

## Протокол № 7/2026

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

6.05.2026

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек. Присутствовало на заседании 21 человек, по специальности в совете 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника (технические науки) – 6 докторов наук.

Председатель - академик РАН Алексеенко С.В.

**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; Гогонин И.И. - д.т.н. 1.3.14; 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; 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. - д.ф.-м.н. 1.3.14, профессор РАН; 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; 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:** Защита 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:** Защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника **Романова Даниила Сергеевича** «Влияние добавок на седиментационную устойчивость и характеристики термической конверсии композиционных жидких топлив из отходов угольной и нефтяной промышленности».

Научный руководитель: Стрижак Павел Александрович, член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук, профессор, «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», профессор Научно-образовательного центра И.Н. Бутакова Инженерной школы энергетики.

