

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.021.01
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «МЕЖОТРАСЛЕВОЙ НАУЧНО-
ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС «МИКРОХИРУРГИИ ГЛАЗА» ИМЕНИ
АКАДЕМИКА С.Н. ФЁДОРОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 26.06.2023 г. № 14

О присуждении Ненашевой Юлии Вячеславовне, гражданке Российской Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Зрительная реабилитация пациентов с катарактой с использованием мультифокальной интраокулярной линзы с малой астигматизацией и асимметричной оптикой» по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки) принята к защите 10.04.2023 г., протокол № 10, диссертационным советом 21.1.021.01 на базе Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Фёдорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (127486, г. Москва, Бескудниковский бульвар, д.59А), утвержденного 06.04.2001 г. № 912-в, переутвержденного приказом Минобрнауки России от 09.01.2007 г. № 2, переутвержденного приказом Минобрнауки России от 06.04.2018 г. №362/нк, переутвержденного приказом Минобрнауки России от 26.01.2023 г. № 54/нк.

Соискатель, Ненашева Юлия Вячеславовна, 1993 года рождения, в 2016 г. окончила ГБОУ ВПО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

С 2016 по 2018 гг. проходила обучение в ординатуре по специальности «Офтальмология» в Тамбовском государственном университете им. Г.Р. Державина.

С 2018 года по настоящее время работает в Тамбовском филиале ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, врач-офтальмолог отделения лазерной рефракционной хирургии.

Приказом № 104 от 24.03.2020 г. прикреплена для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук к головной организации Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Тема диссертационного исследования утверждена на Ученом Совете протоколом №3 от 29.10.2021 г.

Диссертация выполнена на базе Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Тамбов.

Научный руководитель: Фабрикантов Олег Львович – доктор медицинских наук, профессор, директор Тамбовского филиала Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс

«Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Иошин Игорь Эдуардович – доктор медицинских наук, профессор, руководитель центра офтальмологии ФГБУ «Клиническая больница» Управления делами Президента Российской Федерации;

Тахтаев Юрий Викторович – доктор медицинских наук, профессор кафедры офтальмологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М. Краснова» **в своем положительном отзыве**, подготовленном заведующим отделом офтальморезабилитации, доктором медицинских наук, профессором Шелудченко Вячеславом Михайловичем и утвержденном заместителем директора по научной работе ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова», доктором медицинских наук Ивановым Михаилом Николаевичем **указала**, что диссертационная работа Ненашевой Юлии Вячеславовны «Зрительная реабилитация пациентов с катарактой с использованием мультифокальной интраокулярной линзы с малой аддидацией и асимметричной оптикой», выполненная при научном руководстве доктора медицинских наук, профессора Фабрикантова Олега Львовича и представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершенным научно-квалификационным трудом, выполненном на высоком научном и методологическом уровне, в котором содержится новое решение актуальной научно-практической задачи офтальмологии.

По своей актуальности, объему выполненных исследований и научно-практической значимости диссертация Ненашевой Юлии Вячеславовны соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (и в последующих редакциях), предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки).

По теме диссертации соискатель имеет 6 печатных работ, из них 2 научные публикации в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации для публикации материалов, используемых в диссертационных работах на соискание ученой степени кандидата/доктора наук. Получен 1 патент РФ на изобретение.

Список работ, опубликованных по теме диссертации:

Статьи в журналах, рекомендованных ВАК:

1. **Ненашева Ю.В.** Сравнительный анализ результатов приборной и субъективной оценки качества зрения у пациентов после имплантации бифокальных интраокулярных линз / **Ю.В. Ненашева**, О. Л. Фабрикантов, В.А. Григорова - Текст: электронный // Современные проблемы науки и образования. – 2022. – № 3; URL: <https://science-education.ru/article/view?id=31805>

2. **Ненашева Ю.В.** Анализ результатов имплантации интраокулярной линзы с малой аддидацией и асимметричной оптикой / **Ю.В. Ненашева**, О.Л. Фабрикантов – Текст: электронный // Саратовский научно-медицинский журнал. 2020. Т.16, №2. -С. 628-633.

Тезисы и статьи в других журналах:

1. **Ненашева Ю.В.** Оценка некоторых зрительных функций после имплантации бифокальных интраокулярных / Текст: электронный // Материалы Республиканской научно-практической конференции. Казань. 2021.-С.97-100.

2. **Ненашева Ю.В.** Анализ результатов и особенностей имплантации ИОЛ Lentis Comfort у пациентов с гиперметропией разной степени / **Ю.В. Ненашева**, О.Л. Фабрикантов – Текст: электронный // Современные технологии в офтальмологии. 2020. № 3 (34). С. 125-126

3. **Ненашева Ю.В.** Оценка контрастной чувствительности у пациентов после имплантации моно- и бифокальных ИОЛ / О.Л. Фабрикантов, Е.С. Пирогова – Текст: электронный // Современные технологии в офтальмологии. - 2021. №2(37). - С.187-189.

4. **Ненашева Ю.В.** Оценка зрительных функций и сумеречного зрения у пациентов после имплантации различных видов ИОЛ / О.Л. Фабрикантов, Е.С. Пирогова – Текст: электронный // Современные технологии в офтальмологии – 2021. № 5 (40). - С.67-72.

Патенты РФ на изобретение по теме диссертации:

1. Патент на изобретение №2779753 по заявке №2021126171. Способ определения показаний для имплантации мультифокальной интраокулярной линзы у пациентов со зрелой катарактой. Приоритет изобретения от 06.09.2021г. Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений РФ 13.09.2022г. Николашин С.И., Фабрикантов О.Л., Пирогова Е.С., **Ненашева Ю.В.**, Неудахин М.А.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

1. От директора Калужского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, доктора медицинских наук **Терещенко Александра Владимировича**, г. Калуга;

2. От генерального директора Екатеринбургского центра МНТК «Микрохирургия глаза», кандидата медицинских наук **Шиловских Олега Владимировича**, г. Екатеринбург;

3. От директора Оренбургского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора **Чупрова Александра Дмитриевича**, г. Оренбург;

4. От директора Хабаровского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, доктора медицинских наук **Коленко Олега Владимировича**, г. Хабаровск.

Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор, руководитель центра офтальмологии ФГБУ «Клиническая больница» Управления делами Президента Российской Федерации **Иошин Игорь Эдуардович** и доктор медицинских наук, профессор кафедры офтальмологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации **Тахтаев Юрий Викторович** являются известными учеными в области офтальмологии, имеют публикации по теме защищаемой диссертации и дали свое согласие на оппонирование.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М. Краснова» известно своими научными исследованиями и исследователями в области офтальмологии, способными оценить научную и практическую ценность диссертации. Ведущая организация дала свое согласие на оппонирование.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Показано преимущество применения ИОЛ с малой аддидацией Lentis Comfort, основанной на принципе ротационной асимметрии, у пациентов с повышенными требованиями к качеству зрения вдаль в различных условиях освещенности, а также у пациентов, предъявляющих повышенные требования к остроте зрения на средней дистанции.

Доказано, что имплантация мультифокальной ИОЛ с малой аддидацией у пациентов с наличием ранее имплантированной монофокальной ИОЛ на парном глазу обеспечивает высокое зрение для дальней и средней дистанций с незначительным его снижением вблизи.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

Разработаны рекомендации для клинического применения ИОЛ с асимметричной ротационной оптикой пациентам с повышенными требованиями к высокой остроте зрения на дальней и средней дистанциях.

Показана возможность имплантации ИОЛ с малой аддидацией и асимметричной оптикой Lentis Comfort пациентам с ранее имплантированной монофокальной ИОЛ на парном глазу для достижения комфортного зрения на разных расстояниях.

Результаты диссертационного исследования внедрены в практическую деятельность Тамбовского, Чебоксарского, Калужского, Хабаровского филиалов ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, в программу обучения ординаторов на кафедре офтальмологии Медицинского института ТГУ им. Г.Р. Державина, Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко.

Оценка достоверности результатов исследований выявила:

идея диссертационного исследования базируется на тщательном анализе и обобщении данных, представленных в современной зарубежной и отечественной научной литературе, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

теория построена на известных для офтальмологии данных и согласуется с данными, полученными в ряде подобных научных исследований;

использованы сравнения авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

установлено качественное совпадение результатов, полученных в ходе исследования, с результатами, представленными в ряде независимых источников по данной тематике;

использованы современные методы офтальмологического и инструментального обследования пациентов, адекватные для решения поставленных в исследовании задач и корректная статистическая обработка.

Личный вклад соискателя состоит в:

- непосредственном участии в постановке цели, задач и разработке дизайна исследования, выполнении комплексного клинико-диагностического обследования пациентов до и после операции с использованием современных методов исследования, самостоятельном осуществлении этапов операции. Самостоятельно сформирована база данных, проведена статистическая обработка, анализ и интерпретация полученных результатов.

Диссертационное исследование Ненашевой Юлии Вячеславовны «Зрительная реабилитация пациентов с катарактой с использованием мультифокальной интраокулярной линзы с малой аддидацией и асимметричной оптикой», является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научно-практической задачи офтальмологии.

На заседании 26 июня 2023 г. диссертационный совет принял решение присудить Ненашевой Юлии Вячеславовне ученую степень кандидата медицинских наук.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, большим объемом выполненных исследований, достаточным для решения поставленных задач, обоснованностью основных положений и выводов диссертации.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 21 доктора медицинских наук (по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 21, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета,

доктор медицинских наук,

профессор



А.В. Дога

Ученый секретарь

диссертационного совета

доктор медицинских наук

И.А. Мушкова

26.06.2023г.