

ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

ПРОТОКОЛ № 17.2

Санкт-Петербург

24.03.2026

Заседание диссертационного совета 32.1.001.01

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 15 членов совета.  
На заседании присутствовали 12 членов совета, из них 7 докторов наук по специальности 2.2.10. Метрология и метрологическое обеспечение.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Конопелько Л.А. (д.т.н., проф., 2.2.4), Чуновкина А.Г. (д.т.н., с.н.с., 2.2.10), 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), Собина Е.П. (д.т.н., 2.2.10), Сясько В.А. (д.т.н., доц., 2.2.10)

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации Трибушевской Лидии Александровны, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Методы и средства расширения диапазона и повышения точности воспроизведения единицы механической деформации» по специальности 2.2.10. Метрология и метрологическое обеспечение в диссертационном совете 32.1.001.01.

СЛУШАЛИ:

Доклад председателя комиссии диссертационного совета д.т.н. Собины Е.П. о заключении комиссии по диссертации Трибушевской Л.А. представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Методы и средства расширения диапазона и повышения точности воспроизведения единицы механической деформации» 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 Трибушевской Л.А. соответствует профилю диссертационного совета по специальности 2.2.10. Метрология и метрологическое обеспечение;
2. Принять к защите в диссертационном совете 32.1.001.01 работу Трибушевской Л.А. на тему «Методы и средства расширения диапазона и повышения точности воспроизведения единицы механической деформации»;
3. Утвердить официальных оппонентов:
  - Владимирова Александра Петровича, доктора технических наук, старшего научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт машиноведения имени Э.С. Горкунова Уральского отделения Российской академии наук;

- Сушникова Виктора Александровича, кандидата технических наук, доцента высшей школы компьютерных технологий и информационных систем ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого».
- 4 Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»;
- 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 26 мая 2026 г. в 11.00 часов;
- 9 Разместить объявление о предстоящей защите и обеспечить рассылку автореферата.

Результаты голосования: голосовали единогласно по всем вопросам, за - 12, против - 0, воздержавшихся - 0.

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

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



  
Л.А. Конопелько

  
К.В. Чекирда

## ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

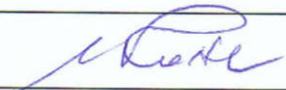

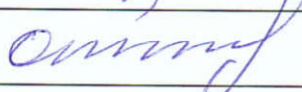

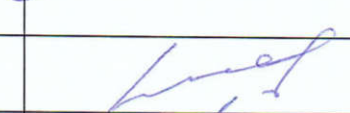
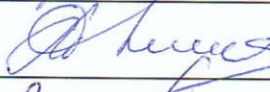




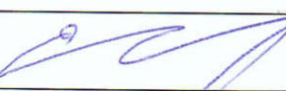


членов диссертационного совета 32.1.001.01 при Федеральном государственном унитарном предприятии «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»

к заседанию совета 24 марта 2026 г.

Протокол № 17.2

по рассмотрению диссертации Трибушевской Лидии Александровны  
на тему «Методы и средства расширения диапазона и повышения точности воспроизведения единицы механической деформации»

по специальности 2.2.10 Метрология и метрологическое обеспечение

| № 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     | Окрепилов 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