

Заключение диссертационного совета Д 01.022.05 на базе Государственной образовательной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького» по диссертации на соискание учёной степени кандидата наук аттестационное дело № _____ решение диссертационного совета Д 01.022.05 от 10 июня 2022 года № 10

**О ПРИСУЖДЕНИИ
Фабер Татьяне Ивановне
учёной степени кандидата медицинских наук.**

Диссертация «Патогенетические механизмы прогрессирования хронической ишемии мозга» по специальности 14.03.03 – патофизиология, принята к защите, протокол № 03 от 01.02.2022 г. Диссертационным советом Д 01.022.05 на базе ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО Министерства Здравоохранения Донецкой Народной Республики, 83003, г. Донецк, пр-т Ильича, 16, приказ № 333 от 16.04.2018 г (с изменениями приказом № 311 от 04.05.2022 г.) Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики.

Соискатель Фабер Татьяна Ивановна, 1993 г.р., окончила в 2016 г. Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького по специальности «медико-профилактическое дело». С августа 2016 по 2020 гг. — ассистент кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии, с сентября 2020 гг. по настоящее время работает старшим преподавателем кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии.

Диссертация выполнена в ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Баринов Эдуард Фёдорович, ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО, заведующий кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии.

Официальные оппоненты:

1. доктор медицинских наук, профессор Золотухин Сергей Евгеньевич, Республиканский травматологический центр Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики, г. Донецк, заведующий отделом координации научных исследований и прогнозирования
2. кандидат медицинских наук, доцент Коровка Сергей Яковлевич,

Донецкое клиническое территориальное медицинское объединение МЗ ДНР, г. Донецк, заведующий нейрохирургическим отделением № 1.

Ведущая организация Институт неотложной и восстановительной хирургии им. В. К. Гусака МЗ ДНР, г. Донецк, в своем положительном заключении, подписанном учёным секретарём, ст.н.с., к.мед.н. Д.Ш.Дюбой и утверждённом Директором профессором Э.Я. Фисталём, указала, что диссертационная работа является самостоятельной законченной квалификационной работой, в которой на основании анализа функциональной активности рецепторов Тц изучили факторы риска и молекулярные механизмы патогенеза ХИМ. Учитывая научно-практическую значимость и новизну полученных результатов и вытекающих из них положений, диссертационная работа полностью соответствует критериям, установленным п. 2.2 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор, безусловно, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология. Отзыв обсуждён и одобрен на заседании Учёного совета 14 февраля 2022 года, протокол № 1

По материалам диссертации опубликовано 19 научных работ.

Наиболее значимые из опубликованных работ:

1. Баринов, Э. Ф. Артериальная гипертензия: возможные патогенетические механизмы хронической ишемии мозга (Текст) / Э. Ф. Баринов, Т. И. Фабер, В. С. Сохина // Врач. – 2020. – Т. 31, № 9. – С. 5–10.

2. Разработка экспертной системы прогнозирования стадий хронической ишемии мозга (Текст) / Э. Ф. Баринов, Е. А. Статинова, В. С. Сохина, О. Л. Максименко, Т. И. Фабер // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2020. – Т. 5, № 1. – С. 13–26.

3. Почему хроническая ишемия мозга прогрессирует и что является фактором риска развития сосудистой деменции? (Текст) / Э. Ф. Баринов, Е. А. Статинова, В. С. Сохина, Т. И. Фабер, О. Л. Максименко // Журнал психиатрии и медицинской психологии. – 2020. – № 2 (50). – С. 91–98.

4. Факторы риска и молекулярные механизмы их участия в патогенезе хронической ишемии мозга (Текст) / Э. Ф. Баринов, Е. А. Стафинова, В. С. Сохина, Т. И. Фабер, О. Л. Максименко // Архив клинической и экспериментальной медицины. – 2020. – Т. 29, № 2. – С. 121–128.

5. Молекулярные основы тромбоцитарной активации (Текст) / Э.Ф. Баринов, А.О. Балыкина, Т.И. Фабер, Х.В. Григорян // Архив клинической и экспериментальной медицины. – 2018. – Т. 27, № 2. – С. 79 – 84.

6. Возможности анализа индивидуальной адренореактивности организма для оценки факторов риска тромбогенеза (Текст) / Э.Ф. Баринов, М.М. Лам, О.Л. Максименко, Т.И. Фабер, Н.О. Реутова // Университетская клиника. – 2018. – Т. 27, № 2. – С. 17-22.

7. Патогенетические механизмы нейропсихиологических нарушений при I стадии хронической ишемии мозга (Текст) / Э.Ф. Баринов, Т.И. Фабер, Д.И. Гиллер, А.А. Плаха // Архив клинической и экспериментальной медицины. – 2021. – Т.30, № 3. – С. 210 – 215.

8. Факторы риска развития психоэмоциональных нарушений у больных с I стадией хронического нарушения мозгового кровообращения (Текст) / Э.Ф. Баринов, Т.И. Фабер, Д.И. Гиллер, А.А. Плаха // Журнал психиатрии и медицинской психологии. – 2021. - Т. 53, № 1. – С. 95.

На автореферат поступило девять отзывов, в которых отмечаются актуальность, новизна и достоверность полученных результатов, их значение для науки и практики. Первый – от профессора, зав. кафедры патофизиологии ГУ ЛНР «ЛГМУ им. Святителя Луки, д. мед. н. И.В. Бобрышевой. Второй – от профессора, зав. кафедры нормальной физиологии Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия «Министерства здравоохранения Российской Федерации», д. мед. н., В.Б. Брина. Третий – от профессора, зав. кафедры патофизиологии ФГБОУ ВО "Башкирский государственный медицинский университет", Минздрава России заслуженный

деятель науки Республики Башкортостан, д. мед. н. Д.А. Еникеева. Четвёртый – от доцента, профессора кафедры «Философия, социология и лингвистика», ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», к. мед. н. (03.01.04) И. А. Кузнецова. Пятый – от зав. кафедры общей хирургии, анестезиологии – реаниматологии скорой медицинской помощи института «Медицинская академия им. С.И. Георгиевского», д. мед. н. В.Ю. Михайличенко. Шестой – от профессора, зав. кафедрой патологической физиологии ФГБОУ ВО ЮУГМУ, д. мед. н. М.В. Осикова. Седьмой – от профессора кафедры патофизиологии института биодизайна и моделирования сложных систем НТПБ ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, О.Л. Морозовой. Восьмой – от доцента, зав. кафедры общей патологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», д. мед. н. (14.01.04) Т.И. Оконенко. Девятый – от профессора, зав. кафедрой общей и клинической патологической физиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет», д. мед. н. А.Х.Каде.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается существующими научными исследованиями патогенетических механизмов прогрессирования хронической ишемии мозга.

Диссертационный совет отмечает, что в диссертационной работе на основании иммунологических, биохимических, общеклинических, инструментальных и математических методов исследования автором решена важная научная задача в области патологической физиологии: на основании анализа функциональной активности рецепторов Тц изучить факторы риска и молекулярные механизмы патогенеза ХИМ.

Материалы диссертации и результаты исследования внедрены в практическую деятельность лечебно-профилактических учреждений ДНР: Государственное бюджетное учреждение "Городская клиническая больница №20

