

ПРОТОКОЛ № 18.2

Санкт-Петербург

07.04.2026

Заседание диссертационного совета 32.1.001.01

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 15 членов совета. На заседании присутствовали 11 членов совета, из них 5 докторов наук по специальности 2.2.4. Приборы и методы измерения (по видам измерений).

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Конопелько Л.А. (д.т.н., проф., 2.2.4), Окрепилов М.В. (д.т.н., доц., 2.2.10), Чекирда К.В. (к.т.н., 2.2.4), Катков А.С. (д.т.н. доц., 2.2.10), Карпешин Ф.Ф. (д.ф.-м.н., 2.2.4), Компан Т.А. (д.т.н., с.н.с., 2.2.4), Крылов А.И. (д.х.н., с.н.с., 2.2.10), Литвинов Б.Я. (д.т.н., доц., 2.2.10), Походун А.И. (д.т.н., проф., 2.2.4), Сясько В.А. (д.т.н., доц., 2.2.10), Полянский В.А. (д.т.н., 2.2.4)

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации Власовой Виктории Владимировны, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Эталонный калориметр для обеспечения воспроизведения, хранения и передачи единицы удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температуры от 260 до 870 К» по специальности 2.2.4. Приборы и методы измерения (по видам измерений) в диссертационном совете 32.1.001.01.

СЛУШАЛИ:

Доклад председателя комиссии диссертационного совета д.т.н. Сясько В.А. о заключении комиссии по диссертации Власовой В.В. представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Эталонный калориметр для обеспечения воспроизведения, хранения и передачи единицы удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температуры от 260 до 870 К» в диссертационный совет 32.1.001.01 и предложения об утверждении официальных оппонентов, ведущей организации, разрешении на публикацию и рассылку автореферата, назначении даты защиты диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Считать, что кандидатская диссертация Власовой В.В. соответствует профилю диссертационного совета по специальности 2.2.4. Приборы и методы измерения (по видам измерений);
2. Принять к защите в диссертационном совете 32.1.001.01 работу Власовой В.В. на тему «Эталонный калориметр для обеспечения воспроизведения, хранения и передачи единицы удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температуры от 260 до 870 К»;
3. Утвердить официальных оппонентов:
  - Костановского Александра Викторовича, доктора технических наук, профессора, главного научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук;

- Кинжагулова Игоря Юрьевича, кандидата технических наук, доцента факультета систем управления и робототехники Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»
- 4 Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений»;
- 5 Утвердить список рассылки автореферата;
- 6 Разрешить публикацию и печать автореферата на правах рукописи;
- 7 Поручить сформированной ранее комиссии диссертационного совета подготовить проект заключения диссертационного совета;
- 8 Назначить дату защиты диссертации на 09 июня 2026 г. в 11.00 часов;
- 9 Разместить объявление о предстоящей защите и обеспечить рассылку автореферата.

Результаты голосования: голосовали единогласно по всем вопросам, за - 11, против - 0, воздержавшихся - 0.

Председатель диссертационного  
совета 32.1.001.01, д.т.н., профессор



Л.А. Конопелько

Ученый секретарь диссертационного  
совета 32.1.001.01, к.т.н.



К.В. Чекирда

## ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов диссертационного совета 32.1.001.01 при Федеральном государственном унитарном предприятии «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»

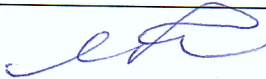
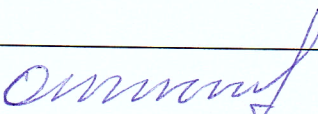
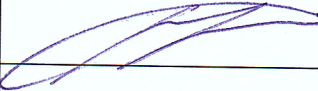
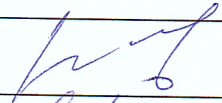
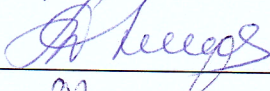
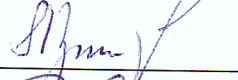
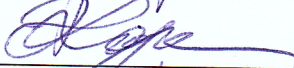
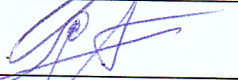
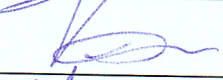
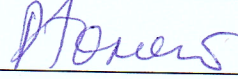
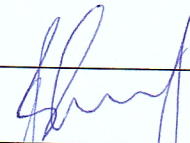
к заседанию совета 07 апреля 2026 г.

Протокол № 18.2

по рассмотрению диссертации Власовой Виктории Владимировны

на тему «Эталонный калориметр для обеспечения воспроизведения, хранения и передачи единицы удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температуры от 260 до 870 К»

по специальности 2.2.4. Приборы и методы измерения (по видам измерений)

№ п/п	Фамилия, инициалы	Ученая степень и звание, шифр специальности в совете	Явка на заседание (подпись)
1	Конопелько Л.А.	Д.т.н., профессор, 2.2.4	
2	Чуновкина А.Г.	Д.т.н., с.н.с., 2.2.10	
3	Окрепиллов М.В.	Д.т.н., доцент, 2.2.10	
4	Чекирда К.В.	К.т.н., 2.2.4	
5	Гоголинский К.В.	Д.т.н., 2.2.4	
6	Катков А.С.	Д.т.н., доцент, 2.2.10	
7	Компан Т.А.	Д.т.н., с.н.с., 2.2.4	
8	Крылов А.И.	Д.х.н., с.н.с., 2.2.10	
9	Карпешин Ф.Ф.	Д.ф-м.н., 2.2.4	
10	Литвинов Б.Я.	Д.т.н., доцент, 2.2.10	
11	Походун А.И.	Д.т.н., профессор, 2.2.4	
12	Полянский В.А.	Д.т.н., 2.2.4	
13	Собина Е.П.	Д.т.н., 2.2.10	
14	Сулаберидзе В.Ш.	Д.т.н., с.н.с., 2.2.4	
15	Сясько В.А.	Д.т.н., доцент, 2.2.10	

Ученый секретарь совета, к.т.н.



К.В. Чекирда