

Протокол № 4-2/2026

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)

11.03.2026

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек.
Присутствовали на заседании 18 человек.

Присутствовали: Алексеенко 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.; Елистратов С.Л. - д.т.н. 1.3.14, доцент; 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; Шарьпов 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:

Приём к защите 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.

Слушали:

О приеме к защите 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. Научный руководитель – Старинский Сергей Викторович - д.ф.-м.н. (1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника), заведующий лабораторией физико-химических процессов в энергетике ИТ СО РАН. Научный консультант - Морозов Алексей Анатольевич - д.ф.-м.н. (01.02.05 - Механика жидкости, газа и плазмы), заведующий лабораторией разреженных газов ИТ СО РАН.

Совету представлено подготовленное заключение комиссии диссертационного совета, избранной при принятии диссертации к предварительному рассмотрению (председатель комиссии д.т.н., с.н.с. Новопашин С.А., члены комиссии: д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН Павленко А.Н., д.ф.-м.н., профессор РАН Пахомов М.А.).

Комиссия предлагает назначить официальными оппонентами по рассматриваемой диссертации:

Жукова Владимира Петровича - д.ф.-м.н. (01.02.05 Механика жидкости, газа и плазмы), ведущего научного сотрудника лаборатории вычислительных технологий ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий»;

Якубовского Дмитрия Игоревича - к.ф.-м.н. (01.04.04 – Физическая электроника), доцента, старшего научного сотрудника лаборатории двумерных материалов и наноустройств ФГБОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)».

В качестве ведущей организации комиссия рекомендует Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук.

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию **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. Результаты открытого голосования: за - 18, против - 0, воздержавшихся - 0, принято единогласно.

2. Назначить официальными оппонентами:

Жукова Владимира Петровича - д.ф.-м.н. (01.02.05 Механика жидкости, газа и плазмы), ведущего научного сотрудника лаборатории вычислительных технологий ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий»;

Якубовского Дмитрия Игоревича - к.ф.-м.н. (01.04.04 – Физическая электроника), доцента, старшего научного сотрудника лаборатории двумерных материалов и наноустройств ФГБОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)».

Результаты открытого голосования: за - 18, против - 0, воздержавшихся - 0, принято единогласно.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук. Результаты открытого голосования: за - 18, против - 0, воздержавшихся - 0, принято единогласно.

4. Утвердить представленный дополнительный список рассылки авторефератов Колосовского Д.А. Результаты открытого голосования: за - 18, против - 0, воздержавшихся - 0, принято единогласно.

5. Разрешить печатать автореферат Колосовскому Д.А. на правах рукописи. Результаты открытого голосования: за - 18, против - 0, воздержавшихся - 0, принято единогласно.

6. Датой защиты диссертации Колосовского Д.А. назначить 13 мая 2026 года в 14.00. Результаты открытого голосования: за - 18, против - 0, воздержавшихся - 0, принято единогласно.

Председатель
диссертационного совета
д.ф.-м.н., академик РАН

Ученый секретарь
диссертационного совета
д.ф.-м.н., профессор РАН



С.В. Алексеенко

 В.В. Терехов