

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.126.01 НА  
БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЭНДОКРИНОЛОГИИ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ  
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 26.09.2019 № 176

**О присуждении Ялочкиной Татьяне Олеговне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.**

Диссертация «Патогенетические аспекты нарушения костного ремоделирования и предикторы низкотравматичных переломов при сахарном диабете 2 типа» по специальности 14.01.02 – Эндокринология (медицинские науки) принята к защите 25.04.2019, протокол № 172/5, диссертационным советом Д 208.126.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, 117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 11, приказ Рособрнадзора от 21.12.2009 г. №2260-2851.

Соискатель Ялочкина Татьяна Олеговна, 1984 года рождения. В 2008 году окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московскую медицинскую академию им. И.М. Сеченова Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию.

Работает в должности врача-эндокринолога в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Городская поликлиника № 219» департамента здравоохранения города Москвы.

Диссертация выполнена в отделении нейроэндокринологии и остеопатии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства Здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук Белая Жанна Евгеньевна, заведующая отделением нейроэндокринологии и остеопатии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Бирюкова Елена Валерьевна – доктор медицинских наук, профессор кафедры эндокринологии и диабетологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России,

Скрипникова Ирина Анатольевна – доктор медицинских наук, руководитель отдела профилактики остеопороза Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Министерства Здравоохранения Российской Федерации

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва) в своем положительном заключении, подписанным Аметовым Александром Сергеевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, указала, что работа Ялочкиной Татьяны Олеговны содержит

решение актуальных научных и практических задач, имеющих важное значение для эндокринологии. Впервые в российской популяции проведено подробное изучение факторов риска переломов при сахарном диабете 2 типа и распространенности компрессионных переломов тел позвонков у амбулаторных пациентов, страдающих этим заболеванием.

Соискатель имеет 13 опубликованных работ по теме диссертации в том числе статей, опубликованных в рецензируемых научных журналах, рекомендованных для опубликования основных результатов диссертационных работ – 5.

Научные работы по теме диссертации:

1. Ялочкина Т.О., Пигарова Е.А. Сахарный диабет и консолидация переломов. // Ожирение и метаболизм. – 2013. – Т.10. -№ 2. - С.19-21.
2. Ялочкина Т.О., Пигарова Е.А. Влияние сахарного диабета 2 типа и препаратов для его терапии на состояние костной ткани. // Ожирение и метаболизм. – 2015. – Т.12. -№ 3. - С.41-45. doi: 10.14341/omet2015341-45.
3. Ялочкина Т.О., Белая Ж.Е., Рожинская Л.Я., Анциферов М.Б., Дзеранова Л.К., Мельниченко Г.А. Переломы костей при сахарном диабете 2 типа: распространенность и факторы риска. // Сахарный диабет. – 2016. – Т.19. - №5. - С. 359-365. doi: 10.14341/DM7796
4. Ялочкина Т.О., Белая Ж.Е. Низкотравматичные переломы и костное ремоделирование при сахарном диабете 2 типа. // Ожирение и метаболизм. – 2017. – Т14. – №3. С.11-18. doi: 10.14341/OMET2017311-18.
5. Ялочкина Т.О., Белая Ж.Е., Чернова Т.О, Сазонова Н.И., Тарбаева Н.В., Цориев Т.Т., Рожинская Л.Я., Мельниченко Г.А. Использование трабекулярного костного индекса для повышения чувствительности оценки вероятности переломов (FRAX) у пациентов с сахарным диабетом 2 типа. // Ожирение и метаболизм. – 2017. – Т.14. -№ 4. - С.67-72. doi: 10.14341/omet2017467-72.

На автореферат диссертации поступили отзывы:

1. Бардымовой Татьяны Прокопьевны, доктора медицинских наук, заведующей кафедрой эндокринологии Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования (филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России), главного внештатного специалиста-эндокринолога г. Иркутска.
2. Климонтова Вадима Валерьевича - доктора медицинских наук, профессора РАН, заместителя руководителя Научно-исследовательского института клинической и экспериментальной лимфологии – филиала Федерального бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» по научной работе.
3. Родионовой Светланы Семеновны – профессора, доктора медицинских наук, заведующей научно-клиническим центром остеопороза Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова».

Отзывы положительные, не содержат замечаний, свидетельствуют о научной и практической ценности результатов, полученных в работе.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается компетентностью в конкретной области эндокринологии, которой посвящено диссертационное исследование.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований доказано влияние трабекулярного костного индекса, интегрированного в алгоритм FRAX, на оценку индивидуальной 10-летней вероятности переломов, предложено использование суррогатной европейской «точки вмешательства» для определения необходимости начала терапии остеопороза у больных сахарным диабетом 2 типа.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что изучены диагностические возможности российской модели FRAX для выявления пациентов с высоким риском переломов среди больных сахарным диабетом 2 типа, применительно к проблематике диссертации результативно использованы методы расчета трабекулярного костного индекса, индивидуальной 10-летней вероятности переломов с использованием российской модели алгоритма FRAX, выявлена взаимосвязь нарушений микроциркуляторного русла и увеличения хрупкости костной ткани.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что определены перспективы использования расчета трабекулярного костного индекса для оценки риска переломов у пациентов с сахарным диабетом 2 типа, представлены рекомендации по использованию суррогатной европейской «точки вмешательства» для определения необходимости лекарственной терапии остеопороза у таких пациентов, и нецелесообразности применения традиционных маркеров костного метаболизма у пациентов с сахарным диабетом 2 типа.

Оценка достоверности результатов исследования вывела, что теория диссертационной работы построена на известных из литературы и проверяемых данных, идея базируется на анализе ранее проведенных работ, согласуется с опубликованными ранее результатами исследований по теме остеопороза и риска переломов при сахарном диабете 2 типа, использованы современные методики получения и обработки информации.

Личный вклад соискателя состоит в участии на всех этапах исследования: анализе литературы по теме диссертации, создании и разработке дизайна исследования, сборе и обработке клинического материала, проведении статистических расчетов, интерпретации полученных результатов, аprobации результатов исследования, презентации докладов по результатам исследования на тематических научных конференциях и публикации статей по теме диссертации в рецензируемых научных журналах.

В диссертации Ялочкиной Т.О. на тему «Патогенетические аспекты нарушения костного ремоделирования и предикторы низкотравматичных переломов при сахарном диабете 2 типа» соблюдены критерии, установленные пунктом 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 «О порядке утверждения ученых степеней» с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 2104.2016 г. N2335 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней». Диссертация является научно-квалификационной работой, посвященной решению актуальной научной задачи — оценке риска низкотравматичных переломов у пациентов с сахарным диабетом 2 типа с использованием современных диагностических методов. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты исследования.

На заседании 26 сентября 2019 г. диссертационный совет принял решение присудить Ялочкиной Татьяне Олеговне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.02 – Эндокринология (медицинские науки).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 24 доктора наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 31 человека, входящего в состав совета, проголосовали: за – 24 , против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Заместитель председателя диссертационн  
Академик РАН

еркова В.А.

Ученый секретарь диссертационного сове  
Доктор медицинских наук

жкова Е.В.

Дата «27» сентября 2019 г.