

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 **Высоцкого Игоря Васильевича** «Разработка научных основ оптимизации процесса сварки трением с перемешиванием алюминиевого сплава АД33» (специальность 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов») перенесено на **5 октября 2020 года, 16:00 часов.**

Высоцкий Игорь Васильевич

«Разработка научных основ оптимизации процесса сварки трением с перемешиванием
алюминиевого сплава АД33»

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук
Специальность **05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и
сплавов»**

Работа выполнена в НИЛ «Механических свойств наноструктурных и жаропрочных материалов» ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»

Научный руководитель: д.ф.-м. н. Миронов Сергей Юрьевич ведущий научный сотрудник НИЛ НИЛ «Механических свойств наноструктурных и жаропрочных материалов» ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»

Экспертная комиссия:

1. Белов Николай Александрович, доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением «НИТУ «МИСиС» - председатель комиссии;
2. Деев Владислав Борисович, доктор технических наук, профессор, ведущий эксперт кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;
3. Прокошкин Сергей Дмитриевич, доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;
4. Конкевич Валентин Юрьевич, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Технологии и системы автоматизированного проектирования металлургических процессов», ФГБОУ ВО «НИУ Московский авиационный институт»;
5. Латыпов Рашит, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Оборудование и технологии сварочного производства», ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»

Ведущее предприятие:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»,
г. Санкт-Петербург

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