

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ХИМИЧЕСКОЙ
ФИЗИКИ ИМ. Н.Н. СЕМЕНОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

РЕШЕНИЕ

Диссертационного совета 24.1.243.01 о приеме к защите диссертации Байкова Алексея Владимировича на тему: «Упругие параметры синтактовых композитов на основе полых стеклянных микросфер», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.4.7. – высокомолекулярные соединения

Диссертационный совет 24.1.243.01 на своем заседании от 04 апреля 2024 года (протокол № 8) на основании заключения Комиссии диссертационного совета принял решение:

1. Принять к защите диссертацию Байкова Алексея Владимировича на тему: «Упругие параметры синтактовых композитов на основе полых стеклянных микросфер», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.4.7. – высокомолекулярные соединения
2. В качестве официальных оппонентов по диссертации назначить:

Кербера Михаила Леонидовича, доктора химических наук, профессора, главного специалиста Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет им. Д.И.Менделеева», г. Москва

Жаворонока Сергея Игоревича, кандидата физико-математических наук, ведущего научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института прикладной механики Российской академии наук (ИПРИМ РАН), г. Москва
3. В качестве ведущей организации по диссертации назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук, г.Москва
4. Назначить дату защиты 13июня 2024 года.
5. Разрешить печать на правах рукописи автореферата диссертации объемом 24 страниц (1 печатный лист).

