

**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 16 сентября 2022 года № 15

О ПРИСУЖДЕНИИ

**Белецкому Станиславу Геннадиевичу
учёной степени кандидата медицинских наук.**

Диссертация «Патофизиологические механизмы формирования трофических язв в отдаленном послеоперационном периоде при боевой травме» по специальности 14.03.03 – патофизиология, принята к защите, протокол № 18 от 02.06.2022 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 Белецкий Станислав Геннадьевич, 1990 г.р. окончил Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького в 2013 г. по специальности «лечебное дело». С 2013 по 2015 гг. проходил интернатуру по специальности «хирургия» на базе Республиканского противоопухолевого центра им. Г. В. Бондаря. С 2015 года работал врачом-онкологом поликлинического отделения городского онкологического диспансера г. Донецка. С 2015 по 2019 гг. работал в Ростовском онкологическом институте на должности врача-онколога. С 2019 по 2020 гг. работал ассистентом кафедры комбустиологии и пластической хирургии ФИПО ГОО ВПО

ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО. С 2021 года по настоящее время работает врачом-хирургом Республиканского центра крови МЗ ДНР.

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

Научные руководители

– доктор медицинских наук, доцент Соболев Дмитрий Васильевич, доцент кафедры комбустиологии ФИПО ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО;

– доктор медицинских наук, профессор Плахотников Иван Александрович, профессор кафедры хирургии им. К. Т. Овнатаняна ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.

Официальные оппоненты:

1. Кравченко Александр Иванович – доктор медицинских наук, доцент, Республиканский травматологический центр Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики, г. Донецк, заведующий отделением консультативной поликлиники;

2. Попандопуло Андрей Геннадиевич – доктор медицинских наук, профессор, Институт неотложной и восстановительной хирургии им. В. К. Гусака Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики, г. Донецк, заведующий лабораторией клеточного и тканевого культивирования дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Государственное учреждение Луганской Народной Республики «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки», г. Луганск, Министерства здравоохранения Луганской Народной Республики, в своем положительном заключении, подписанном заведующей кафедрой патофизиологии Государственного учреждения Луганской Народной Республики «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки», д.мед.н., профессором Бобрышевой И.В и утверждённом ректором Государственного учреждения Луганской Народной Республики «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки», к.мед.н., доцентом Торбой

А. В., 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. 2.2 «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.

По материалам диссертации опубликовано 7 статей в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК.

Наиболее значимые из опубликованных работ:

1. Фисталь Э.Я. Влияние полиморфизма гена фактора некроза опухоли на течение раневого процесса при боевой травме / Э.Я. Фисталь Э.Я., Н.Н. Фисталь, Д.В. Соболев, П.А. Чернобривцев, М.С. Кишеня, С.Г. Белецкий, А.А. Щадько // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2020. – Т. 5, №3. – С. 132-136.

2. Фисталь Э.Я. Влияние полиморфизма гена трансформирующего фактора роста на течение раневого процесса при боевой травме / Э.Я. Фисталь Э.Я., Н.Н. Фисталь, Д.В. Соболев, П.А. Чернобривцев, М.С. Кишеня, С.Г. Белецкий, А.А. Щадько // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2020. – Т. 5, № 4. – С. 62-66.

3. Фисталь Э.Я. Связь полиморфизма rs3775291 гена TLR3 и rs4986790 гена TLR4 с длительностью и характером течения раневого процесса при ожоговой травме / Э.Я. Фисталь Э.Я., Н.Н. Фисталь, Д.В. Соболев, П.А. Чернобривцев, М.С. Кишеня, С.Г. Белецкий, А.А. Щадько // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2020. – Т. 5, №4. – С. 123- 27.

4. Соболев Д.В. Сравнительная характеристика содержания в крови маркеров цитокинового профиля при боевой травме / Д.В. Соболев, П.А. Чернобривцев, М.С. Кишеня, С.Г. Белецкий, А.А. Щадько // Университетская клиника. – 2020. – № 3 (36). – С. 79-84.

5. Соболев Д.В. Патоморфологический и бактериологический контроль течения раневого процесса при боевой травме / Соболев Д.В., Кондратюк Р.Б., Белецкий С.Г. // Университетская клиника. – 2020. – №3 (36). – С. 129-134.

6. Кишеня М.С. Влияние уровня кортизола на динамику раневого процесса при боевой и ожоговой травме / М.С. Кишеня, П.А. Чернобривцев, Д.В. Соболев, С.Г. Белецкий // Архив клинической и экспериментальной медицины. – 2020. –Т. 29, №4. – С. 420-424.

7. Соболев Д.В. Математическое прогнозирование образования трофических язв в отдаленном послеоперационном периоде при боевой травме / Д.В. Соболев, Н.Н. Фисталь, И.В. Коктышев, С.Г. Белецкий // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2021. – Т. 6, №2. – 2021. – С. 151- 156.

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

1. Доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой общей хирургии, анестезиологии-реаниматологии и скорой медицинской помощи Института «Медицинская академия им. С.И. Георгиевского» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» Министерства образования и науки Российской Федерации Михайличенко В.Ю. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

2. 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.

3. 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.

4. Доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой нормальной физиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Брига 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 раневого процесса, 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 патоморфологических, бактериологических, иммунологических и клинических методов исследования автором решена серьезная научная проблема: были выделены и математически обоснованы наиболее значимые патогенетические предикторы формирования трофических язв в отдаленном послеоперационном периоде при боевой травме, что имеет важное значение для теоретической и практической медицины.

Материалы диссертации и результаты исследования внедрены в работу отдела термических поражений Института неотложной и восстановительной хирургии им. В.К. Гусака, Торезскую ЦГБ МЗ ДНР, ЦГБ г. Снежное, помимо того, материалы работы используются в преподавательской деятельности на кафедре комбустиологии и пластической хирургии ФИПО ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М.ГОРЬКОГО.

На заседании 16 сентября 2022 года Диссертационный совет Д 01.022.05 принял решение присудить Белецкому Станиславу Геннадиевичу учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.03.03 – патологическая физиология, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав диссертационного совета, проголосовали: «за» – 15, «против» – нет, «воздержались» – нет (официальный оппонент д.м.н., доцент А. И. Кравченко в голосовании не участвовал).

Председатель

диссертационного совета Д 01.022.05

д. мед. н, профессор



Д. О. Ластков

Учёный секретарь

диссертационного совета Д 01.022.05

д. мед. н, доцент



Ю. И. Стрельченко

16 сентября 2022 г.