

ПРОТОКОЛ № 8

Заседания диссертационного совета 24.1.233.01 на базе
**ФЕДЕРАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА
«ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ BIOTEХНОЛОГИИ»
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»** от 28.05.2026 г.

Заседание Совета проводится в очном режиме.

Присутствовало на заседании 18 членов Совета:

1. д.х.н. Дзантиев Б.Б., специальность 1.5.4;
2. к.б.н. Орловский А.Ф., специальность 1.5.4;
3. д.б.н. Агафонов М.О., специальность 1.5.4;
4. д.б.н., чл.-корр. РАН Гусев Н.Б., специальность 1.5.4;
5. д.х.н. Еремин С.А., специальность 1.5.4;
6. д.б.н. Ковалев Л.И., специальность 1.5.4;
7. д.б.н. Красновский А.А., специальность 1.5.4;
8. д.б.н. Левицкий Д.И., специальность 1.5.4;
9. д.фарм.н. Макаров В.А., специальность 1.5.4;
10. д.б.н. Марданов А.В., специальность 1.5.4;
11. д.х.н. Савицкий А.П., специальность 1.5.4;
12. д.х.н. Синицын А.П., специальность 1.5.4;
13. д.б.н. Терёшина В.М., специальность 1.5.4;
14. д.б.н. Топунов А.Ф., специальность 1.5.4;
15. д.х.н. Хомутов А.Р., специальность 1.5.4;
16. д.б.н. Шишкин С.С., специальность 1.5.4;
17. д.б.н. Шумянцева В.В., специальность 1.5.4;
18. д.х.н. Ярополов А.И., специальность 1.5.4.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации Замахаевым Михаилом Владимировичем «Роль токсин-антитоксиновых систем VarBC и MazEF в формировании фенотипической устойчивости *Mycobacterium smegmatis* к антибиотикам», представленной в совет на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.4. Биохимия.

Научный руководитель: к.б.н. Шумков Михаил Сергеевич (старший научный сотрудник группы редактирования геномов ФИЦ Биотехнологии РАН).

СЛУШАЛИ: защиту диссертации Замахаева М.В. «Роль токсин-антитоксिनных систем VarBC и MazEF в формировании фенотипической устойчивости *M. smegmatis* к антибиотикам», представленной в совет на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.4. Биохимия.

Официальные оппоненты:

д.м.н, проф. Владимирский Михаил Александрович (зав.лабораторией иммунопатологии и иммунодиагностики туберкулезной инфекции ФГБУ «Национальный Медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Минздрава России).

д.б.н. Ермолаева Светлана Александровна (зав.лабораторией экологии возбудителей инфекций ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России).

Ведущая организация: ФГБУН Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук

Все материалы по защите диссертации находятся в личном деле соискателя.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов закрытого голосования членов совета (за -18, против -~~нет~~, недействительных бюллетеней -~~нет~~) считать, что диссертация Замахаева Михаила Владимировича «Роль токсин-антитоксिनных систем VarBC и MazEF в формировании фенотипической устойчивости *Mycobacterium smegmatis* к антибиотикам» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук и присудить Замахаеву М.В. ученую степень кандидата биологических наук по специальности 1.5.4. Биохимия.

Обсуждается Заключение Диссертационного совета по диссертационной работе Замахаева М.В.

Заключение Диссертационного совета принимается единогласно открытым голосованием.


Заключение прилагается.

Зам.Председателя
Диссертационного совета 24.1.233.01
д.х.н., профессор

Ученый секретарь
Диссертационного совета 24.1.233.01
к.б.н.



 Б.Б. Дзантиев

 А.Ф. Орловский