

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.084.04, СОЗДАННОГО
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П. ПАВЛОВА» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 27 апреля 2018 г. № 293

О присуждении Щелоченкову Сергею Владимировичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-патогенетические и морфологические аспекты формирования жировой болезни печени у женщин с первичным (послеоперационным) гипотиреозом» по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни принята к защите 16 февраля 2018 года (протокол заседания № 279) диссертационным советом Д 208.084.04, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9; совет утвержден приказом Минобрнауки России №105/нк от 11.04.2012 г.).

Соискатель Щелоченков Сергей Владимирович, 1988 года рождения, в 2012 году с отличием окончил Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тверская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

В 2017 году окончил аспирантуру в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тверской

государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С 2015 года работает в должности врача-гастроэнтеролога, эндоскописта в поликлинике федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре факультетской терапии и кафедре биологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Джулай Галина Семёновна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра факультетской терапии, заведующий кафедрой.

Научный консультант – доктор биологических наук, профессор Петрова Маргарита Борисовна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра биологии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Максимов Валерий Алексеевич, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра диетологии и нутрициологии, профессор кафедры;

Винницкая Елена Владимировна, доктор медицинских наук, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Московский Клинический Научно-практический Центр имени А.С. Логинова

Департамента здравоохранения города Москвы, отдел гепатологии, заведующая отделом

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанном Строковой Татьяной Викторовной, доктором медицинских наук, заведующим кафедрой гастроэнтерологии и диетологии факультета дополнительного профессионального образования указала, что диссертация Щелоченкова Сергея Владимировича является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием по актуальной теме, результаты которого имеют существенное значение для современной медицины. В исследовании сформулировано и обосновано новое решение актуальной научной задачи, имеющей существенное значение для оптимизации диагностики и лечения больных с первичным (послеоперационным) гипотиреозом с учетом его этиопатогенетической роли в развитии неалкогольной жировой болезни печени у женщин.

Соискатель имеет 22 опубликованные научные работы, в том числе по теме диссертации опубликовано 12 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 2 работы, получен 1 патент на изобретение. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах. Общий объем печатных работ 2,6 печатных листа и содержит 80% авторского вклада.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Морфологические характеристики поражения печени крыс при экспериментальной тиреоидэктомии [Текст] / С.В. Щелоченков [и др.] // Врач-аспирант. – 2015. – Т. 73, № 6.1. – С. 201-208.
2. Джулай, Г.С. Экспериментальная посттиреоидэктомическая жировая болезнь печени у крыс [Текст] / Г.С. Джулай, С.В. Щелоченков, М.Б. Петрова //

Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2016. – № 2 (126). – С. 35-39.

3. Способ моделирования неалкогольной жировой болезни печени у крыс : пат. 2600476 Рос. Федерация: МПК51 G 09 B 23/28 / С.В. Щелоченков, Г.С. Джулай, М.Б. Петрова, Т.Д. Эшонова; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России. – № 2015130985/14; заявл. 24.07.2015; опубл. 20.10.2016, Бюл. № 29. – 6 с.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью профессора кафедры факультетской терапии, доктора медицинских наук, доцента Кравченко Андрея Яковлевича;

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью профессора кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии, доктора медицинских наук, доцента Самсонова Алексея Андреевича;

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью заведующего кафедрой пропедевтики внутренних болезней с курсом сестринского дела, доктора медицинских наук, профессора Вахрушева Якова Максимовича;

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) за подписью заведующей кафедрой медико-социальной экспертизы, неотложной и поликлинической терапии

Института профессионального образования, доктора медицинских наук, профессора Сизовой Жанны Михайловны.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широко известными достижениями в области изучения неалкогольной жировой болезни печени, наличием научных публикаций в области проведенного диссертационного исследования и их соответствием требованиям Положения о присуждении ученых степеней.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

в эксперименте и клинике показаны закономерности формирования дистрофических процессов в печени при первичном (послеоперационном) гипотиреозе у женщин, соответствующие картине неалкогольной жировой болезни печени;

установлены распространенность, клинические и патогенетические особенности течения неалкогольной жировой болезни печени у женщин с первичным (послеоперационным) гипотиреозом в зависимости от массы тела и давности оперативного вмешательства;

на микроскопическом и ультрамикроскопическом уровнях исследованы морфологические характеристики печени лабораторных животных в условиях экспериментального послеоперационного гипотиреоза в разные сроки после оперативного вмешательства

введены практические рекомендации в лечебно-профилактические программы ведения женщин с первичным (послеоперационным) гипотиреозом, направленные на предотвращение развития и прогрессирования морфофункциональных нарушений печени; создана, апробирована и защищена патентом Российской Федерации экспериментальная модель неалкогольной жировой болезни печени, позволяющая исследовать закономерности течения

