

СВЕДЕНИЯ НА ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

По диссертации Отлыги Дмитрия Александровича на тему «МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ И ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КАРОТИДНОГО КЛУБОЧКА ЧЕЛОВЕКА» по специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология

Фамилия Имя, Отчество	Год рождения и гражданство	Место основной работы, должность адрес места работы, телефон, e-mail.	Ученая степень, шифр, специальность	Основные работы по профилю диссертации
Воронков Дмитрий Николаевич	1980 г.р., РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Научный центр неврологии, Волоколамское ш.80, Москва, 125367 (459)916-34-72 8-916-216-93-96 voronkov@neurology.ru старший научный сотрудник лаборатории нейроморфологии	Кандидат медицинских наук (03.03.04 – Клеточная биология, цитология, гистология)	<p>1. Сальков В.Н., Худоерков Р.М., Воронков Д.Н., Носс Н.С. Количество изменения клеточных структур чёрного вещества мозга человека при старении // Клиническая и экспериментальная морфология. 2016. № 2 (18). С. 11-16</p> <p>2. Воронков Д.Н., Худоерков Р.М., Сальникова О.В., Соболев В.Б. Локализация альфа-синуклеина в мозгу крысы и ее взаимосвязь с дофаминергическими структурами // Морфология. 2017. Т. 151. № 1. С. 7-13.</p> <p>Воронков Д.Н., Сальникова О.В., Худоерков Р.М. Локализация общего и фосфорилированного α-синуклеина в периферической нервной системе интактных крыс (тестирование антител разных клонов) // Биомедицина. 2018. № 2. С. 22-32.</p> <p>4. Voronkov D.N., Khudoerov R.M., Dikalova Y.V., Sheloukhova L.I. Quantitative evaluation of changes in the striatal astrocyte axons in simulated parkinsonism // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2016. T. 160. № 4. C. 505-509.</p> <p>5. Воронков Д.Н., Сальникова О.В., 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.</p> <p>6. Sal'kov V.N., Khudoerov R.M., Voronkov D.N. Morphometric characteristics of cell structures in the substantia nigra in humans // Neuroscience and Behavioral Physiology. 2017. Т. 47. № 3. С. 366-369.</p> <p>7. Худоерков Р.М., Сальков В.Н., Воронков Д.Н. Методы</p>

имmunогистохимии и компьютерной морфометрии – перспективные инструменты в изучении патогенетических закономерностей нейродегенеративных процессов // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. 2018. Т. 12. № 5. С. 55-59.

8. Захарова Н.М., Воронков Д.Н., Худоерков Р.М., Пасикова Н.В., Медникова Ю.С. Глио-нейрональные отношения в сенсомоторной коре теплокровных животных с разными условиями обитания (морских свинок и сусликов) и М-холинергическая реакция мозга // Биофизика. 2018. Т. 63. № 2. С. 294-302.

9. Ставровская А.В., Воронков Д.Н., Артёмова Э.А., Белугин Б.В., Шмаров М.М., Ямщикова Н.Г., Гущина А.С., Ольшанский А.С., Народицкий Б.С., Иллариошкин С.Н. Генетическая модель болезни двигательного нейрона у мышей линии b6sjl-tg: новые данные о динамике двигательных нарушений и иммуногистохимических проявлений нейродегенеративного процесса // Нервно-мышечные болезни. 2020. Т. 10. № 3. С. 63-73.

10. Воронков Д. Н., Лыжин А. А., Дикарова Ю. В., Ставровская А. В., Худоерков Р. М., Хаспеков Л. Г. 2021. Особенности повреждения астроцитов головного мозга под влиянием L-аминоадипиновой кислоты *in vitro* и *in vivo* // Цитология. 2021, 63 (1) С. 53-62.

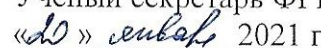
Официальный оппонент, с.н.с. лаб. нейроморфологии ФГБНУ НЦН, к.м.н.


Воронков Д. Н.

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных


Воронков Д.Н.

Подпись с.н.с. лаб. нейроморфологии ФГБНУ НЦН, к.м.н. Воронкова Евдокименко Николаевна заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ Научный центр неврологии кандидат медицинских наук
 Евдокименко Анна Николаевна
«20» января 2021 г.

