

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на диссертанта Бакулина Дмитрия Александровича,
представившего работу «Церебропротекторное действие агониста
рецептора GPR119 при экспериментальной ишемии головного мозга на фоне
сахарного диабета»

на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по
специальности 14.03.06 Фармакология, клиническая фармакология

Бакулин Дмитрий Александрович, 1988 года рождения, в 2006 году поступил в Волгоградский государственный медицинский университет на медико-биологический факультет и с 2007 года принимал активное участие в студенческом научном кружке на кафедре фармакологии и биофармации ФУВ. В 2012 году по окончании университета Бакулину Д.А. была присуждена квалификация врач-биохимик по специальности «медицинская биохимия». С 2012 по 2013 годы проходил обучение в интернатуре по специальности «клиническая лабораторная диагностика» на кафедре клинической лабораторной диагностики с курсом клинической лабораторной диагностики ФУВ, а с 2013 по 2016 годы обучался в аспирантуре по специальности «фармакология, клиническая фармакология» на кафедре фармакологии и биофармации ФУВ Волгоградского государственного медицинского университета.

За время обучения Бакулин Д.А. провел анализ значительного числа зарубежных и отечественных научных работ по теме диссертации, освоил необходимые для работы методы экспериментального изучения соединений с церебропротекторной и гипогликемической активностью.

Бакулин Д.А. зарекомендовал себя грамотным и ответственным исследователем, способным четко сформулировать цели и задачи, выбрать необходимые методы исследования, обработать и описать полученные результаты. Дмитрий Александрович принимал активное участие в научной и экспериментальной работе кафедры, пользуется уважением среди коллег.

Диссертационная работа Бакулина Д.А. посвящена актуальной проблеме поиска новых соединений с церебропротекторной активностью для снижения тяжести течения ишемического инсульта у пациентов с сахарным диабетом. Результаты данного исследования указывают на необходимость использования при сахарном диабете гипогликемических препаратов с церебропротекторным потенциалом, а также на перспективность создания на основе агониста рецептора GPR119 соединения ZB-16 сахароснижающего препарата с церебропротекторной активностью для применения у пациентов с сахарным диабетом 2 типа с высоким риском развития ишемического инсульта.

По теме диссертации опубликовано 7 печатных работ, из них 5 статей в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, получен 1 патент на изобретение. Фрагменты научного исследования по теме диссертационной работы были представлены в виде устных докладов на различных научно-практических конференциях в г. Волгограде и г. Санкт-Петербурге.

Представленная к защите диссертация «Церебропротекторное действие агониста рецептора GPR119 при экспериментальной ишемии головного мозга на фоне сахарного диабета» Бакулина Дмитрия Александровича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.06 Фармакология, клиническая фармакология является завершённой исследовательской работой, имеющей большое научно-практическое значение и может быть представлена в ученый совет к публичной защите.

Отзыв дан для предъявления в Диссертационный Совет Д 208.008.02 при ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ.

Научный руководитель:
зав. кафедрой фармакологии
и биофармации ФУВ
ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России,
член-корр. РАН,
доктор медицинских наук
по специальности 14.03.06 –
фармакология, клиническая фармакология,
профессор

Иван Николаевич Тюренокв

тел. (8442)978180

e-mail: fibfuv@mail.ru

Подпись Тюренкова И.Н.
заверяю

Начальник отдела кадров



Ольга Евгеньевна Усачева