

Протокол № 13–1/2026

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)

10.06.2026

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек.
Присутствовали на заседании 19 человек.

Присутствовали:

Алексеев С.В. - академик РАН, д.ф.-м.н. 1.3.14; Маркович Д.М. – академик РАН, д.ф.-м.н. 1.1.9; Терехов В.В. - профессор РАН, д.ф.-м.н. 1.3.14; Бердников В.С. - д.ф.-м.н. 1.1.9; Дулин В.М. - профессор РАН, д.ф.-м.н. 1.3.14; Елистратов С.Л. - д.т.н. 1.3.14; Кабов О.А. - чл.к. РАН, д.ф.-м.н. 1.3.14; Кашинский О.Н. - д.ф.-м.н. 1.1.9, старший научный сотрудник; Козлов В.В. - д.ф.-м.н. 1.1.9, профессор; Кузнецов В.В. - д.ф.-м.н. 1.3.14, профессор; Морозов А.А. – д.ф.-м.н. 1.1.9; Низовцев М.И. - д.т.н. 1.3.14; Павленко А.Н. - чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н. 1.1.9; Станкус С.В. - д.ф.-м.н. 1.3.14, профессор; Терехов В.И. - д.т.н. 1.3.14, профессор; Трифонов Ю.Я. - д.ф.-м.н. 1.1.9, старший научный сотрудник; Шарыпов О.В. - чл.-к. РАН, д.ф.-м.н. 1.3.14, доцент; Шторк С.И. - д.ф.-м.н., 1.3.14 (техн. науки); Яворский Н.И. - д.ф.-м.н. 1.1.9, профессор.

Повестка заседания:

Приём к защите диссертации **Хайрулина Андрея Рашидовича** «Экспериментальное исследование энтальпии и теплоемкости жидких сплавов щелочных металлов со свинцом и висмутом», на соискание ученой степени кандидата физико–математических наук по специальности 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника.

Слушали:

О приеме к защите диссертации **Хайрулина Андрея Рашидовича** «Экспериментальное исследование энтальпии и теплоемкости жидких сплавов щелочных металлов со свинцом и висмутом», на соискание ученой степени кандидата физико–математических наук по специальности 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника. Научный руководитель Станкус Сергей Всеволодович - д.ф.-м.н., профессор, руководитель научного направления «Теплофизические свойства веществ».

Совету представлено подготовленное заключение комиссии диссертационного совета, избранной при принятии диссертации к предварительному рассмотрению (председатель комиссии: д.ф.-м.н, с.н.с. Бердников В.С., члены комиссии: д.т.н. Низовцев М.И., д.ф.-м.н., с.н.с Новопашин С.А.).

Комиссия предлагает назначить официальными оппонентами по рассматриваемой диссертации:

Сидорова Валерия Евгеньевича - д.ф.-м.н. (01.04.14 – Теплофизика и молекулярная физика), профессора, директора Научно–образовательного центра «Расплав», ФГАОУ ВО «Уральский государственный педагогический университет» (Екатеринбург);

Быкова Виктора Анатольевича - к.ф.-м.н. (01.04.07 – Физика конденсированного состояния), с.н.с., старшего научного сотрудника лаборатории неупорядоченных систем,

ФГБУН Института металлургии имени академика Н.А.Ватолина Уральского отделения Российской академии наук (Екатеринбург).

В качестве ведущей организации комиссия рекомендует Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук.

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию **Хайрулина Андрея Рашидовича** «Экспериментальное исследование энтальпии и теплоемкости жидких сплавов щелочных металлов со свинцом и висмутом», на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника. Результаты открытого голосования: за - 19, против - 0, воздержавшихся - 0, принято единогласно.

2. Назначить официальными оппонентами:

Сидорова Валерия Евгеньевича - д.ф.-м.н. (01.04.14 – Теплофизика и молекулярная физика), профессора, директора Научно-образовательного центра «Расплав», ФГАОУ ВО «Уральский государственный педагогический университет» (Екатеринбург);

Быкова Виктора Анатольевича - к.ф.-м.н. (01.04.07 – Физика конденсированного состояния), с.н.с., старшего научного сотрудника лаборатории неупорядоченных систем, ФГБУН Института металлургии имени академика Н.А.Ватолина Уральского отделения Российской академии наук (Екатеринбург).

Результаты открытого голосования: за - 19, против - 0, воздержавшихся - 0, принято единогласно.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук. Результаты открытого голосования: за - 19, против - 0, воздержавшихся - 0, принято единогласно.

4. Утвердить представленный дополнительный список рассылки авторефератов Хайрулина А.Р. Результаты открытого голосования: за - 19, против - 0, воздержавшихся - 0, принято единогласно.

5. Разрешить печатать автореферат Хайрулину А.Р. на правах рукописи. Результаты открытого голосования: за - 19, против - 0, воздержавшихся - 0, принято единогласно.

6. Датой защиты диссертации Хайрулина А.Р. назначить 16 сентября 2026 года в 9.30. Результаты открытого голосования: за - 19, 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