

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПРОБЛЕМ ЗДОРОВЬЯ СЕМЬИ И РЕПРОДУКЦИИ  
ЧЕЛОВЕКА (ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ)**

664003 Иркутск, ул. Тимирязева, 16

Тел: (3952) 20-73-67, факс: (3952) 20-76-36

E-mail: [iphhr@sbamsr.irk.ru](mailto:iphhr@sbamsr.irk.ru)

**Диссертационный совет 24.1.187.01**

**Протокол №120/1**

заседания Диссертационного совета 24.1.187.01 при ФГБНУ «Научный центр  
проблем здоровья семьи и репродукции человека»

от 21.04.2022 г.

Председатель диссертационного совета – Колесникова Л.И., д.м.н., академик  
РАН, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета - Гребенкина Л.А., д.б.н.

Члены экспертной комиссии: д.м.н., профессор Шолохов Л.Ф. (председатель);  
д.м.н. Мадаева И.И.; д.б.н. Гребенкина Л.А.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

19 членов диссертационного совета, из 28 входящих в его состав (17 – очно, 2 –  
удаленно)

№	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, шифр специальности	Явка (очно/заочно) на заседание (подпись)
1	Колесникова Л.И.	д.м.н. 3.3.3	очно
2	Рычкова Л.В.	д.м.н. 3.1.21	очно
3	Гребенкина Л.А.	д.б.н. 3.3.3	очно
4	Баирова Т.А.	д.м.н. 3.1.21	очно
5	Бугун О.В.	д.м.н. 3.1.21	очно
6	Данусевич И.Н.	д.м.н. 3.3.3	очно
7	Данчинова Г.А.	д.б.н. 3.3.3	очно
8	Даренская М.А.	д.б.н. 3.3.3	очно
9	Колесников С.И.	д.м.н. 3.3.3	удаленно
10	Курашова Н.А.	д.б.н. 3.3.3	очно
11	Лабыгина А.В.	д.м.н. 3.1.4	очно
12	Лещенко О.Я.	д.м.н. 3.1.4	очно
13	Мадаева И.М.	д.м.н. 3.3.3	очно
14	Огарков О.Б.	д.м.н. 3.3.3	удаленно
15	Осипова Е.В.	д.б.н. 3.3.3	очно
16	Петрова А.Г.	д.м.н. 3.1.21	очно
17	Погодина А.В.	д.м.н. 3.1.21	очно
18	Поляков В.М.	д.б.н. 3.3.3	очно
19	Шолохов Л.Ф.	д.м.н. 3.3.3	очно



## **ПОВЕСТКА:**

Прием к защите кандидатской диссертации Малышевой Юлии Витальевны на тему: «Роль регуляторных белков и цитокинов в формировании гипотензивного эффекта непроникающей глубокой склерэктомии» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.3.3. Патологическая физиология.

## **СЛУШАЛИ:**

Заключение экспертной комиссии диссертационного совета 24.1.187.01 по диссертации Малышевой Юлии Витальевны на тему: «Роль регуляторных белков и цитокинов в формировании гипотензивного эффекта непроникающей глубокой склерэктомии», избранной диссертационным советом открытым голосованием на заседании 18.04.2022г. (протокол №119).

Работа выполнена в двух учреждениях - в Иркутском филиале Федерального государственного автономного учреждения «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Фёдорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации и Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека». Имеется положительное Заключение совместного заседания Ученого совета ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ и сотрудников Иркутского филиала ФГАУ «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Фёдорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Научный руководитель: Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ Колесников Сергей Иванович

Научный консультант: доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный врач РФ Юрьева Татьяна Николаевна.

Комиссия из числа членов диссертационного совета в составе: д.м.н., профессора Шолохова Л.Ф. (председатель); д.м.н. Мадаевой И.И.; д.б.н. Гребенкиной Л.А. ознакомилась с диссертацией Ю.В.Малышевой и вынесла

## **Заключение:**

Представленная для экспертизы диссертационная работа является завершенной научно-квалификационной работой, в которой формулируются и научно обосновываются механизмы формирования гипотензивного эффекта непроникающей глубокой склерэктомии, является чрезвычайно актуальной и своевременной.

Объем изученного материала и методический уровень его исследования может быть оценен как достаточный и объективный для кандидатской диссертации. Поставленные автором задачи решались с помощью комплекса современных, высокотехнологичных методов исследования структурно-функциональных изменений органа зрения, а также лабораторных, иммуногистохимических и статистических методов, что определяет достоверность основных положений и выводов диссертации.



Материалы диссертации изложены в работах, опубликованных соискателем, и соответствуют требованиям, предъявляемым к публикациям основных научных результатов диссертации, предусмотренных «Положением о присуждении ученых степеней». Автором опубликовано 10 печатных работ, из них 8 статей в журналах, включенных в перечень, рекомендованных ВАК для публикации основных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук. Из них 3 - в отечественных и зарубежных журналах, входящих в международную базу данных SCOPUS.

Диссертационная работа Малышевой Ю.В. соответствует требованиям к публикации основных научных результатов диссертации, установленным п. 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842 (в диссертационной работе отсутствует заимствованный материал без ссылок на автора (или) источник заимствования и результатов научных работ, выполненных соискателем в соавторстве, без ссылок на соавторство).

Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте организации.

Оформление диссертации соответствует действующим требованиям.

Диссертационная работа Малышевой Юлии Витальевны «Роль регуляторных белков и цитокинов в формировании гипотензивного эффекта непроникающей глубокой склерэктомии» полностью соответствует паспорту специальности: 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки) и является завершенной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой формулируются и научно обосновываются механизмы формирования гипотензивного эффекта непроникающей глубокой склерэктомии.

На основании вышеизложенного, учитывая актуальность, научную новизну, теоретическую и практическую значимость полученных результатов, полноту опубликования их в печати комиссия считает, что диссертация Малышевой Ю.В. «Роль регуляторных белков и цитокинов в формировании гипотензивного эффекта непроникающей глубокой склерэктомии» соответствует требованиям пп. 9,10,11,13,14 Положения ВАК Минобрнауки РФ от 24 сентября 2013 г. N 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и рекомендует ее для публичной защиты в диссертационном совете 24.1.187.01 при ФГБНУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» по специальности: 3.3.3 Патологическая физиология.

**УТВЕРЖДЕНЫ:**

**Официальные оппоненты:**



Козина Елена Владимировна – доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра офтальмологии с курсом ПО, заведующая.

Харинцева Светлана Владимировна – доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра офтальмологии, заведующая.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Дата защиты – «27»06.2022 г.

Разрешено печатание автореферата на правах рукописи и утвержден дополнительный список рассылки авторефератов.

При открытом голосовании членов диссертационного совета за решение принять к защите кандидатскую диссертацию Ю.В.Малышевой на тему: «Роль регуляторных белков и цитокинов в формировании гипотензивного эффекта непроникающей глубокой склерэктомии», представленную в диссертационный совет для защиты по специальности 3.3.3 Патологическая физиология, голосовали «за» - 19 членов диссертационного совета, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет.

Председатель диссертационного  
совета 24.1.187.01,  
д.м.н., академик РАН, профессор



Колесникова Л.И.

Ученый секретарь диссертационного  
совета, д.б.н.

Гребенкина Л.А.