

## Протокол № 1-1/2026

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

11.02.2026

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; Терехов В.В. - профессор РАН, д.ф.-м.н. 1.3.14; 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; Елистратов С.Л. - д.т.н. 1.3.14, доцент; Кабов О.А. - чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н. 1.3.14; Козлов В.В. - д.ф.-м.н. 1.1.9, профессор; 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; Шторк С.И. - д.ф.-м.н. 1.3.14 (тех.н.); Яворский Н.И. - д.ф.-м.н. 1.1.9, профессор.

### Повестка заседания:

1. Прием к предварительному рассмотрению 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.

2. Создание комиссии диссертационного совета для предварительного ознакомления с диссертацией **Романова Даниила Сергеевича** «Влияние добавок на седиментационную устойчивость и характеристики термической конверсии композиционных жидких топлив из отходов угольной и нефтяной промышленности».

### Слушали:

1. О принятии к предварительному рассмотрению 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. Диссертация выполнена в ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет». Научный руководитель - чл.-корр.РАН Стрижак Павел Александрович, профессор НОЦ И.Н. Бутакова Инженерной школы энергетики, заведующий лабораторией тепломассопереноса ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский

Томский политехнический университет». Соискателем представлены все необходимые документы. Текст диссертации размещен на сайте ИТ СО РАН и на сайте ВАК.

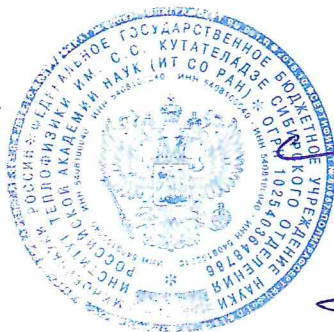
2. О создании комиссии диссертационного совета.

Постановили:

1. Принять к предварительному рассмотрению 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 - 18, против - 0, воздержавшихся - 0, принято единогласно.

2. Создать комиссию диссертационного совета в следующем составе: председатель комиссии - Дулин В.М. - профессор РАН, д.ф.-м.н., члены комиссии: Козлов В.В. - д.ф.-м.н 1.1.9, профессор, Терехов В.И. – д.т.н., профессор. Созданной комиссии представить диссертационному совету обоснованное заключение о возможности (невозможности) принятия к защите диссертации **Романова Даниила Сергеевича** «Влияние добавок на седиментационную устойчивость и характеристики термической конверсии композиционных жидких топлив из отходов угольной и нефтяной промышленности». Результаты открытого голосования: за - 18, против - 0, воздержавшихся - 0, принято единогласно.

Председатель  
диссертационного совета  
академик РАН



С.В. Алексеенко

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
профессор РАН

В.В. Терехов