

ОТЗЫВ
научного руководителя

Медведев Дмитрий Валериевич, 1990 г.р, гражданин РФ, в 2012 г. окончил с отличием фармацевтический факультет ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России и с 2013 по 2017 г успешно совмещал работу в качестве ассистента кафедры биологической химии с курсом КЛД ФДПО с обучением в заочной академической аспирантуре по специальности 03.01.04 Биохимия ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России.

В процессе обучения в аспирантуре Медведев Д.В. зарекомендовал себя дисциплинированным и ответственным сотрудником, грамотным специалистом, способным самостоятельно ставить научные задачи и успешно их решать, а также квалифицированно анализировать полученные результаты.

За время работы овладел значительным количеством современных исследовательских методов, включая метод создания экспериментальной гипергомоцистеинемии у крыс, анализа медицинской документации, биохимические и иммунохимические методы. А также методы математической статистики, которые были успешно использованы им в ходе выполнения диссертационной работы. Все результаты диссертационной работы Медведева Д.В. получены им самостоятельно или при непосредственном участии. Таким образом, диссертационная работа Медведева Д.В. содержит новые научные результаты, полученные с помощью современных методов исследования на достаточном объёме материала.

Медведев Д.В. регулярно выступал с докладами на конференциях и симпозиумах по теме диссертационной работы: «Значение оксида азота в развитии вторичной митохондриальной дисфункции при экспериментальной гипергомоцистеинемии», по теме работы имеет 15 публикаций, из них 7 в журналах, рекомендованных ВАК для публикации результатов диссертационных исследований.

По уровню теоретических знаний и опыту практической работы Медведев Д.В. достоин присвоения искомой степени кандидата биологических наук.

Доцент кафедры биологической химии с курсом КЛД ФДПО,
кандидат биологических наук,
доцент



В.И. Звягина



Подпись руки *Звягина В.И.*
заверяю *Содержит сведения, относящиеся к персональным данным*