НАНОКОМПОЗИТЫ НА ОСНОВЕ СВЕРХВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ РАДИО-, И РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ

Специальность 05.16.08 – Нанотехнологии и наноматериалы (металлургия и материаловедение)

Научный руководитель:

кандидат физико-математических наук, Чердынцев Виктор Викторович, доцент кафедры физической химии НИТУ «МИСиС»

Официальные оппоненты:

доктор физико-математических наук, профессор, **Петрунин Вадим Федорович**, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», заведующий научно-исследовательской лабораторией.

Кандидат технических наук, **Дорофеев Андрей Алексеевич**, Федеральное государственное унитарное предприятие РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики, начальник лаборатории 0703

Ведущая организация:

Акционерное общество «Центральное конструкторское бюро специальных радиоматериалов»

Защита диссертации состоится «17» марта 2017 г. в 16.30 часов на заседании Диссертационного совета Д 212.132.12 в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по адресу: 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д.4, ауд. А-305.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке и на сайте НИТУ МИСиС.