

**ПРОТОКОЛ № 7**  
**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 Мелеховой А.С. на соискание ученой степени**  
**кандидата медицинских наук**  
**от 14 октября 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.м.н. Е.Ю. Бонитенко, д.м.н. профессор О.Н. Гайкова, д.м.н. профессор А.Н. Гребенюк, 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. доцент А.О. Пятибрат, д.м.н. профессор А.С. Радилов, 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, д.м.н. профессор Е.Б. Шустов

Присутствовали 23 члена совета.

Председатель диссертационного совета: В.А. Баринов

Ученый секретарь диссертационного совета: Л.В. Луковникова

**Повестка заседания:**

защита диссертации **Мелеховой Александры Сергеевны** «Экспериментальное обоснование применения средств лечения судорожного синдрома, вызываемого карбаматами» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.4. Токсикология.

**Слушали:**

**Председатель Баринов В.А.** объявил о защите диссертации Мелеховой Александры Сергеевны «Экспериментальное обоснование применения средств лечения судорожного синдрома, вызываемого карбаматами» на соискание ученой степени кандидат медицинских наук по специальности 3.3.4. Токсикология.

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

**Соискатель Мелехова А.С.** представила доклад с изложением существа и основных положений диссертации.

**Научный руководитель д.б.н. Зорина В.Н.** представила 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 Афанасьева В.В.**, **д.м.н. профессора Федонюка В.П.**, 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 Мелехова А.С. согласилась с замечаниями и аргументированно ответила на заданные вопросы.

#### **Решение диссертационного совета:**

На заседании 14 октября 2025 года диссертационный совет принял решение за решение научной задачи, имеющей важное значение для развития токсикологии, по разработке экспериментальной модели судорожного синдрома и обоснованию применения гидрохлорид(1-метилпиперидин-4-ил)-2-пропилпентаноата и 2-(диэтиламино)-этил-1-фенил-циклопентан-1-карбоксилата гидрохлорида в качестве перспективных средств терапии судорожного синдрома при острой интоксикации Фенилкарбаматом, присудить Мелеховой А.С. ученую степень кандидата медицинских наук.

#### **Результаты голосования:**

за – 23,

против – нет,

недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



В.А. Баринов

Л.В. Луковникова

14 октября 2025 года



**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**

Мелехова Александра Сергеевна

**Название диссертации**

«Экспериментальное обоснование применения средств лечения судорожного синдрома, вызываемого карбаматами»

**Шифр и наименование научной специальности и отрасли науки, по которому выполнена диссертация**

3.3.4. Токсикология (медицинские науки)

**Решение диссертационного совета по результатам защиты диссертации (протокол № 7 от 14.10.2025)**

На заседании 14 октября 2025 года диссертационный совет принял решение за решение научной задачи, имеющей важное значение для развития токсикологии, по разработке экспериментальной модели судорожного синдрома и обоснованию применения гидрохлорид(1-метилпиперидин-4-ил)-2-пропилпентаноата и 2-(диэтиламино)-этил-1-фенил-циклопентан-1-карбоксилата гидрохлорида в качестве перспективных средств терапии судорожного синдрома при острой интоксикации Фенилкарбаматом, присудить Мелеховой А.С. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 8 докторов наук по специальности 3.3.4. Токсикология (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 23, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.