СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Ворониной Натальи Александровны «Изучение механизмов нейропротекторного действия производных адамантана на разных стадиях экспериментального паркинсонического синдрома», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.3.3 — Патологическая физиология, 3.3.6. - Фармакология, клиническая фармакология.

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, и отрасли науки)	Ученое звание (по специаль- ности, кафедре)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
Башкатова Валентина Германовна, 1955, Гражданин Российской Федерации	Ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт нормальной физиологии им. П.К. Анохина» РАН, г. Москва	Доктор биологических наук, физиология, 03.00.13		1) Вазhkatova V.G. Metabotropic glutamate receptors and nitric oxide in dopaminergic neurotoxicity // World Journal of Psychiatry. – 2021. – Vol. 11. – N. 10. – P. 830-840. 2) Башкатова В.Г., Судаков С.К Изучение эффектов антагонистов метаботропных глутаматных рецепторов на модели максимального электрошока у крыс // Российский медикобиологический вестник имени академика И.П. Павлова. – 2021. – Т. 29. – №. 2. – С. 193-200. 3) Башкатова В.Г. Участие метаботропных глутаматных рецепторов в нейротоксических эффектах амфетамина // Наркология. – 2020. – Т. 19. – №. 8. – С. 21-25. 4) Башкатова В.Г. Агонист мускариновых холинорецепторов модулирует интенсивность процессов перекисного окисления липидов в структурах мозга крыс // Евразийское Научное Объединение. – 2019. – №. 5 - 3. – С. 151-153. 5) Башкатова В.Г., В. Г., Богданова Н.Г., Алексеева Е.В., Назарова Г.А., Судаков, С.К. Особенности влияния ингибиторов NO-синтазы на поведенческие показатели крыс // Российский

медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. — 2020. — Т. 28. — №. 3. — С. 275-282.
6) Bashkatova V.G. , Philippu A. Role of nitric oxide in psychostimulant-induced neurotoxicity //AIMS neuroscience. – 2019 – Vol. 6, N.3. – P. 191
7) Bashkatova V.G. Involvement of nitric oxide in neurotoxicity produced by psychostimulant drugs //In Vivo Neuropharmacology and Neurophysiology. – 2017 – P. 409 — 424.

Официальный оппонент:

Ведущий научный сотрудник лаборатории физиологии подкрепления ФБГНУ «НИИ нормальной физиологии им. П.К. Анохина», доктор биологических наук

Подпись д.б.н. В.Г. Башкатовой удостоверяю Ученый секретарь ФБГНУ «НИИ нормальной физиологии им. П.К. Анохина», кандидат психологических наук

26.11.2021 г.

/В.Г. Башкатова

_/А.Т. Прошин

ФБГНУ «НИИ нормальной физиологии им. П.К. Анохина» 125315, г. Москва, ул. Балтийская, д.8

Тел.: +7 (495) 601-22-45. адрес электронной почты:nphys@nphys.ru, http://nphys.ru/