

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

**Доктора медицинских наук, главного научного сотрудника отделения патологии сетчатки и зрительного нерва ФГБНУ «Научно-исследовательский институт глазных болезней им. М.М.Краснова»**

**Шеремет Наталии Леонидовны**

**о соискателе ученой степени кандидата медицинских наук**

**Микаелян Азнив Ашотовне**

Микаелян Азнив Ашотовна, 1992 года рождения, в 2015 году окончила лечебный факультет Первого медицинского государственного университета имени И.М. Сеченова. С 2015 по 2016 проходила обучение в клинической ординатуре на базе ФГБНУ «НИИГБ им. М.М.Краснова». Во время прохождения ординатуры проявила активное участие в исследовании патогенетических основ и клинических особенностей наследственных заболеваний глаза.

С октября 2017 года Микаелян А.А. проходила обучение в очной аспирантуре ФГБНУ «НИИГБ им. М.М.Краснова». За время обучения выполнила диссертационную работу на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Состояние и возможность коррекции нейроэпителлия при наследственных дистрофиях сетчатки (клинико – экспериментальное исследование)». За время выполнения диссертационной работы Микаелян А.А. проявила себя инициативным, настойчивым, добросовестным исследователем, грамотным специалистом, владеющим современными методами диагностики и лечения.

В настоящее время Микаелян Азнив Ашотовна освоила все методики, необходимые для ведения научной и клинической работы врача-офтальмолога. Часть работы Микаелян А.А. была связана с экспериментальными исследованиями, для интерпретации результатов которых Азнив Ашотовна существенно пополнила свои знания в области клеточных технологий, а также получила практические навыки при работе с животными в операционном и послеоперационном периоде.

Азнив Ашотовна тщательно изучила научную литературу, относящуюся к теме работы, и эффективно использовала полученную информацию при трактовке и анализе полученных клинических и экспериментальных данных.

Результаты работы Микаелян А.А. имеют существенное научное значение и дальнейшее практическое применение.

Микаелян А.А. характеризует тщательность в отборе клинического материала для исследования, внимание к достоверности получаемых результатов и статистическому обоснованию значимости научных заключений, склонность к углубленному анализу полученных данных.

Микаелян А.А. за время работы над диссертацией показала себя компетентным специалистом, интересующимся различными сферами офтальмологии и медицинской генетики, а также проявила свою осведомленность в использовании компьютерных баз данных и современных средств компьютерной статистической обработки материала. Азнив Ашотовна ответственна, дисциплинирована, умеет рационально организовать трудовой процесс.

По теме работы опубликовано 10 печатных работ, из них 6 - в журналах, входящих в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК, патент на изобретение № 2707264 от 25.11.2019 «Способ моделирования повреждения ретинального пигментного эпителия для изучения влияния на него трансплантированных стволовых клеток».

Научный руководитель:  
доктор медицинских наук,  
Главный научный сотрудник  
отделения патологии сетчатки  
и зрительного нерва  
ФГБНУ «НИИГБ им М.М.Краснова»

Шеремет Н.Л.

Отзыв «Заверяю»  
Ученый секретарь  
ФГБНУ «НИИГБ им. М.М.Краснова»,  
кандидат медицинских наук

28.12.2022



А.А. Антонов

Диссертация ... доктора медицинских наук 3.1.5-офтальмология

Адрес: 119021, Москва, ул. Россолимо, д.11, корп. А и Б.

Телефон: 8 (499)248-01-28

e-mail: [info@eyeacademy.ru](mailto:info@eyeacademy.ru)