

Мохамед Иссам Ахмед Мохамед

**Исследование и разработка композиционных материалов на основе алюминия для
применения в транспортном машиностроении**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **05.16.01 - Металловедение и термическая обработка металлов и
сплавов**

Работа выполнена на кафедре металлостроения цветных металлов НИТУ «МИСиС»

Научный руководитель: кандидат технических наук, доцент Чурюмов А.Ю

Экспертная комиссия:

1. д.т.н. Белов Николай Александрович (НИТУ «МИСиС») – председатель комиссии;
2. д.т.н. Портной Владимир Кимович (НИТУ «МИСиС»);
3. д.т.н. Мансуров Юлбарсхон Набиевич (НИТУ «МИСиС»);
4. д.т.н. Деев Владислав Борисович (НИТУ «МИСиС»);
5. д.т.н. Рохлин Лазарь Леонович (ИМЕТ РАН им. А.А. Байкова);
6. д.т.н. Телешов Виктор Владимирович (ОАО «ВИЛС»).

Ведущее предприятие:

МИРЭА - Российский технологический университет (РТУ МИРЭА)

Защита диссертации состоится «30» октября 2018 года в 12:30 на заседании
диссертационного совета НИТУ «МИСиС» по адресу 119049, г. Москва, Ленинский
проспект, д. 4, ауд. А-305.