

**ПРОТОКОЛ № 6**  
Заседания диссертационного совета 24.1.233.01 на базе  
**ФЕДЕРАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА**  
**«ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ БИОТЕХНОЛОГИИ»**  
**РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»**  
от 16 апреля 2026 г.

*Присутствовало на заседании 20 членов совета:*

ОЧНО: д.х.н., академик РАН Попов В.О., председатель заседания, к.б.н. Орловский А.Ф., ученый секретарь, д.б.н. Агафонов М.О., д.х.н. Еремин С.А., д.б.н. Ковалев Л.И., д.б.н. Левицкий Д.И., д.фарм.н. Макаров В.А., д.х.н. Савицкий А.П., д.б.н. Топунов А.Ф., д.б.н. Федоров А.Н., д.б.н. Шишкин С.С., д.б.н. Шлеева М.О., д.б.н. Юрина Н.П., д.х.н. Ярополов А.И.

ДИСТАНЦИОННО: д.х.н. Бовин Н.В., д.б.н. Крицкий М.С., д.б.н. Марданов А.В., д.б.н. Терешина В.М., д.б.н. Шумянцева В.В., д.х.н. Хомутов А.Р.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

О приеме к защите диссертации Синегубовой Марии Валерьевны «Получение фармацевтически значимых гликопротеинов в клетках яичника китайского хомячка» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 1.5.4. Биохимия и 1.5.6. Биотехнология.

**СЛУШАЛИ:** Председателя Комиссии Диссертационного совета д.б.н. Ковалева Л.И., утвержденной на заседании Совета 09.04.2026, протокол №5, для предварительного ознакомления с диссертацией и оценки и обоснования возможности или невозможности приема к защите диссертации Синегубовой М.В. «Получение фармацевтически значимых гликопротеинов в клетках яичника китайского хомячка».

Председатель Комиссии Диссертационного совета д.б.н. Ковалев Л.И. огласил Заключение Комиссии Диссертационного совета по диссертации Синегубовой М.В. «Получение фармацевтически значимых гликопротеинов в клетках яичника китайского хомячка».

Комиссия в составе: д.б.н. Ковалев Л.И. – председатель Комиссии, д.б.н. Топунов А.Ф., д.х.н., проф. Бовин Н.В – по специальности 1.5.4. Биохимия и д.б.н., проф. Друцкая М.С., д.б.н. Гущин В.А., д.б.н. Лазарев В.Н. - по специальности 1.5.6. Биотехнология, рекомендует принять к защите диссертацию Синегубовой М.В. «Получение фармацевтически значимых гликопротеинов в клетках яичника китайского хомячка».

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. На основании Заключения Комиссии Диссертационного совета признать диссертацию Синегубовой Марии Валерьевны «Получение фармацевтически значимых

