

## ПРОТОКОЛ № 2-5

заседания диссертационного совета Д 208.071.03 на базе ФГБОУ ДПО Российская  
медицинская академия непрерывного профессионального образования  
Минздрава России

от «23» марта 2021 г.

### ПОВЕСТКА ДНЯ

Об утверждении заключения экспертной комиссии по рассмотрению диссертации соискателя – **Майоровой Елены Владимировны** на тему: «**Влияние различных моделей гидрофобных интраокулярных линз на развитие помутнений и складок задней капсулы хрусталика**» по специальности 14.01.07 – Глазные болезни, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

**Присутствовало: 17 из 20 членов диссертационного совета.**

По уважительной причине не присутствовали на заседании: д.м.н., профессор Мосихин С.Б., д.м.н., профессор Красножен В.Н., д.м.н., профессор Колбаско А.В.; д.м.н., профессор Онищенко А.Л., д.м.н., профессор Пискунов Г.З.

#### СЛУШАЛИ:

**Председателя экспертной комиссии д.м.н., академика РАН, профессора  
Кочергина С.А.:**

- комиссия в составе д.м.н., профессора Кочергина С.А., д.м.н., профессора Косякова С.Я. и д.м.н., профессора Слонимского Ю.Б. рассмотрела диссертацию соискателя **Майоровой Елены Владимировны** на тему: «**Влияние различных моделей гидрофобных интраокулярных линз на развитие помутнений и складок задней капсулы хрусталика**» по специальности 14.01.07 – Глазные болезни, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и пришла к заключению, что диссертация соответствует формуле специальности 14.01.07 – Глазные болезни. Медицинские науки.

Представленная диссертационная работа ставит целью сравнение влияния трех моделей гидрофобных акриловых интраокулярных линз (МИОЛ-2, SA60AT и US60MP) на динамику развития помутнений и складок задней капсулы хрусталика в течение 12 месяцев после внутрикапсульной имплантации.

Отраженные в диссертации научные положения соответствуют п. № 1 «Разработка новых и усовершенствование известных методов обследования органа зрения и его придатков, методов диагностики различных заболеваний» и п. № 7 «Изучение и совершенствование методов диспансеризации пациентов с глаукомой и другими видами прогрессирующей патологии глаза» паспорта специальности 14.01.07 – Глазные болезни. Медицинские науки.

Материалы диссертации полно отражены в 11 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе работы научных рецензируемых изданиях, рекомендуемых ВАК – 4, также получено свидетельство о государственной регистрации базы данных (регистрационный № 2021620055 от 14.01.2021).

#### ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить представленное заключение (прилагается).



2. Принять к защите диссертацию соискателя, заочного аспиранта ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, ассистента кафедры офтальмологии ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, врача – офтальмолога поликлиники ФГБОУ ВО «Тверской государственной медицинской академии» Минздрава России **Майоровой Елены Владимировны** на тему: «**Влияние различных моделей гидрофобных интраокулярных линз на развитие помутнений и складок задней капсулы хрусталика**» по специальности 14.01.07 – Глазные болезни, представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненную под руководством доктора медицинских наук, доцента Торопыгина Сергея Григорьевича, заведующего кафедрой офтальмологии ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

**3. Утвердить в качестве ведущей организации –**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

**4. Утвердить официальными оппонентами:**

- д.м.н., профессора **Еричева Валерия Петровича**, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней», руководителя отдела глаукомы.

- д.м.н. **Копеева Сергея Юрьевича**, Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующего отделом хирургии хрусталика и интраокулярной коррекции

Голосование: за – 17 чел., против – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель диссертационного совета  
д.м.н., академик РАН, профессор



Мошетьева Л.К.