

Веверис Алнис Александрович

**Структура и свойства термопластичного углепластика с дисперсно-упрочнённой
полиэфирсульфон-полиэфиримидной матрицей**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **2.6.17** – «Материаловедение»

Работа выполнена на кафедре физической химии НИТУ МИСИС

Научный руководитель: профессор кафедры физической химии НИТУ МИСИС, д.ф.-м.н.
Калошкин Сергей Дмитриевич

Экспертная комиссия:

1. Конюхов Юрий Владимирович - д.т.н., заведующий кафедрой обогащения и переработки полезных ископаемых и техногенного сырья НИТУ МИСИС – председатель комиссии;
2. Ховайло Владимир Васильевич - д.ф.-м.н., профессор кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ МИСИС;
3. Бейлина Наталия Юрьевна - д.т.н., ведущий научный сотрудник научно-учебной испытательной лаборатории физико-химии углей НИТУ МИСИС;
4. Задорожный Владислав Юрьевич - д.т.н., профессор кафедры нанотехнологий и микросистемной техники федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»;
5. Бурмистров Игорь Николаевич - д.т.н., директор инжинирингового центра федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

Ведущее предприятие:

федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, г. Томск

Защита диссертации состоится «03» июня 2026 года по адресу 119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.