

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Е.А. ВАГНЕРА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера
Минздрава России)
ИНН 5902290120/КПП 590201001
ОРГН 1025900528873
ОКПО 01963404 ОГРН ОКАТО 57401000000
614990, г. Пермь, ул. Петропавловская, 26,
тел. (342)2 17-20-20, тел. для справок (342)2 12-04-04
E-mail: rector@psma.ru
№ _____
На № _____ от _____

ОТЗЫВ

**научного руководителя о научной квалификации
аспиранта кафедры неврологии им. В.П. Первушина Пермского
государственного медицинского университета имени академика
Е.А. Вагнера**

ФИЛИМОНОВОЙ ТАМАРЫ АНДРЕЕВНЫ

Филимонова Тамара Андреевна, 1992 года рождения, в 2015 году окончила ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело», затем интернатуру на кафедре неврологии лечебного факультета им. В.П. Первушина. За время обучения в интернатуре проявила интерес к научному познанию, статистическому анализу и в 2016 году поступила в заочную аспирантуру на кафедру неврологии. Для научной работы была выбрана актуальная комплексная тема диссертационного исследования, направленная на углубление познаний о патогенезе диабетической полинейропатии, что потребовало всестороннего изучения проблем нейропластичности и нейрофизиологии.

За время обучения в аспирантуре Тамара Андреевна, будучи одновременно врачом-неврологом амбулаторного приема в ГБУЗ ПК «ГКБ №3», в полной мере овладела методиками постановки и решения научной проблемы, методами статистической обработки результатов, их внедрения в практическую деятельность. Высокий уровень интеллекта, умение рационально провести анализ полученной информации, позволил Филимоновой Т.А. добиться признания и получить для выполнения работы грант Фонда содействия инновациям в конкурсе «У.М.Н.И.К.», стать призером конкурсов молодых ученых в Казани и Ростове-на-Дону.

