

## **ОБЪЯВЛЕНИЕ**

### **о переносе даты заседания экспертной комиссии**

В связи с принятием дополнительных мер по организации заседаний экспертных комиссий в период реализации мероприятий по предупреждению распространения коронавирусной инфекции, во исполнение приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 14.03.2020 г. № 398 «О деятельности организаций, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации» по решению Диссертационного совета НИТУ «МИСиС» от 10.06.2020 (протокол № 19) заседание экспертной комиссии по защите кандидатской диссертационной работы **Сыздыковой Айгерим** «Первопринципное исследование систем с сильными эффектами решеточного ангармонизма» (специальность 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния») перенесено на **6 октября 2020 года, 11:00 часов.**

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

### о переносе даты заседания экспертной комиссии

В связи с принятием дополнительных мер по организации заседаний экспертных комиссий в период реализации мероприятий по предупреждению распространения коронавирусной инфекции, во исполнение приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 14.03.2020 г. № 398 «О деятельности организаций, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации» по решению Диссертационного совета НИТУ «МИСиС» от 13.04.2020 (протокол № 17) заседание экспертной комиссии по защите кандидатской диссертационной работы **Сыздыковой Айгерим** «Первопринципное исследование систем с сильными эффектами решеточного ангармонизма» (специальность 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния») перенесено на **22 июня 2020 года, 11:00 часов.**

**Сыздыкова Айгерим**

**«Первопринципное исследование систем с сильными эффектами решеточного ангармонизма»**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Специальность **01.04.07 – «Физика конденсированного состояния»**

Работа выполнена на кафедре теоретической физики и квантовых технологий федерального автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

**Научный руководитель:** к.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, доцент кафедры ТФКТ, «НИТУ «МИСиС» Смирнова Екатерина Александровна.

**Экспертная комиссия:**

1. Ховайло Владимир Васильевич, доцент, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Красильников Олег Михайлович, доцент, д.ф.-м.н., старший научный сотрудник кафедры теоретической физики и квантовых технологий НИТУ «МИСиС»;
3. Капуткина Наталия Ефимовна, доцент, д.ф.-м.н., профессор кафедры физической химии НИТУ «МИСиС»;
4. Блантер Михаил Соломонович, профессор, д.ф.-м.н., профессор кафедры нанoeлектроники федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»;
5. Разумовский Игорь Михайлович, д.ф.-м.н., главный научный сотрудник отделения металлических материалов и металлургических технологий акционерного общества «Композит».

**Ведущее предприятие:**

Институт физики твердого тела Российской академии наук, г. Черноголовка, Московская обл.

Защита диссертации состоится «13» апреля 2020 года по адресу 119049, г. Москва,

Ленинский проспект, д. 4