/Rij,</p>

							генетически предрасположенных к абсанс-эпилепсии. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, 2016, 161(5), 602-605
							4. Шишелова А.Ю., Алиев Р.Р., Раевский В. В. Влияние раннего сенсорного опыта на исследовательскую активность взрослых животных. Доклады Академии Наук. 2016. Т.468. №1. С. 1-3
							5. Sitnikova E., Rutsikova E.M., Raevsky V.V. Maternal care affects EEG properties of spike-wave seizures (including pre- and post ictal periods) in adult WAG/Rij rats with genetic predisposition to absence epilepsy. Brain Research Bulletin, 2016, том 127, с. 84-91

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации Лебедевой-Георгиевской Ксении Борисовне на тему: «Изменение функций ЦНС мелких лабораторных животных при моделировании радиационных и гравитационных факторов» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: физиология
Даю согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент
Дата


_____ /Раевский В.В./

подпись



Подпись Т. Раевского В.В.
УДОСТОВЕРЯЮ
И. Кузьмина Т.Н.
Сл.в. кани. ИНИД и ИО