

**В диссертационный совет 24.1.180.01,
при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии»**

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Голоборщевой Валерии Владимировны «Особенности МФП-индуцированного паркинсонизма на мышцах с генетическим нокаутом альфа-синуклеина» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.3.3 - патологическая физиология.

Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Ученая степень, звание, специальность	Место основной работы	Работы по профилю
Худоерков Рудольф Михайлович	1939, Гражданин Российской Федерации	Доктор медицинских наук, 14.00.23 - гистология, цитология и эмбриология	Главный научный сотрудник лаборатории нейроморфологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научный центр неврологии"	<p>1. М. В. Иванов, К. А. Кутукова, Р. М. Худоерков, А. В. Ставровская. Иммуноморфологические изменения нейрональных и не нейрональных структур тонкой кишки крыс на токсической модели паркинсонизма // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2021. - Т. 171. - № 1. - С. 115-121.</p> <p>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 // Клини. и Экспер. морфол. - 2019. - Т. 8. - № 1. - С. 39-46.</p> <p>3. 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 органоטיפической культуре // Клиническая и экспериментальная морфология. - 2019. - Т. 8. - № 4. - С. 32-41</p> <p>4. Д. Н. Воронков, В. Н. Сальков, О. В. Сальникова, В. Б. Соболев, Р. М. Худоерков. Иммуногистохимическая локализация альфа-синуклеина в нервной системе интактных животных, при болезни Паркинсона и моделировании паркинсонизма // Клиническая и экспериментальная морфология. - 2019. - Т. 8. - № 1. - С. 39-46.</p>

5. Соболев, В. Б., **Р. М. Худоерков**. Роль альфа-синуклеина в нейродегенеративном процессе // Клиническая и экспериментальная морфология. - **2019**. - Т. 8. - № 3. - С. 5-12.
6. Д. Н. Воронков, В. Н. Сальков, П. Л. Ануфриев, **Р. М. Худоерков**. Тельца Леви при болезни Паркинсона (гистологическое, иммуногистохимическое и интерферометрическое исследование) // Архив патологии. - **2018**. - Т. 80. - № 4. - С. 9-13.
7. Д. Н. Воронков, **Р. М. Худоерков**, О. В. Сальникова, Ставровская А. В., Олышанский А. С., Гущина А. С. Иммуногистохимическая оценка компенсаторных реакций в обонятельных луковицах при повреждении черной субстанции мозга крыс б-гидроксидофамином // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - **2018**. - Т. 166. - № 12. - С. 783-787.

Официальный оппонент:
 доктор медицинских наук,
 г.н.с. лаборатории нейроморфологии
 ФГБНУ Научного центра
 неврологии (ФГБНУ НЦН)

Подпись д.м.н. Р.М. Худоеркова удостоверяю

Ученый секретарь ФГБНУ Научного центра
 неврологии
 кандидат медицинских наук

Р.М. Худоерков

/Р.М. Худоерков



/А.Н. Евдокименко

18.11.2021

ФГБНУ Научный центр неврологии

125367, Москва, Волоколамское шоссе, д. 80

тел. + 7 (495) 374-77-76. Официальный сайт: www.neurology.ru. Адрес электронной почты: center@neurology.ru