



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

ПРОТОКОЛ № 15
заседания диссертационного совета 24.1.023.01
по защите кандидатских и докторских диссертаций
на базе ГНЦ РФ – ИМБП РАН

от 26 марта 2026 г.

Заместитель председателя диссертационного совета – д.б.н. В.Н.Сычев
Ученый секретарь диссертационного совета - к.б.н. Поддубко С.В.

Присутствовало 19 членов совета.

ПОВЕСТКА ДНЯ
прием к защите кандидатской диссертации
Орловой Ксении Дмитриевны

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 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), Виноградова О.Л. д.б.н.,1.5.5. (биологические 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), Мацнев Э.И. д.м.н.,1.5.5. (медицинские 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), Тарасова О.С. д.б.н.,1.5.5. (биологические науки), Турзин П.С. д.м.н.,3.3.7. (медицинские 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 Орловой Ксении Дмитриевны на тему: «Влияние факторов космического полета на показатели гиперчувствительности немедленного типа к ингаляционным и пищевым аллергенам у здоровых лиц» на соискание ученой степени кандидата медицинских 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 влияния факторов космического полета на показатели гиперчувствительности немедленного типа к ингаляционным и пищевым аллергенам у здоровых лиц.

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 «Изменение гиперчувствительности немедленного типа к ингаляционным и пищевым аллергенам у человека при моделировании факторов космического полета», научный руководитель: Пономарёв Сергей Алексеевич, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник, заведующий отделом иммунитета и метаболизма, заведующий лабораторией физиологии иммунной системы ГНЦ РФ-ИМБП РАН; утверждены на заседании Ученого совета ГНЦ РФ-ИМБП РАН, протокол №9 от 16.12.2021г.

На заседании Ученого совета ГНЦ РФ-ИМБП РАН 28.10.2025г., протокол №8, переутверждена тема диссертации «Влияние факторов космического полета на показатели гиперчувствительности немедленного типа к ингаляционным и пищевым аллергенам у здоровых лиц».

Диссертационная работа была заслушана и рекомендована к защите на расширенном заседании научной секции «Космическая медицина» ГНЦ РФ-ИМБП РАН, протокол № 7 от 28.10.2025 года.

Рекомендуемые официальные оппоненты:

- 1) Бычкова Наталья Владимировна - доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории клинической иммунологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- 2) Атякшин Дмитрий Андреевич - доктор медицинских наук, доцент, директор Научно-образовательного ресурсного центра "Инновационные технологии иммунофенотипирования, цифрового пространственного профилирования и ультраструктурного анализа" Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы" Минобрнауки РФ.

Рекомендуемая ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Орловой Ксении Дмитриевны на тему: «Влияние факторов космического полета на показатели гиперчувствительности немедленного типа к ингаляционным и пищевым аллергенам у здоровых лиц» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.7 - Авиационная, космическая и морская медицина.

Научный руководитель: Пономарёв Сергей Алексеевич - доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник, заведующий отделом иммунитета и метаболизма, заведующий лабораторией физиологии иммунной системы ГНЦ РФ-ИМБП РАН.

2. Назначить официальными оппонентами:

- 1) Бычкову Наталию Владимировну - доктора биологических наук, ведущего научного сотрудника лаборатории клинической иммунологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- 2) Атякшина Дмитрия Андреевича - доктора медицинских наук, доцента, директора Научно-образовательного ресурсного центра "Инновационные технологии иммунофенотипирования, цифрового пространственного профилирования и ультраструктурного анализа" Федерального государственного автономного

образовательного учреждения высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы" Минобрнауки РФ.

3. Назначить ведущую организацию: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр "Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства.

4. Назначить предварительную дату защиты диссертации на 04 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 биологических наук



В.Н. Сычев

Ученый секретарь диссертационного
совета, кандидат биологических наук



С.В. Подлубко

