



Акционерное общество

МИТ «КОРПОРАЦИЯ»

«МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ ТЕПЛОТЕХНИКИ»

Березовая аллея, д.10, Москва, Россия, 127273
Телефон: (499) 907-37-74, Телефакс: (499) 907-37-29;
e-mail: mitemail@umail.ru

Председателю диссертационного
Совета Д 212.125.08 на базе
«Московского авиационного
института»
д.т.н., профессору Равиковичу Ю.А.
125993, г. Москва, Волоколамское
шоссе, д. 4

от 06.10.2020 № 3/751/1-313

На № _____ от _____



Уважаемый Юрий Александрович!

Акционерное общество «Корпорация «Московский институт теплотехники» согласно выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Зубко Анны Александровны на тему «Тепло- и массообмен на каталитически активной поверхности высокоскоростного летательного аппарата планирующего класса», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 - «Теплофизика и теоретическая теплотехника» и представить официальный отзыв.

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 л.

Первый заместитель
генерального директора
и генерального конструктора



А.А.Дорофеев

[Handwritten signatures and date]
12.10.2020

023631

Сведения об Акционерном обществе «Корпорация «Московский институт теплотехники»

1. Полное наименование организации: Акционерное общество «Корпорация «Московский институт теплотехники»
2. Сокращенное наименование организации: АО «Корпорация «МИТ».
3. Почтовый адрес: 127273 г. Москва, Березовая аллея, 10,
4. Телефон/факс: (499) 907-37-74 / (499) 907-37-29
5. Адрес электронной почты: E-mail: mitemail@umail.ru
6. Адрес официального сайта в сети Интернет: <http://corp-mit.ru/>
7. Список основных публикаций АО «Корпорация «МИТ» по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:
 - А.А.Тихонов, А.В.Чаплыгин, С.С.Сушенцов, А.Г.Архипов, А.Н.Гордеев, А.Ф.Колесников, И.А.Тимофеев, Е.А.Богачев Статья на спецтему. Вопросы оборонной техники. Научно-технический сборник, Серия 15, 2016, 1(180) с.86 – 95;
 - А.А.Тихонов Статья на спецтему. Труды МИТ, 2018, Том 18, Часть 2 с 182 – 205;
 - В.А.Крайнев, А.А.Тихонов, П.К.Третьяков, А.В.Тупикин, А.В.Чаплыгин Применение оптических методов для изучения теплостойкости композиционных материалов. Научная визуализация. Электронный журнал открытого доступа. Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ, 2018, 3 квартал, том 10, № 3, с.34 – 44;
 - А.А.Курашов, С.С.Сушенцов, А.А.Тихонов Статья на спецтему. Труды МИТ, Том 19, Часть 2, 2019, с 70 – 79.
 - Исхаков А.Б, Шустов А.А. Статья на спецтему. Труды МИТ, Том 17, Часть 2, 2017, с 110 - 121.
 - Кравчук М.О., Сафронов А.В., Федоровский А.А. Статья на спецтему. Труды МИТ, Том 17, Часть 2, 2017, с 158 - 175.
 - Копытин И.Н. Статья на спецтему. Труды МИТ, Том 17, Часть 2, 2017, с 176 - 183.

- Бобович А.Б., Шишков А.А., Мухаммедов В.С., Губин С.Е. Статья на спецтему. Труды МИТ, Том 18, Часть 2, 2018, с 16 - 25.

- Мордвинцев Г.Г. Статья на спецтему. Труды МИТ, Том 17, Часть 2, 2017, с 79 - 87.

- Бобович А.Б., Валуев Е.Л., Губин С.Е., Калашников С.А, Смирнов М.Г., Шишков А.А. Статья на спецтему. Труды МИТ, Том 17, Часть 2, 2017, с 101 - 109.

- Мордвинцев Г.Г. Статья на спецтему. Труды МИТ, Том 16, Часть 2, 2016, с 79 - 87.

- Святушенко В.В. Статья на спецтему. Труды МИТ, Том 18, Часть 2, 2018, с 92 - 106.


12.10.2020