

В диссертационный совет Д 001.003.01

при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Тарасовой Татьяны Владимировны «Роль альфа-синуклеина в формировании популяций дофаминергических нейронов ядер среднего мозга, дифференциально поражаемых при болезни Паркинсона (экспериментальное исследование)» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.03.03 – патологическая физиология, 03.01.04 – биохимия.

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасли науки	Основные работы по теме (за последние годы)
Воронина Татьяна Александровна	1938 г., РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова», ведомственная принадлежность Федеральное агентство научных организаций, заведующая лабораторией психофармакологии Москва, 125315, Балтийская ул, д.8.	Доктор медицинских наук (14.03.06-фармакология, клиническая фармакология)	Профессор по специальности «Фармакология»	14.03.06-фармакология, клиническая фармакология, медицинские науки	<p>1 Е.А. Иванова, И.Г. Капица, Е.А. Вальдман, Т.А. Воронина. Противопаркинсоническая активность гимантана на модели гемипаркинсонического синдрома у крыс // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2015. Т. 159, № 3. С. 362-365.</p> <p>2 Е.А. Ivanova, I.G. Kapitsa, A.V. Nepoklonov, I.I. Kokscheney, E.A. Valdman, T.A. Voronina. Anti-inflammatory Activity of Hemantane on Periferal Inflammation and Lipopolysaccharideinduced Neuroinflammation Models // Pharmaceutical Chemistry Journal. 2014. Vol. 47, Issue 10. P. 517-520.</p> <p>3. И.Г. Капица, Е.А. Иванова, И. И. Кокшенев, А.В. Непоклонов, Е.А. Вальдман, Т.А. Воронина. Влияние гимантана в инъекционной лекарственной форме на леводопа-индуцированные дискинезии у крыс с паркинсоническим синдромом // Экспериментальная и клиническая фармакология. 2014. Т 77, № 5. С. 3-5.</p> <p>4. Капица И.Г., Кокшенев И.И., Неробкова Л.Н.,</p>

					<p>Вальдман Е.А., Воронина Т.А. Влияние гимантана на биоэлектрическую активность мозга мышей с мфп — вызванным паркинсоническим синдромом // Экспериментальная и клиническая фармакология. 2013. Т. 76. № 4. С.3-6.</p> <p>5. Е.А. Ivanova, I.G. Kapitsa, E.A. Valdman, T.A. Voronina. The activity of antiparkinsonian drug hemantane in models of peripheral inflammation and lipopolysaccharide-induced neuroinflammation // Advances in Parkinson's Disease. 2013. Vol.2, No.1, 11-17 doi:10.4236/apd 21003. 2013.</p> <p>6.Е.А. Иванова, А.В. Непоклонов, И.И. Кокшенев, И.Г. Капица, Т.А. Воронина, Е.А. Вальдман. Изучение антикаталептической активности гимантана при различных путях введения и в комбинации с леводопой // Биомедицина. 2012. №1. С. 74-81.</p> <p>7. А.В. Непоклонов, И.Г. Капица, Е.А. Иванова, Т.А. Воронина, Е.А. Вальдман. Изучение эффектов гимантана на модели ранней («домоторной») стадии болезни Паркинсона у крыс // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2012. – Т. 75, №11. – С. 3-6.</p> <p>8. Капица И.Г., Кокшенев И.И., Вальдман Е.А., Воронина Т.А. Изучение эффектов инъекционной формы гимантана на экспериментальных моделях паркинсонического синдрома // Фармакокинетика и фармакодинамика. 2012. №2. С 10-16.</p> <p>9. С.Б. Середенин, Т.А. Воронина, Б.М. Пятин, Е.А. Вальдман, Л.Н. Неробкова, Н.И. Авдюнина, К.В. Алексеев, А.Н. Грушевская, Е.В. Блынская, М.С. Сергеева. Инъекционная лекарственная форма для лечения болезни Паркинсона, способ ее приготовления и применение. Патент на изобретение RUS 2520758 от 16.06.2011.</p>
--	--	--	--	--	--

Ученый секретарь Федерального Государственного Бюджетного
 Научного Учреждения «Научно-исследовательский институт
 фармакологии имени В.В.Закусова»
 Кандидат биологических наук
 24 июня 2016 г




Крайнева Валентина Александровна