**Кушнаренко Андрей Викторович**

Название диссертации:

Разработка модели и алгоритмов расчета фотофоретического взаимодействия аэрозольных частиц и кластеров в разреженной газовой среде на основе метода Монте-Карло

Ученая степень:

кандидат физико-математических наук

Специальность:

05.13.18 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Организация, в которой выполнена работа:

ФГАОУВО «Сибирский федеральный университет», г. Красноярск

Научный руководитель / консультант:

д.ф.-м.н., проф. Черемисин Александр Алексеевич

Ведущая организация:

ФГБУН Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН, г. Томск

Диссертационный совет:

Д 003.061.02

Место защиты:

630090, г. Новосибирск, проспект академика Лаврентьева, 6, ИВМиМГ СО РАН. Тел. (383) 330-71-59, http://icmmg.nsc.ru/