

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 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 ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ**  
**УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 05.02.2024 г. № 3

**О присуждении** Колпаковой Оксана Анатольевне, гражданке Российской Федерации, **учёной степени кандидата медицинских наук.**

**Диссертация «Хирургическое лечение глаукомы с использованием новой модели микрошунта» по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки) принята к защите 21.11.2023 г., протокол № 23, 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,** Колпакова Оксана Анатольевна, 1986 года рождения, в 2009 году окончила ГОУ ВПО «Российский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» по специальности «Лечебное дело».

С 2009 по 2010 гг. проходила интернатуру на базе Тамбовского филиала ФГУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова Росмедтехнологии» по специальности офтальмология.

С 2010 года по настоящее время работает в Тамбовском филиале ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, врач-офтальмолог первого офтальмологического отделения.

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 протокол №1 от 01.03.2021 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:**

**Анисимова Светлана Юрьевна** - доктор медицинских наук, профессор, академик РАЕН, генеральный директор ООО Глазной центр «Восток-Прозрение»;

**Карлова Елена Владимировна** - доктор медицинских наук, заместитель главного врача по инновационно-технологическому развитию ГБУЗ «СОКОБ им. Т. И. Ерощевского», доцент кафедры офтальмологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России

**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 офтальмореабилитации, 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 Колпаковой Оксаны Анатольевны «Хирургическое лечение глаукомы с использованием новой модели микрошунта», 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 Колпаковой Оксаны Анатольевны

соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного Постановлением 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 5 печатных работ, из них 3 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:**

##### *Публикации в научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ*

1. **Колпакова О. А.** Наш опыт применения полимерного микрошунта отечественного производства в хирургии рефрактерной глаукомы / Колпакова О. А., Фабрикантов О.Л. // Офтальмология. 2021. Т. 18. № 3. С. 422-426.

2. **Колпакова О. А.** Полимерный микрошунт Репер-НН в комбинированной хирургии глаукомы и катаракты / Колпакова О. А., Фабрикантов О.Л., Николашин С. И. // Саратовский научно-медицинский журнал. 2020. Т. 16. № 1. С. 223-227.

3. **Фабрикантов О. Л.** Сравнительный анализ применения шунта Ex-Press и полимерного микрошунта отечественного производства «Репер-НН» в хирургии первичной открытоугольной глаукомы / Фабрикантов О.Л., Колпакова О.А. // Сибирский научный медицинский журнал. 2019. Т. 39. №3. С. 74-78.

*Прочие публикации по теме диссертационной работы*

1. **Колпакова О. А.** Хирургическое лечение рефрактерной глаукомы / Колпакова О. А. // **НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ 2021.** Материалы Республиканской научно-практической конференции. Казань, 2021. С. 72-76.

2. **Колпакова О. А.** Хирургия рефрактерной глаукомы с имплантацией микрошунта Репер-НН / Колпакова О. А. // **Современные технологии в офтальмологии.** 2020. № 3 (34). С. 106-107.

**Патенты РФ на изобретение по теме диссертации:**

Патент на изобретение №2757992 «Инструмент офтальмологический микрохирургический» по заявке №2020139295. Приоритет изобретения от 01.12.2020г. Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений РФ 25.10.2021г. **Колпакова О. А.,** Фабрикантов О. Л., Ланин В. В., Дудаков Д. 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 АО Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза», кандидата медицинских наук **Шиловских Олега Владимировича**, г. Екатеринбург;

3. От директора Новосибирского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора **Черных Валерия Вячеславовича**, г. Новосибирск;

4. От главного научного консультанта Чебоксарского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора **Паштаева Николая Петровича**, г. Чебоксары.

**Отзывы положительные, замечаний не содержат.**

**Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что** доктор медицинских наук, профессор, генеральный директор ООО Глазной центр «Восток-Прозрение» Анисимова Светлана Юрьевна и доктор медицинских наук, заместитель главного врача по инновационно-технологическому развитию ГБУЗ «СОКОБ им. Т. И. Ерошевского», доцент кафедры офтальмологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России Карлова Елена Владимировна 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:**

Разработана эффективная технология и инструментарий для хирургического лечения глаукомы с имплантацией новой модели микрошунта, изготовленного из полимера акрилового ряда.

Доказано, что разработанная технология хирургического лечения глаукомы с использованием новой модели микрошунта отличается простотой выполнения, малой травматичностью и безопасностью в отношении развития послеоперационных осложнений, позволяет добиться стойкой нормализации ВГД.



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

Внедрение и использование разработанной технологии хирургического лечения глаукомы с использованием новой модели микрошунта, а также инструментария для его имплантации, позволяет повысить эффективность антиглакоматозных операций, обеспечивая стабильный гипотензивный эффект при минимальном количестве послеоперационных осложнений.

Применение специального инструмента для имплантации микрошунта обеспечивает надежную его фиксацию, быструю и точную имплантацию в правильном положении, снижает компрессию на глазное яблоко, что позволяет избежать гипотонии и опорожнения передней камеры в процессе операции.

Разработанный метод хирургического лечения глаукомы был внедрен в научно-клиническую и практическую деятельность Тамбовского, Калужского, Новосибирского, Чебоксарского филиалов ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Федорова» Минздрава РФ.

**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** Колпаковой Оксаны Анатольевны «Хирургическое лечение глаукомы с использованием новой модели микрошунта», является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научно-практической задачи офтальмологии.

**На заседании 5 февраля 2024 г. диссертационный совет принял решение присудить Колпаковой Оксане Анатольевне 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.



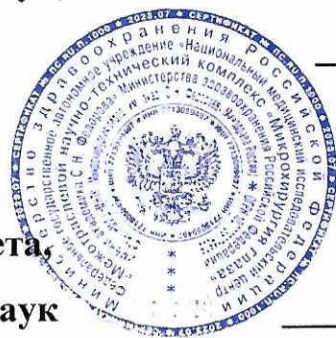
При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 19 доктора медицинских наук (по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 19, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

**Председатель**

**диссертационного совета,**

**доктор медицинских наук,**

**профессор**



**А.В. Дога**

**Ученый секретарь**

**диссертационного совета,**

**доктор медицинских наук**

**И.А. Мушкова**

**05.02.2024г.**