

## ПРОТОКОЛ № 18

заседания диссертационного совета 23.2.018.01  
в Ростовской государственной консерватории им. С. В. Рахманинова  
при защите диссертации **Аксайской Екатерины Олеговны**  
«Трактовка жанра пассиона в творчестве Тан Дуна»  
на соискание ученой степени кандидата искусствоведения  
от 25 июня 2026 г.

**На заседании присутствовало** 13 членов диссертационного совета из 16 утвержденных по списку ВАК: Дабаева И. П., Цукер А. М., Селицкий А. Я., Лобзакова Е. Э., Крылова А. В., Леонов В. А., Демина В. Н., Кисеева Е. В., Пигулевский В. О., Тараева Г. Р., Хватова С. И., Франтова Т. В., Щтомпель Л. А.

**Повестка дня:** Защита диссертации Аксайской Е. О. «Трактовка жанра пассиона в творчестве Тан Дуна» на соискание ученой степени кандидата искусствоведения по специальности 5.10.3. Виды искусства (музыкальное искусство) (искусствоведение).

**Слушали:** Сообщение председателя диссертационного совета Цукера А. М., сообщение ученого секретаря Лобзаковой Е. Э., вступительное слово Аксайской Е. О., вопросы из зала от членов диссертационного совета, отзыв научного руководителя Кисеевой Е. В., отзыв ведущей организации и отзывы, поступившие на автореферат, отзывы оппонентов Окуневой Е. Г., Преодоляк А. А., ответы на вопросы Аксайской Е. О., выступления в дискуссии членов диссертационного совета.

### **Постановили:**

1. На основании успешно проведенной защиты диссертации и результатов тайного голосования присудить Аксайской Е. О. ученую степень кандидата искусствоведения по специальности 5.10.3. Виды искусства (музыкальное искусство) (искусствоведение).
2. Направить материалы диссертационного дела Аксайской Е. О. в ВАК РФ.
3. Ходатайствовать перед ВАК РФ об утверждении решения диссертационного совета 23.2.018.01 о присуждении Аксайской Е. О. ученой степени кандидата искусствоведения по специальности 5.10.3. Виды искусства (музыкальное искусство) (искусствоведение).

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Цукер Анатолий Моисеевич

Лобзакова Елена Эдуардовна