

Призовое место во Всероссийском конкурсе дипломных работ



ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого

Институт машиностроения, материалов и транспорта
Высшая школа физики и технологий материалов

Моделирование теплопередачи в формовочных смесях

Богданова М.А.
гр. 3332202/61301
Руководитель Голод В.М.

В НИТУ «МИСиС» в период с 1 июня по 17 июля 2020 года проводился Всероссийский конкурс дипломных проектов и работ в области литейного производства.

В конкурсе приняли участие 11 ВУЗов страны, один из них наш политехнический университет. Конкурс проводился по нескольким направлениям подготовки.

Бакалавры:

15.03.01 – «Машиностроение»;

22.03.01 – «Материаловедение и технологии материалов»;

22.03.02 – «Металлургия»;

29.03.04 – «Технология художественной обработки материалов».

Магистры:

15.04.01 – «Машиностроение»;

22.04.02 – «Металлургия».

По итогам Конкурса студентка Высшей школы физики и технологий материалов,

Богданова Мария Александровна (направление «Металлургия»), заняла призовое 3 место в номинации «Высокая научная новизна»! Тема выпускной квалификационной работы «Моделирование теплопередачи в формовочных смесях», научный руководитель доцент ВШФиТМ Голод Валерий Михайлович.

ДИПЛОМ

3 место

*Всероссийского конкурса дипломных проектов и работ в
области литейного производства в 2020 году*

**в номинации выпускная квалификационная работа
БАКАЛАВРА**

награждается

**Богданова
Мария Александровна**

за работу

«Моделирование теплопередачи в формовочных смесях»

выполненную в

*Санкт-Петербургском политехническом университете
Петра Великого*

руководитель

доцент Голод Валерий Михайлович



А.А. Черникова
Ректор НИТУ «МИСИС»



В.П. Тарасов
Председатель Федерального УМО в сфере высшего
образования по УГСН 22.03.00 Технологии материалов

ПРИЗЕР

Всероссийского конкурса дипломных проектов и работ в области
литейного производства в 2020 году

в номинации **«Высокая научная новизна»**
награждается

Богданова
Мария Александровна

за работу БАКАЛАВРА

«Моделирование теплопередачи в формовочных смесях»

выполненную в

*Санкт-Петербургском политехническом университете
Петро Великого*

руководитель

доцент Голод Валерий Михайлович



А.А. Черникова
Ректор НИТУ «МИСиС»



В.П. Тарасов
Председатель Федерального УМО в сфере высшего
образования по УГСН 220000 Технологии материалов