

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. ректора ФГБОУ ВО ЧГМА,
Заслуженный врач России, д.м.н.,
профессор.



А.В. Говорин А.В. Говорин

2019 г. 2019 г.

**Выписка из протокола № 2 заседания
диссертационного совета Д 208.118.02 при ФГБОУ ВО
«Читинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения РФ от 3 октября 2019 года**

Председатель диссертационного совета: Говорин А.В., д.м.н., профессор;

Ученый секретарь диссертационного совета: Мироманова Н.А., д.м.н., доцент;

Председатель заседания: Говорин А.В., д.м.н., профессор.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Члены диссертационного совета:

1. Говорин Анатолий Васильевич, д.м.н., профессор, 14.01.04;
2. Ларёва Наталья Викторовна, д.м.н., профессор, 14.01.04;
3. Мироманова Наталья Анатольевна, д.м.н., доцент, 14.03.03;
4. Аксенова Татьяна Александровна, д.м.н., доцент, 14.01.04;
5. Бородин Евгений Александрович, д.м.н., профессор, 14.03.03;
6. Витковский Юрий Антонович, д.м.н., профессор, 14.03.03;
7. Гончарова Елена Валерьевна, д.м.н., доцент, 14.01.04;
8. Горбунов Владимир Владимирович, д.м.н., профессор, 14.01.04;
9. Кузник Борис Ильич, д.м.н., профессор, 14.03.03;
10. Кушнаренко Наталья Николаевна, д.м.н., доцент, 14.01.04;
11. Мироманов Александр Михайлович, д.м.н., доцент, 14.03.03;
12. Протасов Константин Викторович, д.м.н., профессор, 14.01.04;
13. Степанов Александр Валентинович, д.м.н., 14.03.03;
14. Трофименко Ирина Николаевна, д.м.н., 14.01.04;
15. Цыбиков Намжил Нанзатович, д.м.н., профессор, 14.03.03;
16. Чистякова Марина Владимировна, д.м.н., 14.01.04;
17. Щербак Владимир Александрович, д.м.н., доцент 14.03.03.

ПОВЕСТКА: защита диссертации Таскиной Е.С. по теме: «Некоторые патогенетические факторы развития фиброза экстраокулярных мышц и ретробульбарной клетчатки у пациентов с эндокринной офтальмопатией», представляемой на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Работа выполнена в ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России.

1. Ведущая организация – ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней им. Гельмгольца» Минздрава России, г. Москва.

2. Официальные оппоненты:

Юрьева Татьяна Николаевна – доктор медицинских наук, профессор, Иркутский филиал ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, заместитель директора по научной работе;

Догадин Сергей Анатольевич – доктор медицинских наук, профессор, КГБУЗ «Краевая клиническая больница», заведующий лечебно-диагностическим отделением краевого эндокринологического центра, ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, профессор кафедры внутренних болезней № 2 с курсом последипломного обучения.

Постановили:

1. Присудить Таскиной Елизавете Сергеевне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология;
2. Принять заключение диссертационного совета (прилагается).

Ученый секретарь
д.м.н., доцент



Мироманова Н.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.118.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ЧИТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ
АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 3 октября 2019 г. № 2

О присуждении Таскиной Елизавете Сергеевне, гражданке Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Некоторые патогенетические факторы развития фиброза экстраокулярных мышц и ретробульбарной клетчатки у пациентов с эндокринной офтальмопатией» по специальности 14.03.03 – патологическая физиология принята к защите 02.07.2019 г. (протокол заседания № ПЗ-2) диссертационным советом Д 208.118.02, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (672000, г. Чита, ул. Горького 39а, приказ Министерства науки и высшего образования о создании диссертационного совета от 17.04.2019 г. № 332/нк).

Соискатель Таскина Елизавета Сергеевна, 1989 года рождения, в 2012 году окончила ГБОУ ВПО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России по специальности «Лечебное дело». В 2019 году окончила очную аспирантуру на кафедре офтальмологии при ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре офтальмологии ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор Харинцева Светлана Владимировна, ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России, кафедра офтальмологии, заведующая.

Официальные оппоненты:

Юрьева Татьяна Николаевна – доктор медицинских наук, профессор, Иркутский филиал ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, заместитель директора по научной работе;

Догадин Сергей Анатольевич – доктор медицинских наук, профессор, КГБУЗ «Краевая клиническая больница», лечебно-диагностическое отделение краевого эндокринологического центра, заведующий, ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, кафедра внутренних болезней № 2 с курсом последипломного обучения, профессор

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней им. Гельмгольца» Минздрава России, г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанном Зуевой Мариной Владимировной, доктором биологических наук, профессором, начальником отдела клинической физиологии органа зрения им. С.В. Кравкова, указала, что диссертация является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития патологической физиологии и медицины в целом, а именно расширены представления о закономерностях фиброгенеза экстраокулярных мышц и ретробульбарной клетчатки при эндокринной офтальмопатии. Диссертация актуальна, выполнена на современном методическом уровне, обладает научной ценностью и практической значимостью. Диссертационная работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., а ее автор заслуживает присуждение искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Соискатель имеет 21 опубликованную работу, в том числе по теме диссертации опубликовано 17 работ, общим объемом 5,7 п.л. с преобладающей долей вклада соискателя, из них в рецензируемых научных изданиях

опубликовано 3 работы, отражающие основные научные результаты диссертации. По теме диссертации получен патент на изобретение РФ № 2687082 от 24.09.2018 г. Недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах в диссертации отсутствуют.

Наиболее значимые печатные работы:

1. Таскина Е.С., Харинцева С.В., Харинцев В.В. Современные представления о патогенезе повреждения глазодвигательных мышц и ретробульбарной клетчатки при эндокринной офтальмопатии [Электронный ресурс] // ЭНИ Забайкальский медицинский вестник. – 2017. – №2. – С. 175-184. – Режим доступа: <http://zabmedvestnik.ru> (дата обращения: 20 мая 2019 г.).

2. Таскина Е.С. Альтернативные подходы к лечению эндокринной офтальмопатии [Электронный ресурс] / Е.С. Таскина, С.В. Харинцева, В.В. Харинцев // Забайкальский медицинский вестник. – 2017. – № 4. – С. 188-198. – Режим доступа: <http://zabmedvestnik.ru> (дата обращения: 20 мая 2019 г.).

3. Таскина Е.С. Матриксные металлопротеиназы-1, 13 и их тканевой ингибитор 1-го типа при эндокринной офтальмопатии / Е.С. Таскина, С.В. Харинцева // Проблемы эндокринологии. – 2019. – Т. 65, № 1. – С.10-18.

4. Пат. 2687082 Российская Федерация, МПК G 01 N 33/49, G 01 N 33/53. Способ ранней диагностики активной фазы эндокринной офтальмопатии / Е.С. Таскина, С.В. Харинцева, В.В. Харинцев ; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО Читинская гос. мед. академия. – № 2018133747 ; заявл. 24.09.2018 ; опубл. 07.05.2019, Бюл. № 13. – [11 с.].

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы без вопросов и замечаний от Бржеского Владимира Всеволодовича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой офтальмологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России; Линьковой Натальи Сергеевны, доктора биологических наук, доцента, заведующей лабораторией молекулярных механизмов старения АННО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»; Страхова Владимира Витальевича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой офтальмологии ФГБОУ

ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России; Мельникова Валерия Яковлевича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой офтальмологии и оториноларингологии ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Минздрава России; Шахматова Игоря Ильича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой нормальной физиологии ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России и Киселева Валерия Ивановича, доктора медицинских наук, профессора, члена-корреспондента РАН, профессора кафедры нормальной физиологии ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетенцией, значительными достижениями в области медицинских наук, наличием публикации в соответствующей сфере исследования.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработана новая научная концепция о некоторых закономерностях фиброгенеза экстраокулярных мышц и ретробульбарной клетчатки у пациентов с эндокринной офтальмопатией; решена задача по раскрытию роли некоторых иммунологических и биохимических показателей в фиброгенезе мягких ретробульбарных тканей при эндокринной офтальмопатии; доказана перспективность использования полученных результатов для диагностики активности эндокринной офтальмопатии.

Теоретическая значимость обоснована тем, что доказаны положения о значении дисбаланса в содержании интерлейкинов 17 и 23, а также матриксной металлопротеиназы-13 и тканевого ингибитора металлопротеиназ 1 в фиброгенезе экстраокулярных мышц и ретробульбарной клетчатки при разных фазах активности эндокринной офтальмопатии; изложены аргументы, доказывающие роль ВВ-изоформы тромбоцитарного фактора роста и эндотелиальной активации в патогенезе иммуномедиаторного воспаления в орбите; изучены новые патогенетические механизмы влияния пульс-терапии метилпреднизолоном в активную фазу заболевания.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики

подтверждается тем, что разработан способ ранней диагностики активной фазы эндокринной офтальмопатии (патент на изобретение РФ № 2687082 от 24.09.2018 г.); разработаны и внедрены в лечебно-диагностическую практику эндокринологического отделения ГУЗ «Краевая клиническая больница» методы диагностики эндокринной офтальмопатии, основанные на исследовании уровня сульфатированных гликозаминогликанов и антител к рецептору тиреотропного гормона в сыворотке крови; материалы диссертации используются в учебном процессе кафедр патологической физиологии, офтальмологии, госпитальной терапии и эндокринологии ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: результаты получены на репрезентативном объеме выборки; использованы высокоинформативные технологии и адекватная статистическая обработка полученных данных; сформулированные научные положения, выводы и рекомендации аргументированы и логически вытекают из результатов работы.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в получении исходных данных, в их обработке и интерпретации, подготовке основных публикаций по теме диссертации, апробации результатов исследования.

Диссертация Таскиной Елизаветы Сергеевны на тему «Некоторые патогенетические факторы развития фиброза экстраокулярных мышц и ретробульбарной клетчатки у пациентов с эндокринной офтальмопатией», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология, является самостоятельным научно-квалификационным исследованием, в котором содержится решение актуальной научной задачи по установлению ряда пусковых факторов фиброгенеза экстраокулярных мышц и ретробульбарной клетчатки при эндокринной офтальмопатии, имеющей значение для развития патологической физиологии и медицины в целом. Диссертационная работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г.

На заседании 3 октября 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Таскиной Елизавете Сергеевне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 8 докторов наук по специальности «патологическая физиология», участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав Совета, проголосовали: за – 17, против – 0, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного
совета Д 208.118.02 при
ФГБОУ ВО «Читинская
государственная медицинская
академия» Минздрава России,
д.м.н., профессор



А.В. Говорин

Говорин Анатолий Васильевич

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 208.118.02
д.м.н., доцент

Н.А. Мироманова

Мироманова Наталья Анатольевна

«3» октября 2019 г.