



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

ПРОТОКОЛ № 8

заседания диссертационного совета 24.1.023.01
по защите кандидатских и докторских диссертаций
на базе ГНЦ РФ – ИМБП РАН

от 26 февраля 2026г.

Заместитель председателя диссертационного совета –
д.м.н., проф., чл.-корр. РАН Бубеев Ю.А.
Ученый секретарь диссертационного совета - к.б.н. Поддубко С.В.

Присутствовало 21 член совета.

ПОВЕСТКА ДНЯ

прием к защите докторской диссертации
ПЕРЕВЕЗЕНЦЕВА Александра Александровича

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Орлов О.И. д.м.н., 3.3.7. (медицинские науки), Сычев В.Н. д.б.н., 3.3.7. (биологические науки), Поддубко С.В. к.б.н., 3.3.7. (биологические науки), Баранов В.М. д.м.н., 1.5.5. (медицинские науки), Бубеев Ю.А. д.м.н., 1.5.5. (медицинские науки), Буравкова Л.Б. д.м.н., 1.5.5. (биологические науки), Воронков Ю.И. д.м.н., 3.3.7. (медицинские науки), Ильин В.К. д.м.н., 3.3.7. (медицинские науки), Ларина И.М. д.м.н., 1.5.5. (биологические науки), Левинских М.А. д.б.н., 3.3.7. (биологические науки), Мухамедиева Л.Н. д.м.н., 3.3.7. (медицинские науки), Носовский А.М. д.б.н., 3.3.7. (биологические науки), Рыкова М.П. д.м.н., 3.3.7. (медицинские науки), Сигалева Е.Э. д.м.н., 1.5.5. (медицинские науки), Солдатов П.Э. д.м.н., 3.3.7. (биологические науки), Сонькин В.Д. д.б.н., 1.5.5. (биологические науки), Тарасова О.С. д.б.н., 1.5.5. (биологические науки), Усов В.М. д.м.н., 1.5.5. (медицинские науки), Фомина Е.В. д.б.н., 1.5.5. (биологические науки), Шафиркин А.В. д.б.н., 3.3.7. (биологические науки), Штемберг А.С. д.б.н., 3.3.7. (биологические науки).

СЛУШАЛИ: заключение комиссии по предварительному рассмотрению о соответствии специальностям, отрасли науки и о полноте изложения материалов, опубликованных автором диссертационной работы Перевезенцевым Александром Александровичем на тему «Нейробиологические эффекты комбинированного действия ионизирующих излучений и микрогравитации как факторов дальнего космического полета в наземных экспериментах на животных» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 3.3.7. Авиационная, космическая и морская медицина.

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: 3.3.7. Авиационная, космическая и морская медицина, а в опубликованных автором статьях в журналах перечня ВАК отражены основные положения диссертационной работы;

- цель настоящей работы состоит в изучении нейробиологических эффектов комбинированного действия ионизирующих излучений и микрогравитации как факторов дальнего космического полета в наземных экспериментах на животных.

Работа полностью отвечает требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Постановления Правительства РФ от 24 сентября 2013г. № 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: «Нейробиологические эффекты комбинированного действия ионизирующих излучений и микрогравитации как факторов дальнего космического полета в наземных экспериментах на животных» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности: 3.3.7. - Авиационная, космическая и морская медицина, научный консультант: Штемберг Андрей Сергеевич - доктор биологических наук, заведующий отделом космической радиобиологии и фармакологии, заведующий лабораторией радиационной и экстремальной нейрофизиологии ГНЦ РФ – ИМБП РАН; утверждены на заседании Ученого совета ГНЦ РФ – ИМБП РАН, протокол № 5 от 22 мая 2024г.

Диссертационная работа была заслушана и рекомендована к защите на заседании научной секции «Космическая биология и физиология» Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации Института медико-биологических проблем Российской академии наук (ГНЦ РФ-ИМБП РАН) 22 сентября 2025 г., протокол № 23.

Рекомендуемые официальные оппоненты:

1) Латанов Александр Васильевич – доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой высшей нервной деятельности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова» Правительства Российской Федерации.

2) Лукьянова Светлана Николаевна – доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения Государственного научного центра Российской Федерации Федерального медицинского биофизического центра имени А.И.Бурназяна Федерального медико-биологического агентства России.

3) Куликов Александр Владимирович - доктор биологических наук, заведующий лабораторией Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Рекомендуемая ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И.Вавилова Российской академии наук Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Перевезенцева Александра Александровича на тему «Нейробиологические эффекты комбинированного действия ионизирующих излучений и микрогравитации как факторов дальнего космического полета в наземных экспериментах на животных» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 3.3.7. Авиационная, космическая и морская медицина.

Научный руководитель: Штемберг Андрей Сергеевич, доктор биологических наук, заведующий отделом космической радиобиологии и фармакологии, заведующий лабораторией радиационной и экстремальной нейрофизиологии ГНЦ РФ – ИМБП РАН.

2. Назначить официальными оппонентами:

1) Латанова Александра Васильевича – доктора биологических наук, профессора, заведующего кафедрой высшей нервной деятельности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет им.М.В.Ломоносова» Правительства Российской Федерации.

2) Лукьянову Светлану Николаевну – доктора биологических наук, профессора, главного научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения Государственного научного центра Российской Федерации Федерального медицинского биофизического центра имени А.И.Бурназяна Федерального медико-биологического агентства России.

3) Куликова Александра Владимировича - доктор биологических наук, заведующего лабораторией Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

3. Назначить ведущую организацию: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И.Вавилова Российской академии наук Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

4. Назначить предварительную дату защиты диссертации на 18 июня 2026 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.

Заместитель председателя диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор,
член-корреспондент РАН

Ученый секретарь диссертационного
совета, кандидат биологических наук



 Ю.А.Бубеев

 С.В. Подлубко