

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.014.01  
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 26.10.2020 г. № 14

**О присуждении** Жоголеву Константину Сергеевичу, гражданину Российской Федерации, **учёной степени кандидата медицинских наук.**

**Диссертация «Прогнозирование результатов хирургического лечения ламеллярных макулярных разрывов» по специальности 14.01.07 – Глазные болезни принята к защите 24.08.2020 г., протокол № 18, диссертационным советом Д 208.014.01 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 6.04.2018 г. №362/нк.**

**Соискатель, Жоголев Константин Сергеевич, 1988 года рождения, в 2011 г. окончил Военно-Медицинскую Академию им. С.М. Кирова по**

специальности «Лечебное дело». В период с 2011 по 2013 г. проходил обучение в ординатуре по специальности «Офтальмология». С 2013 года и по настоящее время работает в Санкт-Петербургском филиале ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России врачом-офтальмологом отделения витреоретинальной хирургии.

Приказом № 136 от 28.05.2018 **прикреплен** 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.

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

**Научный руководитель – Панова Ирина Евгеньевна**, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора Санкт-Петербургского 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:**

Куликов Алексей Николаевич - доктор медицинских наук, полковник медицинской службы, начальник кафедры офтальмологии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации

Файзрахманов Ринат Рустамович - доктор медицинских наук, заведующий центром офтальмологии ФГБУ «Национальный медикохирургический центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России

**Дали положительные отзывы на диссертацию.**

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней» Минздрава России

**В своем положительном заключении,** подготовленном главным научным сотрудником отдела патологии сетчатки и зрительного нерва ФГБНУ «НИИГБ», доктором медицинских наук Наталией Леонидовной Шеремет, **указала, что** диссертационная работа Жоголева Константина Сергеевича «Прогнозирование результатов хирургического лечения ламеллярных макулярных разрывов» является завершённой научно-квалификационной работой, выполненной на высоком научном и методологическом уровне. В работе содержится решение актуальной задачи офтальмологии, а именно повышение эффективности хирургического лечения ламеллярных макулярных разрывов на основе прогнозирования функциональных исходов операции.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Жоголева К.С. соответствует критериям п. 9, установленным «Положением о присуждения учёных степеней», утверждённым постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., № 842. (в ред. от 28.08.2017 г., №1024.), предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Жоголев К.С. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – Глазные болезни.

**По теме диссертации соискатель имеет 9 научных работ, из них: 3 в журналах, рецензируемых Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации, а также 1 патент на изобретение.**

### **Список основных работ, опубликованных по теме диссертации:**

1. Байбородов, Я.В. Ретроспективный анализ результатов микроинвазивной задней витректомии в хирургическом лечении несквозных макулярных разрывов / Я.В. Байбородов, К.С. Жоголев, Л.И. Балашевич, И.Е. Панова, Д.Р. Мирсаитова // Офтальмология. – 2018. – № 15 (2S). – С. 239-245.
2. Жоголев, К.С. Современные представления о тактике лечения пациентов с несквозными макулярными разрывами: наблюдать или оперировать? / К.С. Жоголев, Я.В. Байбородов // Офтальмологические ведомости. – 2019. – № 1. – С. 37-44.
3. Жоголев, К.С. Ламеллярные макулярные разрывы: эволюция представлений о патогенезе и клинической картине. Развитие диагностических подходов. Современная классификация / К.С. Жоголев, Байбородов Я.В. // Офтальмологические ведомости. – 2020. – № 2. – С. 77-88.

### **Изобретения**

1. Патент № 2723506 Российская Федерация, А61В 3/00 (2020./02); А61В 8/10 (2020.02). Способ прогнозирования результатов лечения ламеллярного макулярного разрыва у пациентов с максимально корригируемой остротой зрения до 0,7 : № 2019123471 : заявл. 25.07.2019 : опубл. 11.06.2020 / Жоголев К.С., Панова И.Е., Байбородов Я.В.; заявитель и патентообладатель ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова МЗ РФ. – Бюл. 17.

### **На диссертацию и автореферат поступили отзывы:**

1. от заведующего кафедрой офтальмологии Казанского государственного медицинского университета, доктор медицинских наук, профессора, **Самойлова Александра Николаевича**, г. Казань;

2. от директора Тамбовского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора **Фабрикантова Олега Львовича**, г. Тамбов;

3. от главного врача БУ "Республиканская клиническая офтальмологическая больница" Минздрава Чувашии, кандидата медицинских наук, **Арсютова Дмитрия Геннадьевича**.

**Отзывы положительные, замечаний не содержат.**

**Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, доцент Куликов Алексей Николаевич и доктор медицинских наук Файзрахманов Ринат Рустамович 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» Минздрава России известна своими научными исследованиями в области офтальмологии, и учеными, способными оценить научную и практическую ценность диссертации. Ведущая организация дала свое согласие на оппонирование.**

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

Установлена группа риска неблагоприятного течения ламеллярного макулярного разрыва (пациенты с наличием эпиретинальной пролиферации).

Установлена значимость применения лазерной сканирующей офтальмоскопии для визуализации эпиретинальной пролиферации, а также определения ее площади.

Установлена высокая эффективность задней витрэктомии у пациентов с исходной МКОЗ 0,7 и ниже при ламеллярных макулярных разрывах.

Разработана формула прогноза повышения остроты зрения в хирургическом лечении ламеллярных макулярных разрывах.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

Проведен анализ функциональных, морфометрических и структурных ОКТ- параметров витреоретинального интерфейса в ходе динамического наблюдения, а также до и после задней витрэктомии.

Изучены взаимосвязи повышения остроты зрения с исходными морфометрическими и структурными показателями сетчатки у пациентов с ламеллярным макулярным разрывом.

С помощью ROC- анализа выявлены предикторы повышения послеоперационной остроты зрения у пациентов с ламеллярным макулярным разрывом.

С помощью пошагового регрессионного анализа разработана значимая модель логистической регрессии, позволяющая с высокой долей вероятности (87,4%) прогнозировать повышение остроты зрения после задней витрэктомии при ламеллярном макулярном разрыве.

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

Определена группа риска неблагоприятного течения ЛМР- пациенты с эпиретинальной пролиферацией. Выполнение задней витрэктомии при ламеллярном макулярном разрыве целесообразно при исходной остроте зрения ниже 0,7. Разработанная формула прогноза позволяет повысить

качество отбора пациентов на хирургическое лечение, таким образом улучшить результаты хирургии. Для применения формулы помимо визометрии, необходима только оптическая когерентная томография, что делает ее доступной не только в крупных офтальмологических центрах, но также и в поликлиниках и диагностических центрах.

**Оценка достоверности результатов исследований выявила:**

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

**идея базируется** на анализе и обобщении знаний российских и зарубежных авторов, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

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

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

**использованы** современные методы, применяемые в клинических исследованиях, современные методы сбора и обработки информации.

**Личный вклад соискателя состоит в:**

- разработке дизайна исследования;
- проведении клинико-функциональных обследований пациентов;
- динамическом наблюдении за пациентами;
- хирургическом лечении трети пациентов;
- анализе и статистической обработке полученных результатов;
- подготовке публикаций по выполненной работе;
- неоднократном представлении материалов диссертации на отечественных и зарубежных научных конференциях.

На заседании 26 октября 2020 г. диссертационный совет принял решение присудить Жоголеву К.С. 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 докторов медицинских наук (по специальности 14.01.07 – Глазные болезни), 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

**Ученый секретарь**  
диссертационного совета,  
доктор медицинских наук

«26» октября 2020 г.



Дога А.В.

Мушкова И.А.