

## ОТЗЫВ

**научного руководителя доктора медицинских наук, академика РАН, профессора Мошетовой Ларисы Константиновны о соискателе учебной степени кандидата медицинских наук Абрамовой Ольге Игоревны**

Абрамова Ольга Игоревна в 2016 году окончила Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова по специальности «Лечебное дело». По окончании медицинского вуза с 2016 по 2018 гг. обучалась в клинической ординатуре ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России на кафедре офтальмологии

С 2018 по 2021 гг. обучалась в аспирантуре ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России на кафедре офтальмологии. За период подготовки в аспирантуре проявила себя как высококвалифицированный специалист, владеющий общекультурными и профессиональными компетенциями, знаниями и умениями в области офтальмологии, увлеченный научно-исследовательской работой.

Постоянное совершенствование знаний, знакомство с литературой по специальности, логическое научное мышление, целеустремленность, трудолюбие и настойчивость характеризуют Абрамову Ольгу Игоревну как перспективного научного исследователя, сумевшего провести большую научно-исследовательскую работу по выявлению генетических маркеров и факторов риска развития возрастной макулярной дегенерации. Результатом проведенной работы стало оформление полученных научных данных в виде диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

По теме диссертационной работы Абрамовой Ольгой Игоревной опубликовано 7 печатных работ, из них в научных рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования РФ и в международных базах данных и системах цитирования SCOPUS - 4.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Абрамова О.И. Сиртуины и их роль в старении органа зрения. Обзор литературы. / Мошетова Л.К., Абрамова О.И., Туркина К.И., Нурбеков М.К., Дмитренко О.П., Сабурин И.Н., Кочергин С.А. // Офтальмология. – 2020. – Т. 17, № 3.- С. 330-335; 6\0,86. ИФ - 0,640.

2. Абрамова О.И. Ассоциация относительной длины теломер клеток буккального эпителия и генетического варианта гена SIRT1 с возрастной макулярной дегенерацией. / Мошетова Л.К., Абрамова О.И., Туркина К.И., Дмитренко О.П., Карпова Н.С. // РМЖ. «Клиническая офтальмология». - 2021. – Т.21, № 3. – С. 143-146; 4\0,8. ИФ - 0,528

3. Абрамова О.И. От клеточного старения до возрастной макулярной дегенерации: роль теломер. / Мошетова Л.К., Абрамова О.И., Туркина К.И., Дмитренко О.П., Карпова Н.С. // РМЖ. «Клиническая офтальмология». - 2020. – Т.20, № 3. – С. 148-151; 6\0,8. ИФ - 0,528.

Абрамова Ольга Игоревна организована, дисциплинирована, коммуникабельна, заслуженно пользуется доверием и уважением пациентов и коллег.

Научный руководитель:

д.м.н, Академик РАН, профессор  
Заведующий кафедрой  
офтальмологии  
ФГБОУ ДПО РМАНПО  
Минздрава России

Мошетова Л.К.

30.09.2021г.

Подпись доктора медицинских наук, Академика РАН, профессора  
Мошетовой Ларисы Константиновны удостоверяю:

Ученый секретарь  
ФГБОУ ДПО РМАНПО  
Минздрава России



Савченко Л.М.