



Российская Академия Наук

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИНСТИТУТ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ РАН

ПРОТОКОЛ № 25

заседания диссертационного совета Д 002.111.01
по защите кандидатских и докторских диссертаций
на базе ГНЦ РФ – ИМБП РАН

от 17 октября 2019 г.

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

Присутствовало 24 членов совета.

ПОВЕСТКА ДНЯ

прием к защите кандидатской диссертации
Лебедевой-Георгиевской Ксении Борисовны

СЛУШАЛИ: заключение комиссии по предварительному рассмотрению о соответствии специальностям, отрасли науки и о полноте изложения материалов, опубликованных автором диссертационной работы Лебедевой-Георгиевской Ксенией Борисовной на тему: «Изменение функций ЦНС мелких лабораторных животных при моделировании радиационных и гравитационных факторов», на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности - 03.03.01 – физиология.

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 специальности: 03.03.01 – физиология, а в опубликованных автором статьях в журналах перечня ВАК отражены основные положения диссертационной работы;

- цель настоящей работы состоит в изучении изменений функций ЦНС мелких лабораторных животных при моделировании радиационных и гравитационных факторов.

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 Д 002.111.01 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 «Влияние ионизирующих излучений с различными ЛПЭ в комбинации с нерадиационными факторами полета на поведение, синхронизацию ЭЭГ и вызванные потенциалы в префронтальной коре животных» и научный руководитель: Штемберг Андрей Сергеевич – доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией экстремальной физиологии, заведующий отделом космической радиобиологии и фармакологии ГНЦ РФ-ИМБП РАН; утверждены на заседании Ученого совета ГНЦ РФ-ИМБП РАН 30 января 2014 г., протокол № 1.

На заседании Ученого совета ГНЦ РФ-ИМБП РАН 20 декабря 2017 года, протокол № 11 переутверждена тема диссертации:

- новая тема диссертационной работы «Изменение функций ЦНС мелких лабораторных животных при воздействии ионизирующего излучения с различными ЛПЭ и микрогравитации в модельных экспериментах».

На заседании Ученого совета ГНЦ РФ-ИМБП РАН 15 мая 2019 года, протокол № 6 переутверждена тема диссертации:

- новая тема диссертационной работы «Изменение функций ЦНС мелких лабораторных животных при моделировании радиационных и гравитационных факторов».

Диссертационная работа была заслушана и рекомендована к защите на заседании секции «Космическая физиология и биология» Ученого совета ГНЦ РФ-ИМБП РАН 18 апреля 2019 г., протокол № 4.

Рекомендуемые официальные оппоненты:

1) Жаворонков Леонид Петрович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий лабораторией радиопатологии Медицинского радиологического научного центра им. А.Ф.Цыба, г. Обнинск, заместитель заведующего Центра инновационных радиологических и регенеративных технологий «Научный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

2) Раевский Владимир Вячеславович - доктор биологических наук, профессор, заведующий лабораторией Нейроонтогенеза Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института Высшей Нервной Деятельности и Нейрофизиологии РАН.

Рекомендуемая ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», биологический факультет, кафедра высшей нервной деятельности.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Лебедевой-Георгиевской Ксении Борисовны на тему: «Изменение функций ЦНС мелких лабораторных животных при моделировании радиационных и гравитационных факторов», на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности - 03.03.01 – физиология.

Научный руководитель: Штемберг Андрей Сергеевич – доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией экстремальной физиологии, заведующий отделом космической радиобиологии и фармакологии ГНЦ РФ-ИМБП РАН.

2. Назначить официальными оппонентами:

1) Жаворонкова Леонида Петровича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего лабораторией радиопатологии Медицинского радиологического научного центра им. А.Ф.Цыба, г. Обнинск, заместителя заведующего Центра инновационных радиологических и регенеративных технологий «Научный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

2) Раевского Владимира Вячеславовича - доктора биологических наук, профессора, заведующего лабораторией Нейроонтогенеза Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института Высшей Нервной Деятельности и Нейрофизиологии РАН.

3. Назначить ведущую организацию: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», биологический факультет, кафедра высшей нервной деятельности.

4. Назначить предварительную дату защиты диссертации на 19 декабря 2019 г.

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

6. 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.

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

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

9. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

Решение принято единогласно открытым голосованием.

Председатель диссертационного совета,
академик РАН

Ученый секретарь диссертационного
совета, кандидат биологических наук



О.И. Орлов

С.В. Поддубко