

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дашиной Веры Викторовны на тему: «Комплексная оценка эффективности применения митохондриально-направленных антиоксидантов для снижения вероятности развития катаракты у пациентов после проведения витрэктомии по поводу эпиретинальной мембраны», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 - глазные болезни.

Актуальность темы диссертационной работы обусловлена высоким риском развития катаракты после витрэктомии у пациентов с эпиретинальной мембраной. Последовательность патогенетических механизмов этого процесса очень разнообразна, что требует формирования новых подходов к его терапии на основе применения антиоксидантов с оригинальными фармакодинамическими эффектами. В современной офтальмологии востребованы исследования, направленные на обоснование выбора таких препаратов, углубленное изучение механизмов их действия, получение детальной информации о показаниях и противопоказаниях к их применению с профилактической и лечебной целью.

В диссертационную работу В.В.Дашиной включены 284 пациента с эпиретинальной мембраной (62,7% – женщин и 37,3% – мужчин в возрасте от 37 до 75 лет) с симптоматикой искажения или прогрессивной потерей зрения, которые были распределены на четыре равные по основным характеристикам группы. Достаточный объем выборки и многообразие изучаемых биохимических параметров, наряду с использованием современных методов исследования, позволило автору решить важную научную задачу, представляющую интерес для практической медицины. Несомненной заслугой автора является тщательный анализ факторов, положенных в основу оценочной модели исследования во всех группах наблюдения, обоснование целесообразности назначения и длительного применения с учетом клинко-статистической оценки эффективности глазных капель антиоксидантного и антиоксиданто-митохондриально-таргетированного действия в качестве средств профилактики риска возникновения катаракты после витрэктомии у пациентов с эпиретинальной мембраной.

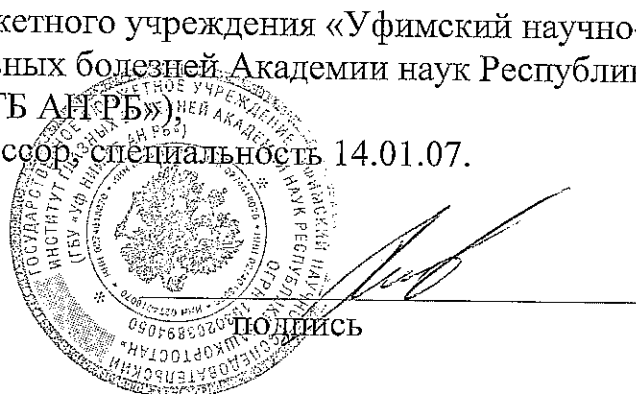
Диссертационная работа соответствует формуле специальности 14.01.07 - глазные болезни и области исследования: п. №2 «Разработка методов профилактики заболеваний глаза и его придатков», п. №4 «Изучение влияния консервативной терапии на орган зрения, совершенствование методик».

Цель исследования сформулирована грамотно, задачи, поставленные автором, логичны и соответствуют заявленной цели. Положения, выносимые на защиту, обоснованы и аргументированы. Практические рекомендации и выводы вытекают из результатов исследования, которые подвергались

детальному, поэтапному анализу, адекватной статистической обработке и всестороннему обсуждению. Важное значение для положительной оценки проделанной соискателем научной работы имеет достаточное количество публикаций, подготовленных им по теме исследования, включая статьи, опубликованные в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Таким образом, судя по автореферату, диссертационное исследование на тему: «Комплексная оценка эффективности применения митохондриально-направленных антиоксидантов для снижения вероятности развития катаракты у пациентов после проведения витрэктомии по поводу эпиретинальной мембраны» является самостоятельной, оконченной научной квалификационной работой, по своей актуальности, научной новизне, практической значимости, обоснованности заявленных методов исследования, объему материала, достоверности обработки данных и полученных результатов соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года № 335), а его автор – Дашина Вера Викторовна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 - глазные болезни.

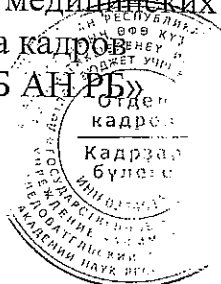
Бикбов Мухаррам Мухтарамович,  
директор государственного бюджетного учреждения «Уфимский научно-исследовательский институт глазных болезней Академии наук Республики Башкортостан» (ГБУ «Уф НИИ ГБ АН РБ»),  
доктор медицинских наук, профессор, специальность 14.01.07.  
450008, г. Уфа, ул. Пушкина, 90



« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 \_\_\_\_ г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Бикбова М.М. заверяю:

Начальник отдела кадров  
ГБУ «Уф НИИ ГБ АН РБ»



A handwritten signature in black ink, likely belonging to G.N. Kutlushina.

Г.Н. Кутлушина