

# Победители Конкурса (бакалавры)

12

**1 место** – Давыдов Алексей Игоревич (Самарский государственный технический университет), тема ВКР «Исследование влияния модифицирующих добавок с содержанием РЗМ на свойства сплава АК7ч»

**2 место** – Рева Дмитрий Вадимович (Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых), тема ВКР «Исследование закономерностей структурообразования и разработка технологии получения литых алюмоматричных композитов»

**3 место** – Богданова Мария Александровна (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого), тема ВКР «Моделирование теплопередачи в формовочных смесях»



# Призеры номинаций (бакалавры):

13

## **НОМИНАЦИЯ «Высокая практическая значимость»:**

**Акатьев Евгений Олегович** (Луганский национальный университет имени Владимира Даля) – тема ВКР «Разработка технологического процесса изготовления чугуновой отливки и модернизация заливочного устройства»

**Головин Антон Анисович** (Уфимский государственный авиационный технический университет) – тема ВКР «Технология изготовления детали «Лопатка рабочая ТНД» из сплава ЦНК-7П литьем по выплавляемым моделям»

## **НОМИНАЦИЯ «Высокая научная новизна»:**

**Богданова Мария Александровна** (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого) – тема ВКР «Моделирование теплопередачи в формовочных смесях»

**Рева Дмитрий Вадимович** (Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых) – тема ВКР «Исследование закономерностей структурообразования и разработка технологии получения литых алюмоматричных композитов»



# Победители Конкурса (магистры)

14

**1 место** – Саидов Саидходжа Саймуродович (Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»), тема ВКР «Разработка литейного магниевого сплава системы Mg-Y-Zn-Zr с LPSO фазой»

**2 место** – Козлов Владислав Владимирович (Московский авиационный институт), тема ВКР «Исследование процессов изготовления керамических литейных форм на водных связующих в литье по выплавляемым моделям»

**3 место** – Затямин Денис Андреевич (Волгоградский государственный технический университет), тема ВКР «Исследование пленок жидкостекольных смесей»

**3 место** – Перепелица Дарья Сергеевна (Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»), тема ВКР «Моделирование образования усадочных дефектов в отливках в программе ProCast»



# Призеры номинаций (магистры):

15

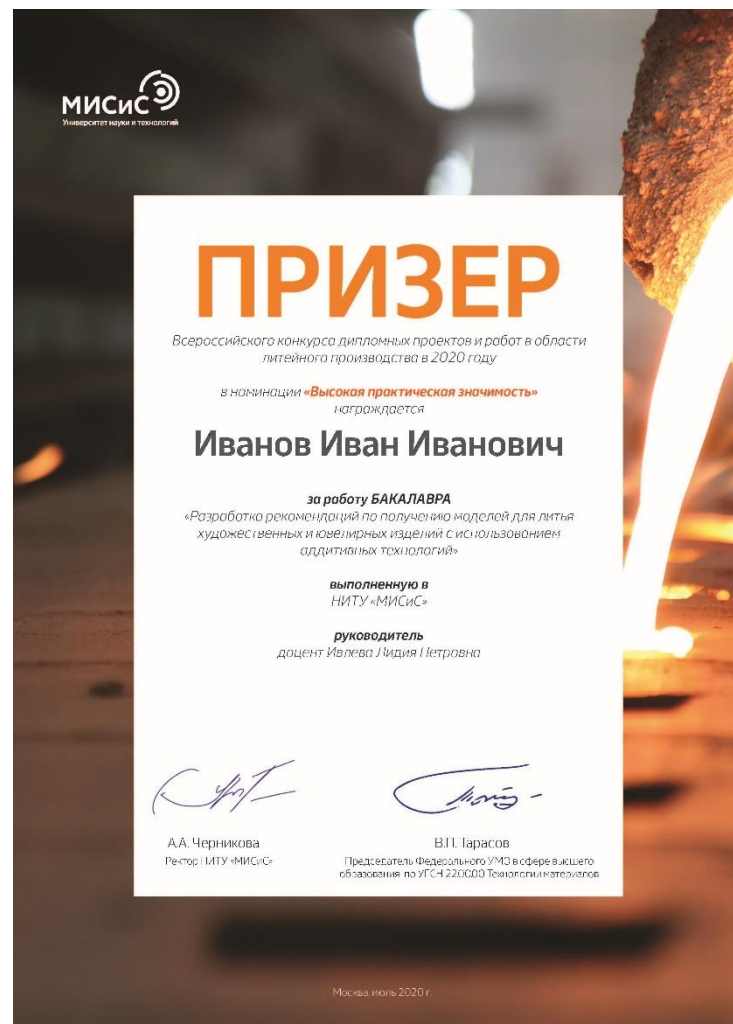
## **НОМИНАЦИЯ «Высокая научная новизна»:**

**Саидов Саидходжа Саймуродович** (Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС») – тема ВКР «Разработка литейного магниевого сплава системы Mg-Y-Zn-Zr с LPSO фазой»

## **НОМИНАЦИЯ «Высокая практическая значимость»:**

Все работы равнозначны.







## ДИПЛОМ УЧАСТНИКА

настоящий диплом выдан

**Иванову Ивану Ивановичу**

за участие во Всероссийском конкурсе дипломных проектов и работ в области литейного производства в 2020 году

**за работу БАКАЛАВРА**

«Разработка рекомендаций по получению моделей для литья художественных и ювелирных изделий с использованием аддитивных технологий»

выполненную в  
НИТУ «МИСиС»

**руководитель**

доцент Ивлева Лидия Петровна

А.А. Черникова  
Ректор НИТУ «МИСиС»

В.П. Тарасов  
Председатель Федерального УМО в сфере высшего образования по УО-1220000 Технологии материалов

Москва, июль 2020 г.