

**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
УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

Аттестационное дело №_____

решение диссертационного совета от 29.11.2018 №163

**о присуждении Абсатаровой Юлии Сергеевне, гражданке
Российской Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук.**

Диссертация «Роль мелатонина в патогенезе синдрома поликистозных яичников» по специальности 14.01.02 – Эндокринология принята к защите 11.09.2018 года, протокол №162/3 диссертационным советом Д 208.126.01 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 117036, г. Москва, улица Дмитрия Ульянова, 11, Приказ Рособрнадзора 21.12.2009 № 2260-2851.

Соискатель – Абсатарова Юлия Сергеевна, 1988 года рождения. В 2011 году с отличием окончила лечебный факультет федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «лечебное дело». Освоила программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный

медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ранее ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России), год окончания 2017. Работает в должности научного сотрудника отделения эндокринной гинекологии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России.

Диссертация выполнена в отделении эндокринной гинекологии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России.

Научный руководитель: Андреева Елена Николаевна, доктор медицинских наук, и.о. заместителя директора – директор института репродуктивной медицины ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Недогода Сергей Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой терапии и эндокринологии факультета усовершенствования врачей, проректор по лечебной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Ярмолинская Мария Игоревна, доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела эндокринологии репродукции федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта»

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, в своём положительном заключении, подписанном Демидовой Татьяной Юльевной,

доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой эндокринологии лечебного факультета ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, указала, что диссертационная работа Абсатаровой Ю.С. является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием по актуальной теме, в котором получены новые данные о патогенезе заболевания и усовершенствованы диагностика и лечение синдрома поликистозных яичников, заключающиеся в определении параметров мелатонинового баланса и использовании синтетических аналогов гормона в комбинированном лечении, имеющие существенное значение для эндокринологии.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ по теме диссертации, из них 4 статьи в отечественных рецензируемых журналах, рекомендованных для опубликования результатов диссертационных работ. Данные работы в полной мере отражают содержание и основные положения диссертации. Разделы научных работ, отражающие результаты исследования, полностью подготовлены автором.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. **Абсатарова Ю.С.**, Андреева Е.Н. Роль витамина D и мелатонина в патогенезе синдрома поликистозных яичников // Ожирение и метаболизм. – 2014. – № 1. – с.20-23.
2. **Абсатарова Ю.С.**, Шереметьева Е.В., Андреева Е.Н. Мелатонин в репродукции человека // Проблемы репродукции. – 2016. – №1. – с.8-11.
3. Андреева Е.Н., **Абсатарова Ю.С.**, Шереметьева Е.В., Деркач Д.А., Пономарева Т.А., Тюльпаков А.Н., Иоутси В.А., Ильин А.В., Мурватов К.Д. Анализ информативности определения мелатонина при синдроме поликистозных яичников // Ожирение и метаболизм. – 2016. – № 4. – с.15-20.
4. **Абсатарова Ю.С.**, Шереметьева Е.В., Андреева Е.Н. Взаимосвязь сомнологических и метаболических нарушений при синдроме поликистозных яичников // Доктор.Ру. – 2016. – №8. – с.57-62.

На автореферат диссертации поступили отзывы:

1. Каракалис Людмилы Юрьевны, доктора медицинских наук, профессора кафедры акушерства, гинекологии, перинатологии ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России;
2. Вагаповой Гульнар Рифатовны, доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой эндокринологии «Казанская государственная медицинская академия - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО» Минздрава России, члена-корреспондента Академии Наук республики Татарстан;
3. Хамошиной Марины Борисовны, доктора медицинских наук, профессора кафедры перинатологии Медицинского института Российского университета дружбы народов.

Отзывы положительные, замечаний не содержат, подчёркивают научную и практическую ценность результатов, полученных в диссертационной работе Абсатаровой Ю.С.

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 сниженное содержание мелатонина в фолликулярной жидкости атретических яичников у пациенток с синдромом поликистозных яичников по сравнению с уровнем мелатонина в доминантных фолликулах здоровых женщин; разработана диагностика ановуляции на основании однократного определения уровня мелатонина в крови методом хромато-масс-спектрометрии и уровня тестостерона независимо от дня менструального цикла; предложена гипотеза о взаимосвязи фенотипа заболевания и степени нарушения обмена мелатонина

- классический фенотип ассоциирован с наиболее высокими показателями этого гормона в крови по сравнению с остальными фенотипами.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказана взаимосвязь уровней мелатонина и тестостерона, а также мелатонина и анти-мюллерова гормона в крови; применительно к проблематике диссертации результативно использован метод хромато-масс-спектрометрии для определения ультразвуковых концентраций мелатонина в крови и фолликулярной жидкости; определены особенности распределения уровня мелатонина в крови, фолликулярной жидкости, слюне, а также метаболита мелатонина в моче у пациенток с синдромом поликистозных яичников и здоровых женщин; изложены идеи о наличии отрицательной обратной связи между концентрацией мелатонина в фолликулярной жидкости и его содержанием в крови.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что автором разработана и внедрена методика повышения эффективности лечения пациенток с синдромом поликистозных яичников и преодоления кломифенрезистентности с помощью включения в стандартные схемы терапии синтетического аналога мелатонина; изучена распространенность расстройств сна у больных СПЯ и продемонстрирована их более высокая частота у этой группы пациенток по сравнению со здоровыми женщинами; представлены усовершенствованные алгоритмы диагностики пациенток с обязательным включением анализа сомнологического профиля больных (анкета балльной оценки субъективных характеристик сна). Данная диссертационная работа может послужить основой для дальнейших научных исследований в области изучения влияния мелатонина на развитие и прогрессирование синдрома поликистозных яичников и ановулаторного бесплодия.

Оценка достоверности результатов исследования выявила обоснованность полученных выводов и рекомендаций достаточным

количеством обследованных пациентов, включённых в исследование, правильным построением исследования. Результаты получены на сертифицируемом оборудовании и воспроизводятся в различных условиях. Проведено сравнение авторских данных с данными, известными ранее по рассматриваемой тематике. Установлено отсутствие противоречий авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике. Полученные автором данные обработаны методом компьютерного анализа в соответствии с принципами медицинской статистики.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах процесса: анализе литературы по теме диссертации, создании и разработке дизайна всех этапов исследования, сборе и оценке клинического материала, интерпретации полученных результатов, аprobации результатов исследования, презентации докладов по результатам исследования на научных конференциях. Подготовка основных публикаций по выполненной работе, в том числе написанных в соавторстве, представляет результат преимущественного личного вклада диссертанта.

В диссертации Абсатаровой Ю.С. на тему «Роль мелатонина в патогенезе синдрома поликистозных яичников» соблюдены все критерии, установленные пунктом 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» с изменениями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335 «О внесении изменений в Положении о присуждении ученых степеней». Диссертация является законченной научно-квалификационной работой, посвященной решению актуальной научной задачи. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 29 ноября 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Абсатаровой Юлии Сергеевне ученую степень кандидата медицинских наук.

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
диссертационного совета,
академик РАН

Ученый секретарь
диссертационного совета,
доктор медицинских наук

30.11.2018



Шестакова Марина Владимировна

Суркова Елена Викторовна