

ПРОТОКОЛ № 7

Заседания Диссертационного совета 24.1.233.01 на базе
**ФЕДЕРАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА
«ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ БИОТЕХНОЛОГИИ»
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»**

от 14.05.2026 г.

Заседание Совета проводится в очном режиме.

Присутствовало на заседании 20 членов Совета:

1. д.х.н., акад. РАН Попов В.О., 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.х.н. Бовин Н.В., специальность 1.5.4;
5. д.х.н. Варламов В.П., специальность 1.5.4;
6. д.б.н., чл.-корр. РАН Гусев Н.Б., специальность 1.5.4;
7. д.х.н. Еремин С.А., специальность 1.5.4;
8. д.б.н. Ковалев Л.И., специальность 1.5.4;
9. д.б.н. Левицкий Д.И., специальность 1.5.4;
10. д.фарм.н. Макаров В.А., специальность 1.5.4;
11. д.б.н. Марданов А.В., специальность 1.5.4;
12. д.х.н. Савицкий 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.б.н. Федоров А.Н., специальность 1.5.4;
16. д.б.н. Шишкин С.С., специальность 1.5.4;
17. д.б.н. Шлеева М.О., специальность 1.5.4;
18. д.б.н. Шумянцева В.В., специальность 1.5.4;
19. д.б.н. Юрина Н.П., специальность 1.5.4;
20. д.х.н. Ярополов А.И., специальность 1.5.4.

Слушали: защиту диссертации Соловьевой А.Ю. «Механизм сборки трехъядерного медного центра и детали функционирования тиоцианатдегидрогеназы», представленной в совет на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.4.Биохимия.

Официальные оппоненты:

д.х.н, проф. Курочкин Илья Николаевич (заведующий лабораторией химической физики биоаналитических процессов ФГБУН Институт биохимической физики имени Н.М. Эмануэля Российской академии наук).

д.б.н. Тищенко Светлана Викторовна (ведущий научный сотрудник лаборатории структурных исследований аппарата трансляции ФГБУН Институт белка Российской академии наук).

Ведущая организация:

ФГБУН Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук.

Все материалы по защите диссертации находятся в личном деле соискателя.

Постановили:

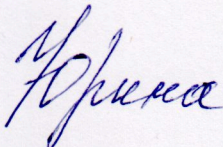
На основании результатов закрытого голосования членов совета (за - 20, против - нет, недействительных бюллетеней - нет) считать, что диссертация Соловьевой А.Ю. «Механизм сборки трехъядерного медного центра и детали функционирования тиоцианатдегидрогеназы» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук и присудить Соловьевой А.Ю. ученую степень кандидата биологических наук по специальности 1.5.4. Биохимия.

Обсуждается Заключение Диссертационного совета по диссертационной работе Соловьевой А.Ю.

Заключение Диссертационного совета принимается единогласно открытым голосованием.

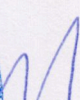
Заключение Диссертационного совета прилагается.

Председатель
Диссертационного совета
д.б.н., профессор

 Н.П. Юрина

Ученый секретарь
Диссертационного совета
к.б.н.



 А.Ф. Орловский