

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.174.01  
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ГЛАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ИМЕНИ М.М.КРАСНОВА» ПО  
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 9 октября 2023 г. № 34

О присуждении Левицкому Юрию Владимировичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Периметрия при отсутствии центрального зрения» по специальности 3.1.5. – Офтальмология принята к защите 15 мая 2023 г., протокол № 20, диссертационным советом 24.1.174.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М.Краснова», 119021, Москва, ул. Россолимо, д. 11 А, Б, утвержден приказом № 561/нк от 3 июня 2021 г.

Левицкий Юрий Владимирович, 15 ноября 1992 года рождения, в 2016 году соискатель окончил Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов». Работает врачом-офтальмологом в ООО «Лув». С 2018 по 2021 г. проходил обучение в очной аспирантуре в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М.Краснова».

Диссертация выполнена в отделе глаукомы Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М.Краснова».

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Еричев Валерий Петрович, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М.Краснова», руководитель научного направления ФГБНУ «НИИГБ им. М.М.Краснова»..

Официальные оппоненты:

1. Арутюнян Лусине Левоновна, гражданка Российской Федерации, доктор медицинских наук, ООО «Глазной центр Восток-Прозрение», заведующая диагностическим отделением;

2. Лоскутов Игорь Анатольевич, гражданин Российской Федерации, доктор медицинских наук, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф.Владимирского», заведующий отделением офтальмологии;

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ, город Москва, в своем положительном заключении, подписанным Егоровым Евгением Алексеевичем, доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры офтальмологии имени академика А.П. Нестерова лечебного факультета указала, что диссертационная работа Левицкого Юрия Владимировича на тему «Периметрия при отсутствии центрального зрения», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является научно-исследовательской работой, в которой содержится новое решение актуальной научно-практической задачи, имеющей важное значение для офтальмологии – возможность проведения периметрии и получение достоверных результатов на глазах с нарушением или отсутствием центрального зрения. Диссертация выполнена на современном

методологическом уровне и обладает научной ценностью и практической значимостью. По своей актуальности, новизне, объему проведенного исследования, уровню его исполнения, теоретической и практической значимости результатов диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013г., в редакции Постановления Правительства РФ № 426 от 20 марта 2021г., предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ по теме диссертации, из них - 3 в научных журналах, входящих в перечень ведущих рецензируемых научных журналов, определенных ВАК. Получено 2 патента РФ на изобретение. Опубликованные работы имеют существенное научное и практическое значение. Основные положения диссертации полностью отражены в опубликованных печатных работах. Все работы выполнены при непосредственном участии соискателя. Отсутствуют какие-либо недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах. Общий объем опубликованных работ по теме диссертации: статьи в рецензируемых научных журналах, статьи и тезисы в материалах российских и международных симпозиумов – 2,9 печатного листа. Наиболее значимые научные работы по теме диссертации: 1) Ермолаев А.П., Еричев В.П., Антонов А.А., Левицкий Ю.В., Григорян Г.Л., Котляр К., Хдери Х., Мазурова Ю.В. Исследование светочувствительности сетчатки при нарушении центрального зрения с помощью портативного периметра (предварительное сообщение) // Вестник офтальмологии. – 2019. – Т. 135. – № 3. – С. 46-54. 2) Полева Р.П., Ермолаев А.П., Хдери Х., Левицкий Ю.В. Функциональная реабилитация при помутнениях центральной зоне оптической части интраокулярной линзы (клиническое наблюдение) Вестник офтальмологии. – 2020. – Т. 136. – № 5-2. – С. 237-240. 3) Еричев В.П., Левицкий Ю.В.,

Григорян Л.А., Ермолаев А.П. Возможности портативного периметра в исследовании поля зрения пациентам в положении лежа (предварительные результаты) // Национальный журнал Глаукома. – 2023. – Т. 22. - № 1. – С. 35-40.

На диссертацию и автореферат поступил отзыв:

Из ФГБУН «Институт мозга человека имени Н.П.Бехтеревой» Российской академии наук, подписанный заведующей отделением офтальмологии, доктором медицинских наук Газизовой И.Р.. Отзыв положительный, замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается:

Арутюнян Лусине Левоновна является ведущим специалистом в стране по проблемам диагностики и лечения глаукомы, автором многочисленных публикаций по вопросам диагностики и лечения глаукомы.

Лоскутов Игорь Анатольевич является ведущим специалистом в стране по вопросам диагностики и лечения глаукомы, автором многочисленных публикаций по проблемам диагностики и лечения глаукомы.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения РФ является ведущим учреждением в стране по вопросам диагностики и лечения глаукомы, в котором работают ученые, являющиеся безусловными специалистами по проблемам диагностики и лечения глаукомы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработан алгоритм исследования поля зрения при помощи нового портативного периметра, выполненного на базе шлема виртуальной реальности.

Предложен метод формирования условной точки фиксации взгляда в ходе проведения периметрии, основанный на чувстве проприоцепции испытуемого.

Доказано, что новый портативный периметр, выполненный на базе шлема виртуальной реальности, является эффективным методом исследования поля зрения, результаты которого сопоставимы с результатами сертифицированных анализаторов поля зрения.

Доказано, что использование чувства проприоцепции пациента позволяет сформировать условную точку фиксации взгляда, что является необходимым условием для проведения периметрии.

Доказано, что применение нового портативного периметра с использованием чувства проприоцепции пациента позволяет проводить периметрию на глазах с нарушением центрального зрения и неспособностью пациента удерживать взгляд в точке фиксации.

Применительно к проблематике диссертации результативно и эффективно использованы современные методы исследования: автоматическая статическая периметрия, кинетическая периметрия.

Значение полученных соискателем результатов для практики подтверждается тем, что:

Разработан и внедрен в клиническую практику ФГБНУ «НИИГБ им. М.М.Краснова» метод определения поля зрения при помощи нового портативного периметра, выполненного на базе шлема виртуальной реальности.

Определено, что благодаря конструкции нового портативного периметра возможно формирование условной точки фиксации, основанное на чувстве проприоцепции пациента, что позволяет удерживать правильное направление взгляда в ходе проведения периметрии на глазах с нарушением центрального зрения.

Определен алгоритм, позволяющий проводить сравнительную оценку результатов, полученных при помощи различных методов периметрии: статической и кинетической.

Представлены практические рекомендации по проведению периметрии при помощи нового портативного периметра на глазах с нарушением центрального зрения.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Диссертация базируется на обобщении передового мирового опыта в области диагностики и лечения глаукомы.

Использованы известные в мировой практике методы исследования пациентов с глаукомой.

Установлено, что полученные автором данные сопоставимы с известными работами по данной проблеме.

В работе использовано современное сертифицированное офтальмологическое оборудование. Исследование проведено на материале, достаточном для выполнения поставленных задач. Анализ результатов и статистическая их обработка выполнены корректно, с применением современных методов сбора и обработки научных данных.

Личный вклад автора заключается в непосредственном участии в подготовке и проведении всех клинических исследований, анализе результатов, подготовке публикаций и докладов по теме диссертационной работы. Обработка и интерпретация полученных результатов выполнена автором лично.

В ходе защиты диссертации были заданы следующие вопросы:

Шеремет Н.Л.: У людей, у которых отсутствует центральное зрение всегда ли возможно выполнить исследование с проприорецепцией? Был ли какой-то отсев пациентов по этой причине? Какая длительность этого исследования?

Сипливый В.И.: При отсутствии центральной фиксации не пробовали ли Вы заставлять фиксировать центр другим глазом?

Шелудченко В.М.: Есть какие-то ограничения в связи с весом конструкции? Можно ли выполнять это исследование в лежачем положении?

Волжанин А.В.: Какие еще кроме проприорецепции есть противопоказания к этому исследованию?

Соискатель Левицкий Юрий Владимирович ответил на заданные вопросы и привел собственную аргументацию отраженных в них проблем.

Диссертация Левицкого Юрия Владимировича «Периметрия при отсутствии центрального зрения» является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи, имеющей существенное значение для офтальмологии.

На заседании 9 октября 2023 года диссертационный совет принял решение за новое решение научной задачи, имеющей существенное значение для офтальмологии, присудить Левицкому Юрию Владимировичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 18 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 3.1.5. - Офтальмология, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 18, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета,  
доктор медицинских наук,  
профессор

Шелудченко Вячеслав Михайлович

Ученый секретарь

диссертационного совета,  
доктор медицинских наук

Иванов Михаил Николаевич

9 октября 2023 г.