

## **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 **Шуркина Павла Константиновича** «Влияние эвтектикообразующих элементов (Ca, Ni, Ce, Fe) на структуру, технологичность и механические свойства алюминиевых сплавов, содержащих цинк и магний» (специальность 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов») перенесено на **5 октября 2020 года, 14:00 часов.**

**Шуркин Павел Константинович**

«Влияние эвтектикообразующих элементов (Ca, Ni, Ce, Fe) на структуру, технологичность и механические свойства алюминиевых сплавов, содержащих цинк и магний»

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **05.16.01** – **«Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов»**

Работа выполнена на кафедре обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»

**Научный руководитель:** д.т.н. Белов Николай Александрович, профессор, главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением «НИТУ «МИСиС»

**Экспертная комиссия:**

1. Деев Владислав Борисович, доктор технических наук, профессор, ведущий эксперт кафедры обработки металлов давлением «НИТУ «МИСиС» - председатель комиссии;
2. Прокошкин Сергей Дмитриевич, доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;
3. Романцев Борис Алексеевич, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;
4. Бочвар Сергей Георгиевич, доктор технических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории новых металлургических процессов (№24), Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук;
5. Конкевич Валентин Юрьевич, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Технологии и системы автоматизированного проектирования металлургических процессов», ФГБОУ ВО «НИУ Московский авиационный институт»;

**Ведущее предприятие:**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», г. Белгород

Защита диссертации состоится «19» июня 2020 года по адресу 119049, г. Москва,  
Ленинский проспект, д. 4