

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА**

на соискателя кафедры фармакологии и биоинформатики ВолгГМУ Говорову Юлию Александровну, выполнившую диссертационную работу на тему «Антигликирующие свойства производных пиразоло[5,1-с]-1,2,4-триазина и их влияние на отдаленные нарушения структуры и функции глаза при экспериментальном сахарном диабете», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология.

Говорова Юлия Александровна в 2003 году поступила в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Педиатрия», который окончила с отличием в 2009 году. С 2009 по 2011 гг. проходила дальнейшее обучение в клинической ординатуре по специальности «Офтальмология» офтальмологии Волгоградского государственного медицинского университета. Во время обучения в ординатуре 2010-2011 гг. работала лаборантом кафедры офтальмологии. С 2011 года работает врачом-офтальмологом глаукомного кабинета Государственного автономного учреждения здравоохранения "Клиническая поликлиника №3" г. Волгограда.

В период подготовки диссертации в 2019-2022 гг. Говорова Ю.А. была прикреплена в качестве соискателя к кафедре фармакологии и биоинформатики Волгоградского государственного медицинского университета. Тема диссертации была утверждена на заседании Ученого Совета ВолгГМУ № 6 от 13.02.2019 года.

В период подготовки диссертационного исследования Говорова Ю.А. проявила себя квалифицированным, грамотным, целеустремленным, серьезным ученым-исследователем, продуктивно работающим в сферах науки и практического здравоохранения.

За время прохождения соискательства Говорова Ю.А. провела серьезный анализ отечественных и зарубежных литературных данных по теме диссертации, выполнила скрининговые исследования по поиску антигликирующих соединений среди новых производных пиразоло[5,1-с]-1,2,4-триазина, провела углубленные исследования для изучения влияния соединения-лидера по антигликирующей активности АВ-19 на изменения структуры и функции глаза при стрептозотоцин-индуцированном сахарном диабете согласно поставленным задачам, выполнила анализ полученных данных, сформулировала выводы, практические рекомендации, оформила рукопись диссертационного исследования.

Основные положения диссертационной работы докладывались, обсуждались и представлялись на научно-практических конференциях. По теме диссертации опубликовано 12 печатных работ, из них 4 – в изданиях, рекомендованных ВАК Российской Федерации. Получен 1 патент на изобретение.

Представленная к защите диссертация «Антигликирующие свойства производных пиразоло[5,1-с]-1,2,4-триазина и их влияние на отдаленные нарушения структуры и функции глаза при экспериментальном сахарном

диабете» Говоровой Юлии Александровны на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.6 – Фармакология, клиническая фармакология является полноценной исследовательской работой по актуальной тематике, обладает научной новизной, теоретической и практической значимостью и может быть представлена в диссертационный совет к публичной защите.

Отзыв дан для представления в Диссертационный совет 21.2.005.02 при ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ.

**Научный консультант:**

Профессор кафедры фармакологии  
и биоинформатики,  
доктор медицинских наук, доцент

Л.В. Науменко

*01.03.2023*