

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

**доктора медицинских наук, заведующего отделом хирургии хрусталика и интраокулярной коррекции ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России Копаева С.Ю. на диссертационную работу Гинояна А.А. «Лазерная экстракция осложненной катаракты на глазах с первичной открытоугольной глаукомой», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни**

Армен Андрапникович Гиноян, 1978 года рождения, в 2001 году окончил Ереванский государственный медицинский университет имени М. Гераци по специальности «педиатрия». С 2001 по 2003 гг. проходил обучение в ординатуре по специальности «офтальмология» в ГУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова». За время обучения Армен Андрапникович овладел навыками квалифицированной специализированной терапевтической и хирургической помощи пациентам с различной офтальмологической патологией, освоил принципы очковой и контактной коррекции аметропий, изучил различные клинико-диагностические методы обследования пациентов с патологией глаза и придаточного аппарата глаза.

С 2003 года после зачисления в очную аспирантуру в ГУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» А.А. Гиноян начал работать над темой: «Лазерная экстракция осложненной катаракты на глазах с первичной открытоугольной глаукомой». В соответствии с планом научно-исследовательской работы Гинояном А.А. были проанализированы существующие энергетические технологии хирургического лечения катаракты, особенности их применения у пациентов с сопутствующей глаукомой. Изучение работ по этой проблеме показало перспективность и необходимость их дальнейшей разработки и совершенствования. Таким образом, целью диссертанта в рамках научного исследования стало изучение безопасности и эффективности применения отечественной технологии

лазерной экстракции на основе Nd:YAG лазера с длинной волны 1,44 мкм у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой.

При выполнении данной диссертации Армен Андрапникович Гиноян проявил себя добросовестным и грамотным исследователем, владеющим глубокими знаниями научной литературы по специальности, способным четко определить и сформулировать цели и задачи научной работы, определить и использовать необходимые современные клинико-диагностические методы исследования, способным самостоятельно и последовательно планировать и проводить этапы исследования, анализировать полученные результаты. Армену Андрапниковичу удалось грамотно обработать полученные результаты, используя современные методы статистической обработки данных, что не позволяет подвергнуть сомнению объективность сделанных заключений. Армен Андрапникович разработал новые научно обоснованные рекомендации по применению отечественной лазерной технологии для хирургического лечения осложненной катаракты у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой, что существенно может улучшить прогноз болезни. Настоящая научная работа является результатом многолетней практической деятельности диссертанта.

Основные положения диссертационной работы доложены на научно-клинических конференциях ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова», Москва (2005–2007); «Федоровские чтения», Москва (2007); «Современные технологии катарактальной и рефракционной хирургии», Москва (2014); Ежегодном конгрессе Американского общества рефракционной и катарактальной хирургии, Бостон (2010); 9-м конгрессе Черноморского офтальмологического общества, Стамбул (2011); 28-м конгрессе Европейского общества рефракционных и катарактальных хирургов, Вена (2011).

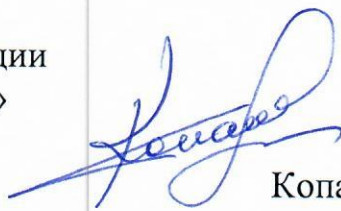
По теме диссертации опубликовано 10 печатных работ, из них 6 в журналах, рецензируемых ВАК РФ.

На основании вышеизложенного рекомендую Армена Андрапниковича Гинояна как сложившегося клинического и научного сотрудника, способного

анализировать научный материал и самостоятельно решать научные офтальмологические проблемы. Считаю, что по объему и высокому уровню выполненных исследований Армен Андрапникович Гиноян заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Отзыв дан для представления в диссертационный совет ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

Заведующий отделом  
хирургии хрусталика и интраокулярной коррекции  
ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»  
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России,  
доктор медицинских наук



Копаев С.Ю.

Подпись д.м.н. Копаева С.Ю. заверяю

*Специалист по работе с персоналом* *Рай*  
*Саймонов Е.Н.* *11.12.2020г.*

