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 Эльдиба Ибрахима Саада Ахмеда «Разработка методики совершенствования технологического процесса холодной штамповки изделий основе оптического 3D-сканирования численного моделирования» (специальность 05.16.05 – «Обработка металлов давлением») перенесено на 2 октября 2020 года, 16:00 часов.

Эльдиб Ибрахим Саад Ахмед

«Разработка методики совершенствования технологического процесса холодной штамповки изделий на основе оптического 3D-сканирования и численного моделирования»

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность 05.16.05 – «Обработка металлов давлением»

Работа выполнена на кафедре «Обработка материалов давлением и аддитивные технологии» ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»

Научный руководитель: к.т.н. Петров Михаил Александрович доцент кафедры «Обработка материалов давлением и аддитивные технологии», ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»

Экспертная комиссия:

- 1. Романцев Борис Алексеевич, д.т.н., профессор, профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС» председатель комиссии;
- 2. Гончарук Александр Васильевич, д.т.н., профессор, профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»:
- 3. Самусев Сергей Владимирович, д.т.н., профессор, профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;
- 4. Бурлаков Игорь Андреевич, д.т.н., с.н.с., главный специалист управления главного технолога производственного комплекса «Салют» АО «Объединенная двигателестроительная корпорация»;
- 5. Сосенушкин Евгений Николаевич, д.т.н., профессор, профессор кафедры «Системы пластического деформирования» ФГБОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»

Ведущее предприятие:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», г. Москва

Защита диссертации состоится «16» июня 2020 года по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4