

**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 13.11.2023 г. № 20

**О присуждении Ведерниковой Ольге Юрьевне, гражданке Российской Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук.**

**Диссертация «Хирургическое лечение ламеллярных макулярных разрывов с применением богатой тромбоцитами плазмы крови» по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки) принята к защите 21.08.2023 г., протокол № 16, 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 6.04.2018 г. № 362/нк. переутвержденного приказом Минобрнауки России от 26.01.2023 г. № 54/нк.**

**Соискатель,** Ведерникова Ольга Юрьевна, 1992 года рождения, в 2015 г. окончила ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (РНИМУ им. Н.И. Пирогова) по специальности «Лечебное дело».

С 2015 по 2017 гг. проходила обучение в очной ординатуре по специальности «Офтальмология» в ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

С 2017 по 2023 гг. проходила обучение в очной аспирантуре по специальности «Офтальмология» в ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

**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. Москва.

**Научный руководитель** – Шпак Александр Анатольевич - доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделом клинико-функциональной диагностики 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:**

**Шелудченко Вячеслав Михайлович** – доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделом офтальмореконструкции ФГБНУ «НИИ глазных болезней им. М.М. Краснова»;

**Файзрахманов Ринат Рустамович** – доктор медицинских наук, заведующий Центром офтальмологии ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

**Дали положительные отзывы на диссертацию.**

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, подготовленном профессором кафедры офтальмологии, доктором медицинских наук, профессором Кочергиным Сергеем Александровичем и утвержденном проректором по научной работе и инновациям ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, доктором медицинских наук Мирзаевым Кариним Бадавиевичем указала, что диссертационная работа Ведерниковой Ольги Юрьевны «Хирургическое лечение ламеллярных макулярных разрывов с применением богатой тромбоцитами плазмы крови», выполненная при научном руководстве доктора медицинских наук Шпака Александра Анатольевича и представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельной научно-квалификационной работой, проведенной на высоком научно-методическом уровне, в которой получен важный фактический материал и содержится новое решение актуальной научной задачи – разработаны показания к хирургическому лечению ламеллярных макулярных разрывов с применением богатой тромбоцитами плазмы крови, что имеет важное значение в офтальмологии.

Диссертация Ведерниковой Ольги Юрьевны по актуальности темы, научно-методическому уровню, научно-практической и теоретической значимости полученных результатов и выводов полностью отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (и в последующих редакциях), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени

кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки).

По теме диссертации опубликовано 7 печатных работ, из них 3 – в журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации результатов диссертационного исследования. Получен 1 патент РФ на изобретение.

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

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

1. Шпак А.А., Шкворченко Д.О., Ведерникова О.Ю., Хурдаева А.Г. Ламеллярные макулярные разрывы. Офтальмохирургия. – 2019. – № 2. – С. 76-80.

2. Шпак А.А., Шкворченко Д.О., Ведерникова О.Ю., Шахабутдинова П.М. Естественное течение ламеллярных макулярных разрывов. Вестник офтальмологии. – 2020. – Т. 136. – № 4. – С. 5-10.

3. Шкворченко Д.О., Ведерникова О.Ю., Шпак А.А. Результаты хирургического лечения ЛМР с применением БоТП. Офтальмохирургия. – 2023. – № 2. – С. 44-52.

#### *Прочие публикации по теме диссертационной работы*

1. Ведерникова О.Ю., Шкворченко Д.О., Шарафетдинов И.Х., Крупина Е.А. Наш первый опыт хирургического лечения ламеллярных макулярных разрывов с применением богатой тромбоцитами плазмы крови // Современные технологии в офтальмологии. – 2017. – № 4. – С. 41-44.

2. Ведерникова О.Ю., Шахабутдинова П.М., Шкворченко Д.О. Прогрессирование ламеллярных макулярных отверстий в сквозной макулярный разрыв // Современные технологии в офтальмологии. – 2019. – № 4. – С. 42-44.

3. Шпак А.А., Шкворченко Д.О., Ведерникова О.Ю. Критерии прогрессирования ламеллярных макулярных разрывов // Современные технологии в офтальмологии. – 2020. – № 4(35). – С. 117-118.

4. Шкворченко Д.О., Ведерникова О.Ю., Шпак А.А. Хирургическое лечение дегенеративного ламеллярного макулярного разрыва с применением богатой тромбоцитами плазмы крови //Клинические случаи в офтальмологии. – 2022. – №. 1. – С. 14-17.

**Полученные патенты РФ на изобретение по теме диссертации:**

Шпак А.А., Шкворченко Д.О., Ведерникова О.Ю. Способ определения показаний к хирургическому лечению дегенеративного ламеллярного макулярного разрыва. Патент РФ № 2749300, дата регистрации 08.06.2021г.

**На диссертацию и автореферат поступили отзывы:**

1. От заместителя директора по научной работе Иркутского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора **Юрьевой Татьяны Николаевны**, г. Иркутск;

2. От заместителя директора по научной работе Калужского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, доктора медицинских наук **Трифаненковой Ирины Георгиевны**, г. Калуга;

3. От руководителя Центра офтальмологии, поликлиника №2 АО «Группа компаний «Медси», кандидата медицинских наук **Крупинной Евгении Александровны**, г. Москва.

**Отзывы положительные, замечаний не содержат.**

**Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Шелудченко Вячеслав Михайлович 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 образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации известен 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:**

**Разработаны** критерии и статистически обоснованные количественные показатели прогрессирования ламеллярных макулярных разрывов, определяемые по данным ОКТ, которые позволяют выявить выраженное прогрессирование ЛМР, являющееся показанием для проведения хирургического лечения с применением богатой тромбоцитами плазмы крови.

**Доказано,** что хирургическое лечение ЛМР с применением аутологичной БоТП позволяет достоверно чаще получать благоприятные исходы лечения по сравнению со стандартной техникой операции.

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

Изучено естественное течение тракционных и дегенеративных ЛМР и впервые определены критерии их прогрессирования в зависимости от типа ЛМР.

Впервые разработаны статистически обоснованные количественные показатели прогрессирования тракционных и дегенеративных ЛМР.

Впервые, на основании данных оптической когерентной томографии, проанализирована динамика структурных изменений макулярной области у пациентов после хирургического лечения ЛМР с применением аутологичной БоТП.

Впервые показана более высокая эффективность хирургического лечения ЛМР с применением БоТП по сравнению со стандартной техникой операции.

Разработаны показания к хирургическому лечению тракционных и дегенеративных ЛМР с применением БоТП.

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

**Представленные** в работе критерии и количественные показатели прогрессирования ЛМР позволяют своевременно выявлять выраженное прогрессирование ЛМР и соответствующим образом корректировать тактику ведения пациентов.

**Разработанные** показания к хирургическому лечению ЛМР с применением БоТП позволяют определять необходимость и оптимальные сроки проведения хирургического лечения пациентов с ЛМР.

**Результаты** внедрены в научно-практическую деятельность головной организации, Калужского и Иркутского филиалов ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, а также включены в программы циклов повышения квалификации врачей-офтальмологов и обучения ординаторов Института непрерывного профессионального образования ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

**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:**

- разработке дизайна исследования;
- проведении поиска и анализа данных научной литературы;
- проведении клинико-функциональных диагностических обследований пациентов;
- динамическом наблюдении пациентов в клинических группах;
- выполнении статистической обработки полученных данных и анализе результатов исследования;
- подготовке публикаций по выполненной работе;
- неоднократном представлении материалов диссертации на научных конференциях различного уровня;
- оформлении диссертационной работы и автореферата.

**Диссертационное исследование** Ведерниковой Ольги Юрьевны «Хирургическое лечение ламеллярных макулярных разрывов с применением богатой тромбоцитами плазмы крови», является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи – **представлены и внедрены показания к хирургическому лечению ламеллярных макулярных разрывов с применением богатой тромбоцитами плазмы крови.**



**На заседании 13 ноября 2023 г. диссертационный совет принял решение присудить Ведерниковой Ольге Юрьевне 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.**

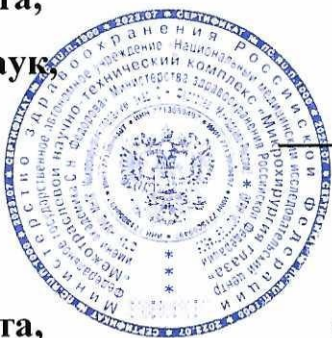
**При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 19 доктора медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 19, против - нет, недействительных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

**Председатель**

**диссертационного совета,**

**доктор медицинских наук,**

**профессор**



**А.В. Дога**

**Ученый секретарь**

**диссертационного совета,**

**доктор медицинских наук**

**И.А. Мушкова**

**13.11.2023г.**