

**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 доктора наук**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета Д 01.022.05 от 16 сентября 2022 года № 14

О ПРИСУЖДЕНИИ

**Антроповой Оксане Сергеевне
учёной степени доктора медицинских наук**

Диссертация «Сравнительная патология смертельной и несмертельной ожоговой травмы в Донецком регионе (клинико-экспериментальное исследование)» по специальности 14.03.03 – патофизиология, принята к защите «02» июня 2022 г., протокол № 19 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 Антропова Оксана Сергеевна, 1981 года рождения, окончила Донецкий государственный медицинский университет им. М. Горького с отличием в 2005 году по специальности «лечебное дело». С 2005 по 2008 год проходила обучение в магистратуре по специальности «анестезиология и интенсивная терапия», одновременно проходила интернатуру по специальности «анестезиология и интенсивная терапия» в Донецком областном клиническом территориальном медицинском объединении. С 2008 по 2011 год проходила обучение в очной аспирантуре по специальности «анестезиология и интенсивная терапия» в Донецком национальном медицинском университете им. М. Горького. С декабря 2011 г. работает ассистентом кафедры социальной медицины, управления, экономики здравоохранения и истории медицины. С декабря 2014 г.

– учебный доцент кафедры социальной медицины, управления, экономики здравоохранения и истории медицины. Ученое звание доцента по специальности «общественное здоровье и здравоохранение» присвоено приказом Министра образования и науки Донецкой Народной Республики от 28 июня 2018 г. № 592. С сентября 2018 года – учебный доцент кафедры судебной медицины ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.

Ученая степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.30 – анестезиология и интенсивная терапия присуждена специализированным ученым советом Д 11.600.04 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук на базе Института травматологии и ортопедии Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького 24 декабря 2011 г. и решением аттестационной коллегии МОН Украины от 29 марта 2012 года выдан диплом ДК № 005415.

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

Научный консультант – доктор медицинских наук (14.03.03), доцент Стрельченко Юрий Игоревич, ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО, профессор кафедры патологической физиологии им. проф. Н.Н. Транквилитати.

Официальные оппоненты:

1. Михайличенко Вячеслав Юрьевич – доктор медицинских наук (14.03.03), профессор, Институт «Медицинская академия имени С. И. Георгиевского» ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского» Министерства образования и науки Российской Федерации, г. Симферополь, заведующий кафедрой общей хирургии, анестезиологии-реаниматологии и скорой медицинской помощи;

2. Золотухин Сергей Евгеньевич – доктор медицинских наук (14.03.03), профессор, Республиканский травматологический центр Министерства Здравоохранения Донецкой Народной Республики, г. Донецк, заведующий отделом координации научных исследований и прогнозирования;

3. Енгенов Никос Михайлович – доктор медицинских наук (14.03.03), доцент, Донецкое клиническое территориальное медицинское объединение

Министерства Здравоохранения Донецкой Народной Республики, г. Донецк, заведующий хирургическим отделением № 2

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, подписанном старшим научным сотрудником отдела термических поражений и пластической хирургии, д.мед.н., доцентом Соболевым Д. В. и утверждённом директором ИНВХ им. В.К. Гусака, профессором Фисталём Э. Я., указали, что диссертационная работа является самостоятельной научной работой. Учитывая научно-практическую значимость и новизну полученных результатов и вытекающих из них положений, диссертационная работа полностью соответствует критериям, установленным п. 2.1 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Совета Министров ДНР от 27.02.2015 г. № 2-13, предъявляемых к докторским диссертациям, а ее автор, безусловно, заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

По материалам диссертации опубликованы 23 научные работы, в том числе: 11 статей – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК (из них три – без соавторов), пять статей – в журналах и сборниках, три тезиса – в материалах конференций и форумов и четыре рационализаторских предложения.

Наиболее значимые из опубликованных работ:

1. Антропова О. С. Микробиологические особенности развития раннего и позднего смертельного ожогового сепсиса в донецком регионе / О. С. Антропова // Травматология, ортопедия и военная медицина. – 2022. – № 1. – С. 14-19.

2. Антропова О. С. Прогнозирование развития раннего и позднего ожогового сепсиса / О. С. Антропова // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2022. – Том 26, № 1. – С. 197-200.

3. Антропова О. С. Патоморфологические особенности печени, почек, селезёнки и красного костного мозга при раннем и позднем ожоговом сепсисе /

О. С. Антропова, В. В. Шевченко, Л. В. Новикова // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2021. – Том 6, №4. – С.7-13.

4. Антропова О. С. Способ экстраполяции экспериментальных данных на организм человека / Антропова О. С., Стрельченко Ю. И. // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2021. – Том 26, № 3. – С. 297-300.

5. Антропова О. С. Токсикологические особенности смертельной ожоговой травмы в Донецкой Народной Республике / О. С. Антропова // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2021. – Том 6, № 4. – С. 14-19.

6. Антропова О. С. Патоморфологические особенности лёгких, головного мозга и сердца при раннем и позднем ожоговом сепсисе / О. С. Антропова, В. В. Шевченко, Л. В. Новикова // Травматология, ортопедия и военная медицина. – 2021. – № 3. – С. 26-31.

7. Антропова О. С. Комплексное сравнение особенностей патогенеза и саногенеза начального периода травматической болезни у экспериментальных животных при различных видах травм / Антропова О. С., Стрельченко Ю. И. // Травматология, ортопедия и военная медицина. – 2021. – № 2. – С. 16-19.

8. Антропова О. С. Модель прогнозирования неблагоприятного исхода травматической болезни у экспериментальных животных / Антропова О. С., Стрельченко Ю. И. // Архив клинической и экспериментальной медицины. – 2021. – Том 30, № 1. – С. 32-37.

9. Антропова О. С. Особенности патогенеза и саногенеза ожоговой болезни (метаанализ проблемы) / Антропова О. С., Стрельченко Ю. И. // Травматология, ортопедия и военная медицина. – 2021. – № 1. – С. 37-40.

10. Антропова О. С. Способ прогнозирования исхода ожоговой болезни у экспериментальных животных / О. С. Антропова, Ю. И. Стрельченко // Университетская клиника. – 2020. – № 4 (37). – С. 84-90.

11. Антропова О. С. Эпидемиология смертельной ожоговой травмы в Донецкой Народной Республике / О. С. Антропова, Ю. И. Стрельченко // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2020. – Том 24, №4. – С.418-423.

На автореферат поступило шесть отзывов, в которых отмечаются актуальность, новизна и достоверность полученных результатов, их значение для науки и практики.

1. Доктора медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой патофизиологии Государственного учреждения Луганской Народной Республики «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки» Министерства здравоохранения Луганской Народной Республики – Бобрышевой И.В. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

2. Доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой физиологии и патологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Тюкавина А.И. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

3. Доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой общей и клинической патологической физиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Каде А.Х. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

4. Доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой патофизиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Еникеева Д.А. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

5. Кандидата химических наук, доцента, заведующего Центральной научно-исследовательской лабораторией ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики – Хомутова Е.В. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

6. Доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой нормальной физиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Брина В.Б. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью в области проведенных научно-практических исследований патофизиологии травмы и ожогов, а также наличием публикаций научных статей в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что в диссертационной работе на основании патофизиологических, патоморфологических, судебно-медицинских, токсикологических, иммуноферментных, биохимических, иммунологических, микробиологических, инструментальных, общеклинических и математических методов исследования автором разработано новое научное направление: сравнительная патология ожоговой травмы. Установлены различия эпидемиологии, этиологии, саногенеза, патогенеза и танатогенеза несмертельной и смертельной ожоговой болезни в Донецком регионе за период военного конфликта. Выявлены патогенетические предикторы развития раннего и позднего ожогового сепсиса, разработана патогенетическая математическая модель прогноза осложнений и исходов ожоговой болезни в клинике и в эксперименте, что имеет важное значение, как для теоретической, так и для практической и профилактической медицины.

Материалы диссертации и результаты исследования внедрены в диагностическую и лечебную работу Республиканского бюро судебно-медицинской экспертизы, отдела термических поражений и пластической хирургии Института неотложной и восстановительной хирургии им. В. К. Гусака, Республиканского травматологического центра Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики, г. Донецк. В диагностическую и научную

