

В связи с поступившим заявлением от соискателя ученой степени кандидата физико-математических наук Шакирзянова Рафаэля Иосифовича с извещением о невозможности присутствия на заседании экспертной комиссии по защите диссертационной работы, назначенном на 27 декабря 2022, дата заседания экспертной комиссии в утвержденном ранее составе по защите кандидатской диссертации Шакирзянова Рафаэля Иосифовича «Радиопоглощающие свойства феррит-полимерных композитов на основе поли(винилиденфторид-тетрафторэтилена) и Mn-Zn-, Li-Mn-Zn-ферритов» на соискание ученой степени кандидата т физико-математических наук (специальность 1.3.11 – «Физика полупроводников») перенесена на **28 марта 2023 года**.

Шакирзянов Рафаэль Иосифович

Радиопоглощающие свойства феррит-полимерных композитов на основе поли(винилиденфторид-тетрафторэтилена) и Mn-Zn-, Li-Mn-Zn-ферритов

Диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Специальность **1.3.11 – «Физика полупроводников»**

Работа выполнена на кафедре технологии материалов электроники (ТМЭ) НИТУ «МИСиС»

Научный руководитель: к.т.н., доцент кафедры ТМЭ, проректор по безопасности и социальным вопросам НИТУ «МИСиС» Исаев Игорь Магомедович

Научный консультант: д.ф.-м.н., проф., зав. кафедрой ТМЭ НИТУ «МИСиС» Костишин Владимир Григорьевич

Экспертная комиссия:

1. Панина Лариса Владимировна - доктор физико-математических наук, профессор кафедры технологии материалов электроники НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Ховайло Владимир Васильевич - доктор физико-математических наук, профессор кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ «МИСиС»;
3. Калошкин Сергей Дмитриевич - доктор физико-математических наук, профессор кафедры физической химии, директор института ИНМиН НИТУ «МИСиС»;
4. Поляков Петр Александрович - доктор физико-математических наук, профессор физического факультета МГУ
5. Розанов Константин Николаевич - доктор физико-математических наук, профессор, директор Института теоретической и прикладной электродинамики РАН

Ведущее предприятие:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук, г. Москва.

Защита диссертации состоится «27» декабря 2022 года по адресу 119049, г. Москва,

Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.