#### 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 13.05.2020 (протокол № 18) заседание экспертной комиссии по защите кандидатской диссертационной работы Цюцюры Владимира Юрьевича «Исследование влияния технологической пластичности непрерывнолитых заготовок и износа валков при винтовой прошивке на качество труб» (специальность 05.16.05 — «Обработка металлов давлением») перенесено на 2 октября 2020 года, 14:00 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 Цюцюры Владимира Юрьевича «Исследование влияния технологической пластичности непрерывнолитых заготовок и износа валков при винтовой прошивке на качество труб» (специальность 05.16.05 – «Обработка металлов давлением») перенесено на 2 июня 2020 года, 14:00 часов.

# Цюцюра Владимир Юрьевич

# «Исследование влияния технологической пластичности непрерывнолитых заготовок и износа валков при винтовой прошивке на качество труб»

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность 05.16.05 – «Обработка металлов давлением»

Работа выполнена на кафедре обработки металлов давлением федерального автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

**Научный руководитель:** д.т.н, профессор, профессор кафедры обработки металлов давлением, Романцев Борис Алексеевич

# Экспертная комиссия:

- 1. Гончарук Александр Васильевич, д.т.н., профессор, профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС» председатель комиссии;
- 2. Самусев Сергей Владимирович, д.т.н., профессор, профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;
- 3. Галкин Сергей Павлович, д.т.н., профессор, профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;
- 4. Юсупов Владимир Сабитович, д.т.н., заведующий лабораторией ИМЕТ РАН;
- 5. Никулин Анатолий Николаевич, д.т.н., главный научный сотрудник Научного центра качественных сталей ФГУП «ЦНИИЧермет» им. И.П. Бардина.

#### Ведущее предприятие:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет», г. Москва

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