

СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Варенцова Вячеслава Евгеньевича

На тему «Особенности активизации нейрогенеза в обонятельных луковицах крыс при экспериментальных воздействиях»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 03.03.04 - Клеточная биология, цитология, гистология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Воронков Дмитрий Николаевич	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Научный центр неврологии, отдел исследований мозга, Лаборатория нейроморфологии, старший научный сотрудник	Кандидат медицинских наук (03.03.04 - Клеточная биология, цитология, гистология)	1. Воронков Д.Н., Лыжин А.А., Капкаева М.Р., Худоерков Р.М., Хаспекоев Л.Г. Выявление альфа-синуклеина в обонятельных луковицах мыши в онтогенезе in vivo и в органотипической культуре // Клиническая и экспериментальная морфология. 2019. Т. 8. № 4. С. 32-41. 2. Воронков Д.Н., Сальков В.Н., Сальникова О.В., Соболев В.Б., Худоерков Р.М. Иммуногистохимическая локализация альфа-синуклеина в нервной системе интактных животных, при болезни паркинсона и моделировании паркинсонизма // Клиническая и экспериментальная

		<p>морфология. 2019. Т. 8. № 1. С. 39-46.</p> <p>3. Генрихс Е.Е., Александрова О.П., Стельмашук Е.В., Новикова С.В., Воронков Д.Н., Исаев Н.К., Хаспеков Л.Г. Динамика морфофункционального развития нейронной сети в диссоциированной культуре клеток коры головного мозга крысы // <i>Анналы клинической и экспериментальной неврологии</i>. 2019. Т. 13. № 4. С. 38-45.</p> <p>4. Воронков Д.Н., Худоевков Р.М., Сальникова О.В., Ставровская А.В., Ольшанский А.С., Гущина А.С. Иммуногистохимическая оценка компенсаторных реакций в обонятельных луковицах при повреждении черной субстанции мозга крыс 6-гидрокси-дофамином // <i>Бюллетень экспериментальной биологии и медицины</i>. 2018. Т. 166. № 12. С. 783-787.</p> <p>5. Isaev N.K., Genrikhs E.E., Voronkov D.N., Kapkaeva M.R., Stelmashook E.V. Streptozotocin toxicity in vitro depends on maturity of neurons // <i>Toxicology and Applied Pharmacology</i>. 2018. Т. 348. С. 99-104.</p> <p>6. Воронков Д.Н., Кутукова К.А., Иванов М.В., Худоевков Р.М. Иммуноморфологи-ческие изменения в обонятельных луковицах мозга крысы при интраназальном введении ротенона // <i>Бюллетень экспериментальной биологии и медицины</i>. 2017. Т. 164. № 8. С. 232-236.</p> <p>7. Воронков Д.Н., Сальникова О.В.,</p>
--	--	--

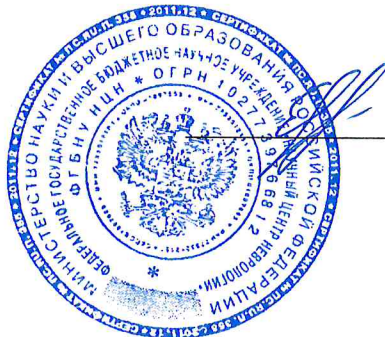
			Худоерков Р.М. Иммуноцитохимические и морфометрические изменения астроглии в перифокальной зоне моделируемого инфаркта мозга // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. 2017. Т. 11. № 1. С. 40-46.
--	--	--	--

Не являюсь членом ВАК и членом -экспертного совета ВАК. На оппонирование диссертации согласен.  
 В соответствии с требованиями Федерального закона РФ 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных, содержащихся, представляемых в Министерство образования и науки Российской Федерации в целях мониторинга сети диссертационных советов Высшей аттестационной комиссии и иных необходимых целях.

Официальный оппонент, с.н.с. ФГБНУ НЦН,  
 к.м.н. Воронков Дмитрий Николаевич

  
 \_\_\_\_\_

Подпись Воронкова Д.Н заверяю:  
 Ученый секретарь  
 ФГБНУ Научный центр неврологии  
 к.м.н. Евдокименко Анна Николаевна



«25» июля 2020 г