

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

Д 208.115.01 НА БАЗЕ ФГБУ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ И КОСМЕТОЛОГИИ» МИНЗДРАВА РОССИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело №

решение диссертационного совета от 18.04.2018 № 1

О присуждении Кораблевой Ольге Андреевне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Комплексная терапия женщин с нерубцовыми алопециями», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни, принята к защите «27» декабря 2017 г. протокол № 12 диссертационным советом Д 208.115.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (107076, г. Москва, ул. Короленко, д. 3, стр. 6. Приказ Минобрнауки России от 11.04.2012 г. №105/НК).

Соискатель, Кораблева Ольга Андреевна, 1987 года рождения, в 2011 году окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «Лечебное дело». С 2011 по 2013 гг. обучалась в Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Нижегородская

государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации в ординатуре на кафедре кожных и венерических болезней. В период подготовки диссертации Кораблева О.А. являлась аспирантом кафедры дерматовенерологии и косметологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации с 2013 года. С 2016 года по 2017 год работала младшим научным сотрудником научной части в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2017 года по настоящее время работает врачом-дерматовенерологом в амбулаторном отделении поликлиники Общества с ограниченной ответственностью «СМ-Клиника».

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – Кубанов Алексей Алексеевич, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой дерматовенерологии и косметологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Хавинсон Владимир Хацкелевич – доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, директор АНО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии».

Воронина Людмила Григорьевна – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой дерматовенерологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Оренбургский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Ведущая организация Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором кафедры кожных и венерических болезней им. В.А. Рахманова Кочергиным Николаем Георгиевичем, и утвержденным член-корреспондентом РАН, профессором, доктором медицинских наук (14.01.04 – внутренние болезни), проректором по научно-исследовательской и клинической работе Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации Фоминым Виктором Викторовичем, указала, что по актуальности, научной новизне, практической значимости полученных результатов и объему выполненных исследований диссертационная работа Кораблевой О.А. соответствует требованиям п.9 Положения «О присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, (с изменениями от 21.04.2016г. №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата

медицинских наук, и может быть рекомендована к публичной защите по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

Соискатель имеет 18 опубликованных научных работ, из них 4 – в изданиях, рекомендуемых ВАК Минобрнауки Российской Федерации общим объемом 5 печатных листов.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Кубанов А.А. Роль пептидов факторов роста в физиологии волос. / А.А. Кубанов, Ю.А. Галлямова, О.А. Селезнева // Вестник дерматологии и венерологии.–2015.– № 3. – С. 54–61.

2. Кубанов А.А. Исследование эффективности комплексной терапии выпадения волос. / А.А. Кубанов, Ю.А. Галлямова, О.А. Селезнева // Вестник дерматологии и венерологии.– 2016.– № 1, С. 32–46.

3. Кубанов А.А. Оценка терапевтической эффективности препарата "Селенцин" в комплексной терапии алопеций. / А.А. Кубанов, Ю.А. Галлямова, О.А. Селезнева // Фарматека.– 2016.– № 2–16, С. 34–42.

4. Кубанов А.А. Динамика показателей трихоскопии и фототрихографии у больных нерубцовыми алопециями на фоне комплексного лечения. / А.А. Кубанов, Ю.А. Галлямова, О.А. Селезнева // Лечащий врач.– 2016.–№ 5, С. 45–51.

5. Kubanov A.A. The Role of the VEGF, KGF, EGF, and TGF-B1 growth factors in the pathogenesis of telogen effluvium in women / A.A. Kubanov, Y.A. Gallyamova, O.A. Korableva, P.A. Kalinina // Biomedical & Pharmacology Journal. – 2017. –10(1), P. 191–198.

6. Kubanov A.A. The Study of Growth Factors in Patients with Androgenic Alopecia / A.A. Kubanov, Y.A. Gallyamova, O.A. Korableva // Biomedical & Pharmacology Journal. – 2017. –10(3), P. 1219–1228.

На автореферат поступили отзывы:

– от доктора медицинских наук, профессора Юсуповой Л.А., заведующей кафедрой дерматовенерологии и косметологии Казанской государственной медицинской академии – филиал Федерального государственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

– от кандидата медицинских наук, доцента Думченко В.В., главного врача ГБУЗ АО «Областной кожно-венерологический диспансер», заведующего кафедрой дерматовенерологии ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России;

– от доктора медицинских наук, профессора Криницыной Ю.М., профессора кафедры фундаментальной медицины Института медицины и психологии ФГАОУ ВО Новосибирского национального исследовательского государственного университета.

Полученные отзывы отмечают диссертацию Кораблевой О.А. как законченную научно-квалификационную работу, критических замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается соответствием требованиям п. 22 и 24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, наличием научных работ по теме диссертационной работы за последние 5 лет.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработан комплексный подход к терапии больных андрогенной алопецией и телогенным выпадением волос.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: Диссертантом впервые доказана роль изменения экспрессии факторов роста VEGF, KGF, EGF, TGF- β 1 в коже волосистой части головы в патогенезе телогенного выпадения волос и андрогенной алопеции у женщин.

Диссертантом установлено, что у женщин с телогенным выпадением волос и андрогенной алопецией снижена экспрессия VEGF и KGF и повышена экспрессия TGF- β 1 по сравнению с показателями здоровых лиц, у пациенток с андрогенной алопецией уровень экспрессии VEGF, EGF статистически значимо выше, чем у пациенток с телогенным выпадением волос.

Диссертантом доказана эффективность предложенного комплексного метода лечения женщин с телогенным выпадением волос и андрогенной алопецией, включающего, местную терапию с применением лосьона на основе биомиметических пептидов: после лечения у пациенток с телогенным выпадением волос показатели фототрихограммы достигли нормы; у женщин с андрогенной алопецией увеличилось общее количество волос и фолликулярных юнитов, снизилось количество веллусных волос и волос, находящихся в стадии телогена в теменной области. Установлена положительная динамика показателей уровня экспрессии факторов роста у больных андрогенной алопецией и телогенным выпадением волос после лечения: повышение экспрессии фактора роста VEGF и снижение экспрессии TGF- β 1 ($p < 0,05$).

Значимость полученных результатов подтверждается их внедрением в клиническую практику консультативно-диагностического центра в ФГБУ «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Минздрава России, а также в учебный процесс кафедры дерматовенерологии и косметологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Достаточный объем клинического материала, высокий методический уровень работы, современные методы исследований, применение статистической обработки данных дают основание считать научные положения и выводы достоверными и обоснованными.

Личный вклад соискателя состоит в анализе источников литературы отечественных и зарубежных авторов по теме исследования, разработке дизайна исследования, постановке цели и задач. Диссертантом самостоятельно проведено обследование и лечение пациентов с телогенным выпадением волос и андрогенной алопецией, самостоятельно проанализированы, систематизированы и статистически обработаны результаты клинико-лабораторных исследований, сформулированы выводы и практические рекомендации.

Диссертация затрагивает основные вопросы поставленной научной цели и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой методологической платформы, концептуальности и взаимосвязи выводов.

Автореферат отражает основные положения диссертации.

Таким образом, диссертационная работа Кораблевой Ольги Андреевны «Комплексная терапия женщин с нерубцовыми алопециями», выполненная под руководством член-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора Кубанова Алексея Алексеевича является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача, заключающаяся в разработке комплексного метода терапии женщин с телогенным выпадением волос и андрогенной алопецией. Научные результаты, полученные диссертантом, имеют важное значение для дерматовенерологии.

По актуальности, научной новизне, практической значимости полученных результатов и объему выполненных исследований диссертационная работа Кораблевой О.А. соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На заседании 18.04.2018 года диссертационный совет принял решение присудить Кораблевой Ольге Андреевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них докторов медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни – 15 участвовавших в заседании, из 22 входящих, в состав совета, проголосовали: за – 15, против – нет, недействительных бюллетеней 1.

Председатель
диссертационного совета, д.м.н.



К.И. Плахова

Ученый секретарь
диссертационного совета, к.м.н.

А.Э. Карамова