

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 29 января 2021 года № 5

**О ПРИСУЖДЕНИИ
Цыбрий Кристине Сергеевне
учёной степени кандидата медицинских наук.**

Диссертация «Патогенетическое значение эндогенной интоксикации при полиартрите, вызванном системной красной волчанкой» по специальности 14.03.03 – патологическая физиология принята к защите, протокол № 11 от 20.11.2020 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 № 49 от 28.01.2021 г. Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики.

Соискатель Цыбрий Кристина Сергеевна 1983 г. р. В 2006 г. окончила с отличием Донецкий государственный медицинский университет им. М. Горького по специальности «лечебное дело». Училась в интернатуре по специальности «внутренние болезни» на кафедре внутренних болезней, общей практики – семейной медицины факультета интернатуры и последипломного образования Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького (очная база) и в терапевтическом отделении ЦГКБ № 6 г. Донецка (заочная база) с 2006 г. по 2008 г. С 2008 г. по 2010 г. обучалась в клинической ординатуре на кафедре пропедевтики внутренней медицины № 1 ДонНМУ им. М. Горького. С 2011 г. по 2014 г. обучалась в аспирантуре по специальности «внутренние болезни» на кафедре пропедевтики внутренней медицины и общей практики – семейной медицины. С 2013 г. по 2016 г. – ассистент кафедры пропедевтической и внутренней медицины. С 2017 г. по настоящее время врач-ревматолог (имеет первую категорию), по совместительству врач-терапевт (имеет высшую категорию), врач-кардиолог Городского ревматологического отделения Городской больницы № 1 Министерства Здравоохранения Донецкой Народной Республики, г. Горловка.

Диссертация выполнена в Республиканском травматологическом центре Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики, г. Донецк.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Золотухин Сергей Евгеньевич, Республиканский травматологический центр Министерства Здравоохранения Донецкой Народной Республики, г. Донецк, заведующий отделом координации научных исследований и прогнозирования.

Официальные оппоненты:

- 1) доктор медицинских наук (14.03.03), профессор, член-корр. НАМНУ Ельский Виктор Николаевич, ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО, профессор кафедры патологической физиологии;
- 2) кандидат медицинских наук (14.03.03), доцент Коровка Сергей Яковлевич, Донецкое клиническое территориальное медицинское объединение Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики, г. Донецк, заведующий нейрохирургическим отделением № 1

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация Институт неотложной и восстановительной хирургии им. В. К. Гусака Министерства Здравоохранения Донецкой Народной Республики, г. Донецк, в своем положительном заключении, в своем положительном заключении, подписанном Заместителем директора по науке, д.м.н., проф. О. С. Антонюком и утвержденном Директором, Героем труда ДНР, д.м.н., проф. Фисталём Э. Я., указали, что представленная на рассмотрение диссертация представляет собой законченную научно-исследовательскую работу, на актуальную тему. В диссертации представлено теоретическое обобщение результатов и достигнуто решение научной задачи – на основании изучения интегрального состояния эндогенной интоксикации и отдельных параметров двадцати двух маркеров (продукты перекисного окисления липидов, небелковые азотистые соединения, МСМ разных фракций, эндотоксиновые антитела, токсичные микроэлементы) доказана роль эндогенной интоксикации в патогенезе системной красной волчанки, установлены особенности клинико-лабораторного течения заболевания с СЭИ, проведена оценка эффективности лечения и определена токсичность основных средств патогенетической терапии больных.

Работа полностью соответствует пункту 2.2 Положения о присуждении

учёных степеней, а её автор заслуживает присуждения ему учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Отзыв обсужден и одобрен на заседании отдела кардиохирургии и неотложной кардиологии Института неотложной и восстановительной хирургии им. В. К. Гусака 14 января 2021 г., протокол № 1.

По материалам диссертации опубликовано 24 научных работы, в том числе 11 статей в рецензируемых изданиях и 3 статьи в журналах и сборниках (4 статьи – без соавторов), 10 тезисов в материалах конференций и форумов.

Наиболее значимые из опубликованных работ:

1. Гюльмамедова М.Ф. Эффективность лечения больных системной красной волчанкой/ Гюльмамедова М.Ф., Синяченко О.В., К.С. Цыбрий // Вестник неотложной и восстановительной медицины. – Донецк. – 2008. - Том9, №4. - С.550-553.
2. Клініко-патогенетичне значення змін вмісту мікроелементів у крові хворих на системний червоний вовчак/ Є.П. Стефаненко, М.В. Єрмолаєва, П.О. Синяченко, К.С. Цыбрий // Університетська клініка. – Донецьк. – 2008. - Том 4, № 2. - С. 95-99.
3. Молекули середньої маси в організмі хворих на системний червоний вовчак / Єрмолаєва М.В., Толстой В.А., Левада І.М., К.С. Цыбрий // Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2009. - №12. - P.253-254.
4. Гюльмамедова М.Ф. Эффективность цитостатической терапии больных с системной красной волчанкой в зависимости от степени метаболических расстройств / Гюльмамедова М.Ф., Синяченко О.В., К.С. Цыбрий // Дерматологія та венерологія. - № 2 (44). – 2009. - С.40-44.
5. Цыбрий К.С. Экспирация молекул средней массы при системной красной волчанке / К.С. Цыбрий // Питання експериментальної та клінічної медицини. - Вип. 14, Т.1. – 2010. - С.109-113.
6. Експіраторне виведення молекул середньої маси при системному червоному вовчаку і системній склеродермії / Совпель І.В., Єрмолаєва М.В., Синяченко О.В., К.С. Цыбрий // Вестник неотложной и восстановительной медицины. – 2011. – Том 12, № 2. - С.201-203.

7. Цыбрий К.С. Синдром эндогенной интоксикации в патогенезе системной красной волчанки / К.С. Цыбрий // Міжнародний вісник медицини. - Т.6, № 2. – 2013. - С.55-58.
8. Цыбрий К.С. Эндотоксиновые антитела в крови больных системной красной волчанкой / К.С. Цыбрий // Питання експериментальної та клінічної медицини. - Вип.17, Т.3. – 2013. - С.48-52.
9. Системная красная волчанка и экология / О.В. Синяченко, Е.В. Ливенцова, Е.Г. Игнатенко, К.С. Цыбрий // Український ревматологічний журнал. - 4(54). – 2013. - С.77-82.
10. Синдром эндогенной интоксикации при системной красной волчанке / О.В. Синяченко, П.О. Синяченко, Е.Г. Игнатенко, К.С. Цыбрий // Український терапевтичний журнал. - №4. – 2013. - С.26-30.
11. Клинико-патогенетическое значение кремния при системной красной волчанке / О.В. Синяченко, Е.В. Ливенцова, Ю.В. Новикова, К.С. Цыбрий // Український терапевтичний журнал. - №1. – 2014. - С.18-22.

На автореферат поступило пять отзывов, в которых отмечаются актуальность, новизна и достоверность полученных результатов, их значение для науки и практики. Первый – от д.м.н. (14.03.03), проф. Михайличенко В. Ю., МА им. С. И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского», г. Симферополь, РФ, зав. каф. общей хирургии, анестезиологии-реаниматологии и скорой медицинской помощи. Второй – от зав. ЦНИЛ ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО, к. хим. н., доцента Хомутова Е. В. Третий – от доцента кафедры внутренних болезней № 3 ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО, к. мед. н, доцента Складной Е. В. Четвёртый – от врача-кардиолога палаты интенсивной терапии ГБУ ГКБ № 2 «Энергетик» МЗ ДНР, г. Донецк, к. мед. н. Алёшечкина П. А. Пятый – от зав. отделением рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ, д.м.н., проф. Усова В. Ю.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается существующими научными исследованиями по проблематике, близкой к настоящей работе, в частности проблемами патофизиологии эндогенной интоксикации и иммунопатологии.

Диссертационный совет отмечает, что в диссертационной работе на основе изучения маркеров эндогенной интоксикации (продуктов перекисного окисления липидов, небелковых азотистых соединений, молекул средней массы разных фракций, эндотоксических антител, токсичных микроэлементов) определены факторы, позволяющие прогнозировать течение системной красной волчанки. Разработаны прогностические критерии высокой активности системной красной волчанки, почечной недостаточности, напряженности аутоиммунитета, а также токсичности фармакологических препаратов, применяющихся при лечении больных с полиартритом, вызванным системной красной волчанкой.


Материалы диссертации внедрены в работу поликлинического отделения РТЦ МЗ ДНР, ревматологического и нефрологического отделений ДоКТМО, в ревматологическом отделении Донецкой городской клинической больницы № 5, в Донецкой городской клинической больнице № 20, в терапевтических клиниках ИНВХ им. В. К. Гусака и в педпроцесс на кафедре патофизиологии ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.

На заседании 29 января 2021 г. Диссертационный совет принял решение присудить Цыбрий Кристине Сергеевна учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.03.03 – патологическая физиология, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 16, «против» – нет, «воздержались» – нет.

Председатель диссертационного совета Д 01.022.05
д. мед. н, профессор



 Д. О. Ластков

Учёный секретарь диссертационного совета
Д 01.022.05, к. мед. н, доцент

 Ю. И. Стрельченко

29 января 2021 г.