

РӘСӘЙ ФЕДЕРАЦИЯҢЫ ФӘН ҺӘМ
ЮҒАРЫ БЕЛЕМ БИРЕУ МИНИСТРЛЫҒЫ
ЮҒАРЫ БЕЛЕМ БИРЕУ
ФЕДЕРАЛЬ ДӘУЛӘТ БЮДЖЕТ МӘҒАРИФ
УЧРЕЖДЕНИЕҢЫ

«ӨФӨ ФӘН ҺӘМ ТЕХНОЛОГИЯЛАР
УНИВЕРСИТЕТЫ»
(Өфө университеты)

Заки Валиди урамы, 32, Өфө калаһы, БР, 450076

тел.: 8 (347) 272-63-70 факс: (347) 273-67-78 e-mail: rector@uust.ru https://uust.ru
ОКПО 79067778 ОГРН 1220200037474 ИНН/КПП 0274975591/027401001

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И
ТЕХНОЛОГИЙ»

(Уфимский университет, УУНиТ)

Заки Валиди ул., 32, Уфа, РБ, 450076

от «06» 06 20 20 г. № 1130/3351-13/2
на № _____ от _____
Генеральному директору
ООО «МИР НАМОТОЧНЫХ
СТАНКОВ»
Зениной А.И.

Уважаемая Алла Ивановна!

Передовая инженерная школа (далее также – ПИШ) «Моторы будущего» осуществляет научно-исследовательскую и проектную деятельность в области электродвижения. Основными тематическими направлениями развития ПИШ «Моторы будущего» являются электрические машины (далее также – ЭМ) и их системы управления, силовые установки, технологии их создания, в том числе цифровые. ПИШ «Моторы будущего» выполняет исследования и разработки для проекта "Электролет-Як-40ЛЛ", гибридной силовой установки на основе ВК-650 (АО "ОДК-Климов"), для авиационных двигателей ПД-35, ПД-14, АПД-80, АПД-200, АПД-500 и другим. Участвует в программах импортозамещения по проектам Ладога (ТВРС), SSJ-New. Проводит активное внедрение композиционных материалов в области строения ЭМ, в частности бандажных оболочек роторов и герметизирующих стаканов для ЭМ с жидкостным охлаждением на Вашем оборудовании (СН-8.0-1100).

Для обсуждения вопросов сотрудничества и проведения доработок станка в целях улучшения технологии изготовления композиционных изделий просим Вас принять инженера-конструктора Халиуллина Рамиля Ямилевича 7 июня 2023 года на территории Вашей компании.

С уважением,
Проректор по инновационной деятельности

Г.К. Агеев