

## Протокол № 2-1/2026

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)

04.03.2026

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

### Присутствовали:

Алексеев 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; 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 **Романова Даниила Сергеевича** «Влияние добавок на седиментационную устойчивость и характеристики термической конверсии композиционных жидких топлив из отходов угольной и нефтяной промышленности», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника.

### Слушали:

О приеме к защите диссертации **Романова Даниила Сергеевича** «Влияние добавок на седиментационную устойчивость и характеристики термической конверсии композиционных жидких топлив из отходов угольной и нефтяной промышленности», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника. Научный руководитель - Стрижак Павел Александрович - чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н. (01.04.14 - теплофизика и теоретическая теплотехника), профессор, профессор НОЦ И.Н. Бутакова Инженерной школы энергетики, заведующий лабораторией теплопереноса ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет».

Совету представлено подготовленное заключение комиссии диссертационного совета, избранной при принятии диссертации к предварительному рассмотрению (председатель комиссии: д.ф.-м.н. Дулин В.М., члены комиссии: д.ф.-м.н. Козлов В.В., д.т.н. Терехов В.И.).

Комиссия предлагает назначить официальными оппонентами по рассматриваемой диссертации:

Марьяндышева Павла Андреевича - доктора технических наук (05.14.04 – Промышленная энергетика), доцента, профессора кафедры теплоэнергетики и теплотехники Высшей школы энергетике, нефти и газа Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова»,

Тугова Андрея Николаевича - доктора технических наук (05.14.14 –Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты), старшего научного сотрудника, заведующего отделением парогенераторов и топочных устройств Акционерного общества «Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт».

В качестве ведущей организации комиссия рекомендует Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук.

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию **Романова Даниила Сергеевича** «Влияние добавок на седиментационную устойчивость и характеристики термической конверсии композиционных жидких топлив из отходов угольной и нефтяной промышленности», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника. Результаты открытого голосования: за - 21, против - 0, воздержавшихся - 0, принято единогласно.

2. Назначить официальными оппонентами:

Марьяндышева Павла Андреевича - доктора технических наук (05.14.04 – Промышленная энергетика), доцента, профессора кафедры теплоэнергетики и теплотехники Высшей школы энергетике, нефти и газа Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова»,

Тугова Андрея Николаевича - доктора технических наук (05.14.14 –Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты), старшего научного сотрудника, заведующего отделением парогенераторов и топочных устройств Акционерного общества «Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт».

Результаты открытого голосования: за - 21, против - 0, воздержавшихся - 0, принято единогласно.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук. Результаты открытого голосования: за - 21, против - 0, воздержавшихся - 0, принято единогласно.

4. Утвердить представленный дополнительный список рассылки авторефератов Романова Д.С. Результаты открытого голосования: за - 21, против - 0, воздержавшихся - 0, принято единогласно.

5. Разрешить печатать автореферат Романову Д.С. на правах рукописи. Результаты открытого голосования: за - 21, против - 0, воздержавшихся - 0, принято единогласно.

6. Датой защиты диссертации Романова Д.С. назначить 6 мая 2026 года в 9.30. Результаты открытого голосования: за - 21, 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