

Отзыв

научного руководителя, кандидата биологических наук
Антиповой Татьяны Алексеевны
на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук
Логвинова Ильи Олеговича

Логвинов Илья Олегович в 2008 году окончил федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Врач-биохимик».

В период подготовки диссертации соискатель Логвинов И.О. работал в лаборатории фармакологии нейропротекции в должности научного сотрудника (с 2009 г. по 2023 г.), в лаборатории молекулярной фармакологии в должности научного сотрудника (с 2023 г. по настоящее время) федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий»

Диссертация Логвинова И.О. посвящена изучению нейропротекторной активности дипептидных миметиков BDNF *in vitro*. Поставленные задачи исследования выполнены в соответствии с научной гипотезой и логикой исследования. Основные научные результаты проведенных Логвиновым И.О. исследований опубликованы в 21 печатной работе, в том числе 8 статей в научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, 12 тезисов в материалах российских и международных конференций и симпозиумов и 1 патент.

За время работы Логвинов И.О. показал себя как дисциплинированный, вдумчивый исследователь, способный четко формулировать цель и задачи исследования, самостоятельно организовывать и проводить исследования, анализировать и интерпретировать полученные результаты, целеустремленно и настойчиво работать для достижения поставленных целей. Материалы диссертационной работы были представлены на «5-ой Международной конференции «Биологические основы индивидуальной чувствительности к психотропным средствам» (Москва, 2010); на научной конференции молодых ученых «Проблемы биомедицинской науки третьего тысячелетия» (Санкт-Петербург, 2010); на 11-ой международной конференции ECNP (Санкт-Петербург, 2011); на 19-ом всемирном конгрессе по болезни Паркинсона и связанным с ним расстройствам (Шанхай, Китай, 2011);) на 28-ом международном конгрессе CINP (Стокгольм, Швеция, 2012); на IV съезде фармакологов России «Инновации в современной фармакологии» (Казань, 2012); на первой всероссийской научно-практической конференции молодых ученых «Проблемы разработки новых лекарственных средств» (Москва, 2013); на 27-ом конгрессе ECNP (Берлин,

Германия, 2014); на 28-ом конгрессе ECNP (Амстердам, Нидерланды, 2015); на всероссийской конференции молодых ученых «Достижения современной фармакологической науки» (Рязань, 2015); на 6-ой Международной конференции «Биологические основы индивидуальной чувствительности к психотропным средствам» (Москва, 2015); на V съезде фармакологов России «Научные основы поиска и создания новых лекарств» (Ярославль, 2018); на 31-ом конгрессе ECNP (Барселона, Испания, 2018); на всероссийской конференции молодых ученых «Достижения современной фармакологической науки» (Рязань, 2018); на 32-ом конгрессе ECNP (Копенгаген, Дания, 2019).

В период работы над диссертацией Логвинов И.О. активно участвовал в освоении, постановке и валидации новых методов исследования, выполнил серьезный объем экспериментальной работы в изучаемой области. Илья Олегович приобрел компетенции по обработке первичных данных и их интерпретации, что характеризует его как сформировавшегося испытателя, подготовленного к самостоятельной научно-педагогической деятельности. Илья Олегович показал себя как ученый, способный грамотно формулировать задачи, аналитически мыслить, компилировать и обрабатывать полученные результаты и делать выводы.

Считаю, что Логвинов Илья Олегович по уровню профессиональной подготовки заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология.

Научный руководитель:

Ведущий научный сотрудник

лаборатории молекулярной фармакологии

ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных

биомедицинских и фармацевтических технологий»

к.б.н.

Антипова Т.А.

Подпись Антиповой Т.А. заверяю:

ученый секретарь ФГБНУ «ФИЦ оригинальных

и перспективных биомедицинских

и фармацевтических технологий».

к.б.н.



Васильева Е.В.

18.02.2026.