



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНСТИТУТ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ РАН

ПРОТОКОЛ № 14  
заседания диссертационного совета 24.1.023.01  
по защите кандидатских и докторских диссертаций  
на базе ГНЦ РФ – ИМБП РАН

от 04 декабря 2023 г.

Председатель диссертационного совета – д.м.н., академик РАН Орлов О.И.  
Ученый секретарь диссертационного совета - к.б.н. Поддубко С.В.

Присутствовало 24 члена совета.

ПОВЕСТКА ДНЯ  
прием к защите кандидатской диссертации  
Чечехина Вадима Игоревича

СЛУШАЛИ: заключение комиссии по предварительному рассмотрению о соответствии специальностям, отрасли науки и о полноте изложения материалов, опубликованных автором диссертационной работы Чечехиным Вадимом Игоревичем на тему: «Регуляция мультипотентных мезенхимных стромальных клеток катехоламинами: сенситизация альфа1-адренорецепторов, управление фенотипом, возможное участие в развитии артериальной гипертензии, вызванной ожирением» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 1.5.5. – Физиология человека и животных и 1.5.4. – Биохимия.

Комиссия, рассмотрев представленные материалы, отмечает, что:

- соискателем представлены все необходимые документы, согласно Положению о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденному приказом Минобрнауки РФ от 10 ноября 2017 г. № 1093;

- содержание диссертационной работы полностью соответствует специальностям: 1.5.5. – Физиология человека и животных и 1.5.4. – Биохимия, а в опубликованных автором статьях в журналах перечня ВАК отражены основные положения диссертационной работы;

- цель настоящей работы состоит в регуляции мультипотентных мезенхимных стромальных клеток катехоламинами: сенситизация альфа1-адренорецепторов, управление фенотипом, возможное участие в развитии артериальной гипертензии, вызванной ожирением.

Работа полностью отвечает требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Постановления Правительства РФ от 24 сентября 2013 г № 842 и может быть принята к защите в диссертационном совете 24.1.023.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации Института медико-биологических проблем Российской академии наук (ГНЦ РФ-ИМБП РАН).

Тема диссертационной работы: «Регуляция мультипотентных мезенхимных стромальных клеток катехоламинами: сенситизация альфа1-адренорецепторов, управление фенотипом, возможное участие в развитии артериальной гипертензии, вызванной ожирением» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 1.5.5. – Физиология человека и животных и 1.5.4. – Биохимия, научный руководитель: Тюрин-Кузьмин Петр Алексеевич - кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и регенеративной биомедицины факультета фундаментальной медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»; и научный консультант: Ткачук Всеволод Арсеньевич - доктор биологических наук, профессор, академик РАН, декан факультета фундаментальной медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», утверждены на заседании Ученого совета факультета фундаментальной медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» 25 ноября 2020 года, протокол № 6.

Диссертационная работа была заслушана и рекомендована к защите на заседании кафедры биохимии и регенеративной биомедицины факультета фундаментальной медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» 30 марта 2023 года, протокол № 8.

Рекомендуемые официальные оппоненты:

1) Мазурина Наталия Валентиновна – доктор медицинских наук, врач высшей квалификационной категории, ведущий научный сотрудник отдела терапевтической эндокринологии государственного научного центра РФ Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения РФ.

2) Ельчанинов Андрей Владимирович – доктор медицинских наук, доцент, заведующий лабораторией роста и развития «Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А.П. Авцына» Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского".

Рекомендуемая ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н. К. Кольцова Российской академии наук.

Диссертационная работа Чечехина Вадима Игоревича выполнена на стыке двух специальностей: 1.5.5. – Физиология человека и животных и 1.5.4. – Биохимия. В соответствии с Положением ВАК РФ в состав диссертационного совета 24.1.023.01 дополнительно по специальности: 1.5.4 – Биохимия с правом решающего голоса рекомендуется ввести:

1) Гурину Ольгу Ивановну – доктора медицинских наук, профессора РАН, члена-корреспондента РАН, руководителя лаборатории нейрохимии отдела фундаментальной и прикладной нейробиологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и наркологии им. В.П. Сербского» Министерства здравоохранения России (член диссертационного совета 21.2.058.07 на базе ФГАОУ ВО "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" по специальности 1.5.4 – Биохимия).

2) Соодаеву Светлану Келдибековну – доктора медицинских наук, профессора, заведующего лабораторией клинической и экспериментальной биофизики Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт пульмонологии» Федерального медико-биологического агентства России (член диссертационного совета 21.2.058.07 на базе ФГАОУ ВО "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" по специальности 1.5.4 – Биохимия).

3) Шестопалова Александра Вячеславовича – доктора медицинских наук, профессора, директора управления последипломного образования, ординатуры, аспирантуры Федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева" Министерства здравоохранения Российской Федерации (член диссертационного совета 24.1.241.02 на базе ФГБУН «ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи» по специальности 1.5.4 – Биохимия).

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять к защите диссертационную работу Чечехина Вадима Игоревича на тему: «Регуляция мультипотентных мезенхимных стромальных клеток катехоламинами: сенситизация альфа1-адренорецепторов, управление фенотипом, возможное участие в развитии артериальной гипертензии, вызванной ожирением» на соискание ученой степени кандидата

медицинских наук по специальностям: 1.5.5. – Физиология человека и животных и 1.5.4. – Биохимия.

Научный руководитель: Тюрин-Кузьмин Петр Алексеевич - кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и регенеративной биомедицины факультета фундаментальной медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

Научный консультант: Ткачук Всеволод Арсеньевич - доктор биологических наук, профессор, академик РАН, декан факультета фундаментальной медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

2. Назначить официальными оппонентами:

1) Мазурину Наталию Валентиновну – доктора медицинских наук, врача высшей квалификационной категории, ведущего научного сотрудника отдела терапевтической эндокринологии государственного научного центра РФ Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения РФ.

2) Ельчанинова Андрея Владимировича – доктора медицинских наук, доцента, заведующего лабораторией роста и развития «Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А.П. Авцына» Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского".

3. Назначить ведущую организацию: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н. К. Кольцова Российской академии наук.

4. Ввести в состав диссертационного совета 24.1.023.01 в установленном порядке с правом решающего голоса:

1) Гурину Ольгу Ивановну – доктора медицинских наук, профессора РАН, члена-корреспондента РАН, руководителя лаборатории нейрохимии отдела фундаментальной и прикладной нейробиологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и наркологии им. В.П. Сербского» Министерства здравоохранения России (член диссертационного совета 21.2.058.07 на базе ФГАОУ ВО "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" по специальности 1.5.4 – Биохимия).

2) Соодаеву Светлану Келдебековну – доктора медицинских наук, профессора, заведующего лабораторией клинической и экспериментальной биофизики Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт пульмонологии» Федерального медико-биологического агентства России (член диссертационного совета 21.2.058.07 на базе ФГАОУ ВО "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" по специальности 1.5.4 – Биохимия).

3) Шестопалова Александра Вячеславовича – доктора медицинских наук, профессора, директора управления последипломного образования, ординатуры, аспирантуры Федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева" Министерства здравоохранения Российской Федерации (член диссертационного совета 24.1.241.02 на базе ФГБУН «ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи» по специальности 1.5.4 – Биохимия).

5. Назначить предварительную дату защиты диссертации на 15 февраля 2024 г.

6. Разрешить печать на правах рукописи автореферата объемом, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ 24 сентября 2013 г. № 842.

7. Определить дополнительный список рассылки автореферата, оформленного в соответствии с требованиями Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ 24 сентября 2013 г. № 842.

8. Разместить на сайте Комиссии текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации.

9. Разместить на сайте Института текст объявления о защите, отзыв научного руководителя и автореферат диссертации.

10. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

Решение принято единогласно открытым голосованием.

Председатель диссертационного совета,  
доктор медицинских наук, академик РАН

Ученый секретарь диссертационного  
совета, кандидат биологических наук



О.И. Орлов

С.В. Поддубко