

ПРОТОКОЛ № 12
заседания диссертационного совета 68.1.005.01, созданного на базе
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Научно-клинический центр токсикологии имени академика С.Н. Голикова
Федерального медико-биологического агентства»,
по защите диссертации **Ивановой А.Ю.** на соискание ученой степени
кандидата биологических наук
от 16 декабря 2025 года

Состав: 25 человек

Присутствовали:

д.м.н. профессор В.А. Баринов, д.м.н. профессор А.И. Головкин, д.м.н. профессор Л.В. Луковникова, д.м.н. профессор М.В. Александров, д.б.н. Е.Д. Бажанова, д.б.н. В.Н. Зорина, д.м.н. профессор Ю.Ю. Ивницкий, д.б.н. А.Л. Коваленко, д.м.н. профессор В.К. Козлов, д.х.н. К.А. Краснов, д.м.н. профессор Е.Е. Лесиовская, д.м.н. Б.С. Литвинцев, д.м.н. доцент А.Н. Лодягин, д.м.н. С.В. Петленко, д.м.н. доцент А.О. Пятибрат, д.м.н. доцент В.Л. Рейнюк, д.м.н. профессор Е.Б. Шустов.

Присутствовали 17 членов совета.

Председатель диссертационного совета: В.А. Баринов

Ученый секретарь диссертационного совета: Л.В. Луковникова

Повестка заседания:

защита диссертации **Ивановой Анастасии Юрьевны** «Модуляция состава и метаболической активности микробиоты кишечника с помощью фармакологических и пребиотических средств в эксперименте» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология.

Слушали:

Председатель Баринов В.А. объявил о защите диссертации Ивановой Анастасии Юрьевны «Модуляция состава и метаболической активности микробиоты кишечника с помощью фармакологических и пребиотических средств в эксперименте» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология.

Ученый секретарь Луковникова Л.В. кратко доложила сведения о соискателе, о документах аттестационного дела и их соответствии установленным требованиям.

Соискатель Иванова А.Ю. представила доклад с изложением существа и основных положений диссертации.

Научный руководитель д.м.н. профессор Медведев О.С. представил

отзыв о соискателе.

Ученый секретарь Луковникова Л.В. ознакомила членов диссертационного совета с заключением по месту выполнения диссертации, отзывом ведущей организации и отзывами на автореферат диссертации.

В выступлениях официальных оппонентов **д.м.н. профессора Корниенко Е.А., к.б.н. Борщева Ю.Ю.**, отзыве ведущей организации и отзывах на автореферат отмечены актуальность, новизна диссертационного исследования, теоретическая и практическая значимость, обоснованность научных положений, выносимых на защиту, выводов, достоверность полученных результатов, личный вклад соискателя в выполнении диссертационной работы, публикации по теме диссертации, соответствие диссертации и автореферата требованиям пунктов 9-14 Постановления Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 года N 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 25.01.2024 № 62).

В ходе защиты диссертации были заданы вопросы и высказаны замечания. Соискатель Иванова А.Ю. согласилась с замечаниями и аргументированно ответила на заданные вопросы.

Решение диссертационного совета:

На заседании 16 декабря 2025 года диссертационный совет принял решение за решение научной задачи по экспериментальному обоснованию нового направления модуляции микробиоты кишечника с использованием фармакологических и пребиотических средств, имеющей важное значение для развития фармакологии, клинической фармакологии, присудить Ивановой А.Ю. ученую степень кандидата биологических наук.

Результаты голосования:

за – 17,

против – нет,

недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

16 декабря 2025 года



В.А. Баринов

Л.В. Луковникова

Результаты
публичной защиты диссертации
в диссертационном совете **68.1.005.01**, созданном на базе
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Научно-клинический центр токсикологии имени академика С.Н. Голикова
Федерального медико-биологического агентства»

Фамилия, имя, отчество соискателя

Иванова Анастасия Юрьевна

Название диссертации

«Модуляция состава и метаболической активности микробиоты кишечника с помощью фармакологических и пребиотических средств в эксперименте»

Шифр и наименование научной специальности и отрасли науки, по которым выполнена диссертация

3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология (биологические науки)

Решение диссертационного совета по результатам защиты диссертации (протокол № 12 от 16.12.2025)

На заседании 16 декабря 2025 года диссертационный совет принял решение:

за решение научной задачи по экспериментальному обоснованию нового направления модуляции микробиоты кишечника с использованием фармакологических и пребиотических средств, имеющей важное значение для развития фармакологии, клинической фармакологии, присудить Ивановой А.Ю. ученую степень кандидата биологических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 6 докторов наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология (биологические науки), участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 17, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.