## ОТЗЫВ

научного руководителя на Бадлаеву Алину Станиславовну, автора диссертационной работы на тему «Взаимосвязь митохондриальной и аутофагоцитарной дисфункции в нейронах головного мозга при старении», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 1.5.22 Клеточная биология, 3.3.2 Патологическая анатомия.

Бадлаева Алина Станиславовна в 2016 году окончила лечебный факультет ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова. Далее в 2016-2017 гг. обучалась в интернатуре на кафедре патологической анатомии и клинической патологической анатомии лечебного факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, а в 2020-2023 гг. — в очной аспирантуре ФГБНУ «Научный центр неврологии».

Тема диссертационной работы Бадлаевой Алины Станиславовны: «Взаимосвязь митохондриальной и аутофагоцитарной дисфункции в нейронах головного мозга при старении». К предложенной теме диссертационного исследования отнеслась с большим энтузиазмом.

При обучении в очной аспирантуре ФГБНУ «Научный центр неврологии» с 2020 по 2023 год Бадлаева А.С. проявила себя добросовестным, вдумчивым и зрелым исследователем, способным четко определить и сформулировать цели и задачи, проанализировать и осмыслить полученные результаты, определить необходимые методологические основания исследования. А.С. Бадлаевой удалось грамотно проанализировать полученные результаты, используя современные методы статистической обработки данных.

Результаты исследований были доложены на различных медицинских конференциях, форумах и конгрессах, в том числе зарубежных. По теме диссертации опубликовано 8 печатных работ, из них 2 статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, 1 статья в зарубежном издании, входящем в Web of Science.

Особо следует отметить самостоятельность проделанной работы, способность диссертанта к творческому мышлению, настойчивость.

Представленная аспирантом диссертация представляет собой законченную научную работу, которая соответствует требованиям ВАК, а ее автор Бадлаева А.С. заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 1.5.22 — клеточная биология, 3.3.2 — патологическая анатомия.

## Научный руководитель:

д.м.н., профессор

Гулевская Т.С.

Главный научный сотрудник лаборатории нейроморфологии Института мозга ФГБНУ НЦН, 125367, Москва, Волоколамское шоссе, д. 80, 84953015329, tsgulevskaya077@gmail.com

"Myans)

Подпись главного научного сотрудника лаборатории нейроморфологии Института мозга ФГБНУ «Научный центр неврологии», доктора медицинских наук, профессора Гулевской Т.С.

ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь ФГБНУ «Научный центр неврологии»,

кандидат медицинских наук

Сергеев Д.В.

24.04.2023,