

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

диссертационного совета 24.2.434.01,
созданного на базе федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»

по диссертации Касаткина Дениса Витальевича "Функциональная морфология
биоаминового обеспечения матки крыс в послеродовом периоде"
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 1.5.22. Клеточная биология (медицинские науки)

Экспертная комиссия в составе:

Доктора медицинских наук, профессора, специальность 1.5.22. Клеточная биология Стручко Г.Ю.

Доктора медицинских наук, профессора, специальность 1.5.22. Клеточная биология Меркуловой Л.М.

Доктора медицинских наук, доцента, специальность 1.5.22. Клеточная биология Гурьяновой Е.А.

Ознакомившись с текстом диссертационного исследования Касаткина Дениса Витальевича на тему «Функциональная морфология биоаминового обеспечения матки крыс в послеродовом периоде» пришла к следующим выводам.

Диссертационная работа Касаткина Д.В. представляет несомненный интерес и является актуальным для гистологии и других направлений медицинской науки, решает важную научную задачу - участие биоаминов в регуляции тканевого и органного гомеостаза матки в послеродовом периоде.

Научная новизна работы состоит в том, что впервые, используя флуоресцентно- и иммуногистохимические методы, осуществлено системное морфофункциональное исследование участия в гистогенетических процессах послеродовой инволюции матки крыс наиболее распространенных биогенных аминов. Определено их содержание во внутриматочных биоаминсодержащих элементах, описана пространственная организация внутриорганного симпатического аппарата матки; описана динамика количества тучных клеток в слизистой и мышечной оболочках матки. Выявлено, что в тканях послеродовой матки экспрессия маркера p53 наиболее выражена в начале послеродового периода (1-5-е сутки), что свидетельствует о преобладании процессов апоптоза, а с 6-х по 15-е сутки установлен рост количества клеток с экспрессией Ki-67.

Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений и обеспечивается соответствием материалов и методов поставленной цели диссертационного исследования, успешной апробацией полученных результатов на конференциях различного уровня. В работе применены методы исследования, позволяющие решить поставленные перед диссертантом задачи. Для обработки полученного материала выбраны методы параметрической и непараметрической статистики.

Результаты исследования расширяют сведения об организации симпатического аппарата матки, участии гистамина, серотонина и катехоламинов в гистогенетических процессах ремодулирования тканей в послеродовой период. Полученные результаты дополняют теорию гомеостаза, расширяют представления о роли биоаминов в морфофункциональных процессах послеродовой инволюции матки.

Работа имеет экспериментальный характер, результаты имеют фундаментальное значение и могут представлять интерес для специалистов в области гистологии, эмбриологии, акушерства, гинекологии.

Диссертация соответствует специальности 1.5.22 Клеточная биология (медицинские науки), области исследований: 1) изучение закономерностей цито- и гистогенеза, строения и функции клеток и тканей; 2. Изучение закономерностей дифференцировки клеток и тканей, их физиологической регенерации и регуляции этих процессов, а также дифференцировки и жизнедеятельности недифференцированных клеток. 3. Системный анализ взаимоотношений клеток, тканей и функциональных систем организмов – представителей всех царств.

Основные положения диссертационного исследования полностью отражены в 24 опубликованных научных работах, из них 3 – в центральных рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК для публикации основных результатов диссертаций на соискание ученых степеней.

Требования, установленные пунктом 4.5. настоящего Положения соблюдены.

Таким образом,

1. Признать диссертацию Касаткина Дениса Витальевича «Функциональная морфология биоаминового обеспечения матки крыс в послеродовом периоде» соответствующей специальности 1.5.22. Клеточная биология.

2. Признать диссертацию Касаткина Дениса Витальевича «Функциональная морфология биоаминового обеспечения матки крыс в послеродовом периоде» соответствующей профилю диссертационного совета.

3. Комиссия рекомендует принять диссертацию Касаткина Дениса Витальевича «Функциональная морфология биоаминового обеспечения матки крыс в послеродовом периоде» к публичной защите в диссертационном совете 24.2.434.01, созданном на базе Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова.

Доктор медицинских наук, профессор

Стручко Г.Ю.,

Доктор медицинских наук, профессор

Меркулова Л.М.

Доктор медицинских наук, доцент

Гурьянова Е.А.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»
ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА
заседания диссертационного совета
по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук 24.2.434.01
в удаленном интерактивном режиме

№ 2 от 11 октября 2022 года

Председатель – доктор медицинских наук, профессор Гунин Андрей Германович.

Заместитель председателя – доктор медицинских наук, профессор Стручко Глеб Юрьевич.

Ученый секретарь – доктор биологических наук, доцент Голубцова Наталья Николаевна.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. Гунин Андрей Германович	д-р мед. наук, профессор	1.5.22. (медицинские науки)
2. Стручко Глеб Юрьевич	д-р мед. наук, профессор	1.5.22. (медицинские науки)
3. Голубцова Наталья Николаевна	д-р биол. наук, доцент	1.5.22. (биологические науки)
4. Белослудцев Константин Николаевич	д-р биол. наук	1.5.22. (биологические науки)
5. Бугрова Марина Леонидовна	д-р биол. наук, доцент	1.5.22. (биологические науки)
6. Валиуллин Виктор Владимирович	д-р биол. наук, профессор	1.5.22. (биологические науки)
7. Генинг Татьяна Петровна	д-р биол. наук, профессор	1.5.22. (биологические науки)
8. Гурьянова Евгения Аркадьевна	д-р мед. наук, доцент	1.5.22. (медицинские науки)
9. Диомидова Валентина Николаевна	д-р мед. наук, доцент	1.5.22. (медицинские науки)
10. Козлов Вадим Авенирович	д-р биол. наук, доцент	1.5.22. (биологические науки)
11. Корсакова Надежда Витальевна	д-р мед. наук, доцент	1.5.22. (медицинские науки)
12. Любовцева Любовь Алексеевна	д-р биол. наук, профессор	1.5.22. (биологические науки)
13. Меркулова Лариса Михайловна	д-р мед. наук, профессор	1.5.22. (медицинские науки)
14. Орлинская Наталья Юрьевна	д-р мед. наук, доцент	1.5.22. (медицинские науки)
15. Павлова Светлана Ивановна	д-р мед. наук, доцент	1.5.22. (биологические науки)
16. Поздеева Надежда Александровна	д-р мед. наук	1.5.22. (медицинские науки)
17. Рагинов Иван Сергеевич	д-р мед. наук, профессор	1.5.22. (медицинские науки)
18. Сергеева Валентина Ефремовна	д-р биол. наук, профессор	1.5.22. (биологические науки)

18 членов из 19 человек, входящих в состав совета 24.2.434.01, в том числе принимавших участие в удаленном интерактивном режиме 8 человек – Белослудцев К.Н., Бугрова М.Л., Валиуллин В.В., Генинг Т.П., Орлинская Н.Ю., Поздеева Н.А., Рагинов И.С., Стручко Г.Ю. (явочный лист прилагается).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1) О принятии к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.22. Клеточная биология (медицинские науки) соискателя кафедры гистология, эмбриология, цитология федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации Касаткина Дениса Витальевича на тему «Функциональная морфология биоаминового обеспечения матки крыс в послеродовом периоде».

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Диндяев Сергей Валерьевич, заведующий кафедрой гистологии, эмбриологии, цитологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

СЛУШАЛИ:

Председатель экспертной комиссии д.м.н., профессор Г.Ю. Стручко огласил положительные рецензии членов комиссии, положительное заключение экспертной комиссии по диссертационной работе Касаткина Дениса Витальевича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.22. Клеточная биология (медицинские науки) на тему «Функциональная морфология биоаминового обеспечения матки крыс в послеродовом периоде».

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить заключение экспертной комиссии диссертационного совета по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Касаткина Дениса Витальевича на тему «Функциональная морфология биоаминового обеспечения матки крыс в послеродовом периоде» по специальности 1.5.22. Клеточная биология (медицинские науки).

2. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Касаткина Дениса Витальевича на тему «Функциональная морфология биоаминового обеспечения матки крыс в послеродовом периоде» по специальности 1.5.22. Клеточная биология (медицинские науки).

3. Назначить официальными оппонентами:

1) доктора медицинских наук, профессора Павлова Алексея Владимировича, заведующего кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

2) доктора медицинских наук, доцента Григорьеву Юлию Владимировну, профессора кафедры гистологии и эмбриологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

4. Назначить ведущей организацией Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

5. Назначить дату защиты диссертации на 15 декабря 2022 г., время защиты – 10.00 часов.

6. Разрешить напечатать автореферат на правах рукописи тиражом 100 экз.

7. Утвердить список дополнительной рассылки автореферата.

8. Поручить экспертной комиссии диссертационного совета подготовить проект заключения совета по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Касаткина Дениса Витальевича на тему «Функциональная морфология биоаминового обеспечения матки крыс в послеродовом периоде» по специальности 1.5.22. Клеточная биология (медицинские науки).

9. Разместить на официальном сайте ВАК при Минобрнауки России и сайте ЧГУ им. И.Н. Ульянова текст объявления о защите диссертации на соискание ученой кандидата медицинских наук Касаткина Дениса Витальевича на тему «Функциональная морфология

биоаминового обеспечения матки крыс в послеродовом периоде" по специальности 1.5.22.
Клеточная биология (медицинские науки).

Приложение: 1. Явочный лист членов диссертационного совета на 1 л. в 1 экз.

Результаты голосования:

«ЗА» – 18.

«ПРОТИВ» – нет.

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» – нет.

Председатель диссертационного совета 24.2.434.01,
доктор медицинских наук, профессор

А.Г. Гунин

Ученый секретарь
диссертационного совета 24.2.434.01
доктор биологических наук, доцент

Н.Н. Голубцова

11 октября 2022 г.

Верно:

*Ученый секретарь
диссертационного совета 24.2.434.01*

Н.Н. Голубцова