

Исх № 210727 от «27» 07 2021 г.

Председателю экспертного совета

НИТУ «МИСиС»

по специальностям

05.16.08 – Нанотехнология и наноматериалы (металлургия),

05.16.09 – Материаловедение (металлургия),

05.17.03 – Технология электрохимических процессов и
защита от коррозии

Проф., д.ф-м.н, Лилееву А.С.

Уважаемый Алексей Сергеевич!

Настоящим письмом извещаю Вас о том, что ООО «НПО Глобал магнетик» предполагает на основании выводов и рекомендаций, полученных в диссертационной работе Минковой И.О. «Структура и магнитные свойства нанокompозитов на основе железа, синтезированных в процессе объемного азотирования методами высокотемпературного спекания и механосплавления», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук в руководимый Вами совет по специальности 05.16.08 – Нанотехнология и наноматериалы (металлургия), в 2022 г. организовать участок по производству магнитов системы Fe-BN. С этой целью нами оформлен заказ на поставку вакуумной печи с нагревательным блоком из композиционного углеродного материала объемом рабочего пространства 36 дм³ с максимальной рабочей температурой 1800 °С, а также высокоэнергетической шаровой мельницы типа BM6Pro.

С уважением,

Генеральный директор
ООО «НПО Глобал Магнетик»



В.А. Рязанцев