

Протокол № 3-2/2026

заседания диссертационного совета 24.1.129.01,
созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института теплофизики им. С.С. Кутателадзе
Сибирского отделения Российской академии наук (ИТ СО РАН)

04.03.2026

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек.
Присутствовали на заседании 21 человек.

Присутствовали:

Алексеевко С.В. - академик РАН, д.ф.-м.н. 1.3.14, председатель; Терехов В.В. - профессор РАН, д.ф.-м.н. 1.3.14, ученый секретарь; Бердников В.С. - д.ф.-м.н. 1.1.9, с.н.с.; Гогонин И.И. - д.т.н. 1.3.14, профессор; Дулин В.М. - профессор РАН, д.ф.-м.н. 1.3.14; Кабов О.А. - чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н. 1.3.14; Кашинский О.Н. - д.ф.-м.н. 1.1.9; с.н.с.; Козлов В.В. - д.ф.-м.н. 1.1.9, профессор; Кузнецов В.В. - д.ф.-м.н. 1.3.14, профессор; Марчук И.В. - профессор РАН, д.ф.-м.н. 1.3.14; Морозов А.А. - д.ф.-м.н. 1.1.9; Низовцев М.И. - д.т.н. 1.3.14; Новопашин С.А. - д.ф.-м.н. 1.1.9, с.н.с.; Павленко А.Н. - чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н. 1.1.9; Пахомов М.А. - профессор РАН, д.ф.-м.н. 1.3.14; Прибатурин Н.А. - чл.-корр. РАН, д.т.н. 1.3.14; Станкус С.В. - д.ф.-м.н. 1.3.14, профессор; Терехов В.И. - д.т.н. 1.3.14, профессор; Шарышов О.В. - чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н. 1.3.14; Шторк С.И. - д.ф.-м.н. 1.3.14 (техн.н.); Яворский Н.И. - д.ф.-м.н. 1.1.9, профессор.

Повестка заседания:

1. Прием к предварительному рассмотрению диссертации **Колосовского Данила Антоновича** «Влияние газодинамики разлета продуктов лазерной абляции на процесс осаждения и свойства проводящих покрытий» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы.

2. Создание комиссии диссертационного совета для предварительного ознакомления с диссертацией **Колосовского Данила Антоновича** «Влияние газодинамики разлета продуктов лазерной абляции на процесс осаждения и свойства проводящих покрытий».

Слушали:

1. О принятии к предварительному рассмотрению диссертации **Колосовского Данила Антоновича** «Влияние газодинамики разлета продуктов лазерной абляции на процесс осаждения и свойства проводящих покрытий» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы. Диссертация выполнена в ФГБУН Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук. Научный руководитель - д.ф.-м.н. Старинский Сергей Викторович, заведующий лабораторией физико-химических процессов в энергетике ИТ СО РАН, научный консультант – д.ф.-м.н. Морозов Алексей Анатольевич, заведующий лабораторией разреженных газов ИТ СО РАН. Соискателем

