

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 № 4

**О ПРИСУЖДЕНИИ
Твердохлеб Татьяне Александровне
учёной степени кандидата медицинских наук.**

Диссертация «Реактивность тромбоцитов при гематурии, связанной с консервативным и хирургическим лечением хронического обструктивного пиелонефрита» по специальности 14.03.03 – патологическая физиология принята к защите, протокол № 10 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 Твердохлеб Татьяна Александровна 1989 г. р. В 2012 г. окончила с отличием Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького по специальности «лечебное дело». Прошла интернатуру по специальности «общая практика – семейная медицина» в ЦГКБ № 16 г. Донецка с 2012 г. по 2014 г. С 2014 г. по 2020 г. обучалась в заочной аспирантуре ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО по специальности «патологическая физиология». С 2016 г. по 2017 г. ассистент кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии и по совместительству врач-кардиолог ДоКТМО. С 2019 г. по настоящее время – ассистент кафедры фармакологии и клинической фармакологии им. проф. И. В. Комиссарова ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.

Диссертация выполнена в Государственной образовательной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики, г. Донецк.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Баринов Эдуард Фёдорович, заведующий кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии

ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.

Официальные оппоненты:

- 1) доктор медицинских наук, профессор Болотских Владимир Иванович, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н. Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Воронеж, заведующий кафедрой патологической физиологии;
 - 2) доктор медицинских наук (14.03.03), профессор Золотухин Сергей Евгеньевич, РТЦ МЗ ДНР, г. Донецк, заведующий отделом координации научных исследований и прогнозирования
- 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 Учёным секретарём, к.м.н., ст.н.с. Д. Ш. Дюбой и утвержденном Директором, Героем труда ДНР, д.м.н., проф. Фисталём Э. Я., указали, что представленная на рассмотрение диссертация представляет собой завершённую научно-исследовательскую работу на актуальную тему. В диссертационной работе на основании морфологических, спектрофотометрических, иммунологических, биохимических, культурологических и клинико-инструментальных методов исследования автором решена актуальная научная задача современной патофизиологии: установлены патогенетические механизмы изменения реактивности тромбоцитов при гематурии и пиелонефрите после консервативного и оперативного лечения уrolитиаза, что имеет важное значение для теоретической и практической медицины. Выводы и рекомендации достаточно обоснованы.

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.

По материалам диссертации опубликовано 25 научных работ, в том числе: 11 статей – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК (из них одна – без соавторов) и 14 тезисов – в материалах конгрессов, форумов и

конференций.

Наиболее значимые из опубликованных работ:

1. Гендерные особенности лейкоцитопоза при хроническом обструктивном пиелонефрите / Э.Ф. Баринов, А.Н. Кравченко, Т.А. Твердохлеб, А.О. Балыкина // Вестник неотложной и восстановительной медицины. – Том 15, №2, 2014. – С. 258-260.
2. Анализ факторов риска осложнений, индуцированных литотрипсией / Э.Ф. Баринов, А.Н. Кравченко, Т.А. Твердохлеб, А.О. Балыкина // Український журнал хірургії. – 2014. – № 1(24). – С. 123-127.
3. Індивідуальна реактивність тромбоцитів у пацієнтів після літотрипсії / Е.Ф. Барінов, А.Н. Кравченко, Т.О. Твердохліб, А.О. Баликіна // Світ медицини та біології – Полтава: ВДНЗУ «Українська медична стоматологічна академія», 2014. – №2 (44). – С. 9-12.
4. Возрастные особенности реакции лейкоцитов мужчин при хроническом обструктивном пиелонефрите / Э.Ф. Баринов, А.Н. Кравченко, Т.А. Твердохлеб, М.Э. Баринова // Клиническая лабораторная диагностика. – 2014. – Т. 59, № 6. – С. 16-18.
5. Возрастные особенности адаптационной реакции клеток крови у женщин при рецидиве хронического обструктивного пиелонефрита / Э.Ф. Баринов, А.О. Балыкина, А.Н. Кравченко, Т.А. Твердохлеб // Успехи геронтологии. – Т. 27, № 3. – 2014. – С. 472-476.
6. Пуриновые рецепторы и сопряженные внутриклеточные сигнальные системы в регуляции функции тромбоцитов / Э.Ф. Баринов, О.Н. Сулаева, Н.Н. Канана, Т.А. Твердохлеб // Кардиология. – 2014. – № 2. – С.56-62.
7. Особенности реакции клеток крови у женщин при хроническом обструктивном пиелонефрите / Э.Ф. Баринов, Т.А. Твердохлеб, А.Н. Кравченко (и др.) // Journal of Health Sciences. – Radom, Poland, 4(2), 2014. – С. 201-218.
8. Механізми ініціації рецидиву хронічного обструктивного піелонефриту / Е.Ф. Барінов, А.Н.Кравченко, Т.О. Твердохліб, А.О. Баликіна // Актуальные проблемы транспортной медицины – Одесса, 2014 – том 1 (36-I), №2. – С. 130-134.

9. Твердохлеб, Т.А. Адренореактивность тромбоцитов при мочекаменной болезни // Питання експериментальної та клінічної медицини: зб. статей. – Донецьк, 2014. – Вип. 18, Т. 3. – С. 140-147.
10. Выраженность гематурии после оперативного лечения уролитиаза: роль индивидуальной реактивности тромбоцитов на агонисты / Э.Ф. Баринов, Т.А. Твердохлеб, А.Н. Кравченко, М.Э. Баринова // Экспериментальная и клиническая урология. – 2015. – № 3. – С. 72-77.
11. Молекулярные механизмы индивидуальной реактивности тромбоцитов при гематурии, ассоциированной с литотрипсией / Э.Ф. Баринов, Т.А. Твердохлеб, А.Н. Кравченко (и др.) // Урология. – 2016. – №5. – С. 10-15.

На автореферат поступило пять отзывов, в которых отмечаются актуальность, новизна и достоверность полученных результатов, их значение для науки и практики. Первый – от зав. каф. патофизиологии с курсом клинической патофизиологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И. П. Павлова, д.м.н. (14.03.03), проф. Власова Т. Д. Второй – от зав. каф. урологии им. Е. В. Шахова ФГБОУ ВО «ПИМУ» МЗ РФ д.м.н., проф. В. Н. Крупина Третий – от зав. каф. патофизиологии, начальника отдела научной и инновационной работы, в.н.с. НОЦ «Проблемы фундаментальной медицины» ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ, д.м.н. проф. М. В. Осикова. Четвёртый – от зав. каф. гистологии, цитологии и эмбриологии ГУ ЛНР «ЛГМУ ИМ. СВ. ЛУКИ», г. Луганск, д.м.н., проф. Кащенко С. 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 уролитиаза и тромбоцитов.

Диссертационный совет отмечает, что в диссертационной работе патогенез уролитиаза и его осложнений дополняют сведения о реактивности тромбоцитов при гематурии и рецидиве пиелонефрита. Оценка агрегационной

реакции тромбоцитов может использоваться для прогнозирования эффектов противовоспалительной терапии уrolитиаза. Анализ и определение гипореактивности тромбоцитов у пациентов при гематурии на разных этапах лечения уrolитиаза может быть использован в клинической практике для персонифицированной коррекции нарушений тромбогенеза. Данные, касающиеся оценки функционального состояния тромбоцитов и тромбоцитарно-лейкоцитарных агрегатов при уrolитиазе, позволяют прогнозировать выраженность гематурии и развитие острой воспалительной реакции после оперативного лечения.

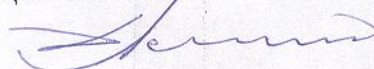
Материалы диссертации внедрены в работу отделений ДоКТМО. В научный процесс Центральной научно-исследовательской лаборатории и в педпроцесс на кафедре патофизиологии ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.

На заседании 29 января 2021 г. Диссертационный совет принял решение присудить Твердохлеб Татьяне Александровне 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» – 15, «против» – нет, «воздержались» – нет (официальный оппонент д. мед. н, профессор С. Е. Золотухин 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, к. мед. н, доцент

 Ю. И. Стрельченко

29 января 2021 г.