

ПРОТОКОЛ № 2
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 Вакуненко О.А. на соискание ученой
степени кандидата биологических наук
от 17 февраля 2026 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.м.н. Е.Ю. Бонитенко, 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 Т.Н. Саватеева-Любимова, д.м.н. профессор С.Х. Сарманаев, д.б.н. К.В. Сивак.

Присутствовали 20 членов совета.

Председатель диссертационного совета: В.А. Баринов

Ученый секретарь диссертационного совета: Л.В. Луковникова

Повестка заседания:

защита диссертации **Вакуненко Ольги Александровны** «Экспериментальное обоснование выбора средств профилактики гастроэнтеротоксических эффектов миелоабляционных воздействий» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.4. Токсикология.

Слушали:

Председатель В.А. Баринов объявил о защите диссертации **Вакуненко Ольги Александровны** «Экспериментальное обоснование выбора средств профилактики гастроэнтеротоксических эффектов миелоабляционных воздействий» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.4. Токсикология.

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

Соискатель О.А. Вакуненко представила доклад с изложением существа и основных положений диссертации.

Научный руководитель д.м.н. доцент В.Л. Рейнюк представил отзыв о

соискателе.

Ученый секретарь Л.В. Луковникова 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. С.П. Сидорова, к.б.н. Ю.Ю. Борщева**, 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 **О.А. Вакуненко** согласилась с замечаниями и аргументированно ответила на заданные вопросы.

Решение диссертационного совета:

На заседании 17 февраля 2026 года диссертационный совет принял решение за решение научной задачи, имеющей важное значение для развития токсикологии, по разработке экспериментальных моделей миелоабляционных воздействий для скрининга средств фармакологической профилактики гастроэнтеротоксических эффектов, присудить **О.А. Вакуненко** ученую степень кандидата биологических наук.

Результаты голосования:

за – 20,

против – нет,

недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

17 февраля 2026 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

Вакуненко Ольга Александровна

Название диссертации

«Экспериментальное обоснование выбора средств профилактики гастроэнтеротоксических эффектов миелоабляционных воздействий»

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

3.3.4. Токсикология (биологические науки)

Решение диссертационного совета по результатам защиты диссертации
(протокол № 2 от 17.02.2026)

На заседании 17 февраля 2026 года диссертационный совет принял решение:

за решение научной задачи, имеющей важное значение для развития токсикологии, по разработке экспериментальных моделей миелоабляционных воздействий для скрининга средств фармакологической профилактики гастроэнтеротоксических эффектов, присудить О.А. Вакуненко ученую степень кандидата биологических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 6 докторов наук по специальности 3.3.4. Токсикология (биологические науки), участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 20, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.