



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
(ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»)

РЕШЕНИЕ

организационного комитета

Многопрофильной международной Олимпиады для абитуриентов магистратуры
«Моя карьера» федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Московский государственный технологический
университет «СТАНКИН»

25.04.2024

№ 2

г. Москва

1. Признать результаты многопрофильной международной Олимпиады для абитуриентов магистратуры «Моя карьера» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН», проходившей в Республике Кыргызстан в период с 20 по 31 марта 2024 года (г. Бишкек, г. Ош).

2. Наградить по результатам проведения Олимпиады:

- Дипломом победителя 1-й категории в предметной области – информационные технологии:

Печуревич Иван Александрович

Садыков Эмир Данилович

- Сертификатом призёра 1-й категории в предметной области – информационные технологии:

Аденов Абдыкерим Болотович

- Сертификатом призёра 2-й категории в предметной области – информационные технологии:

Муратов Ратбек Муратович
Ключарёв Денис Андреевич

- Сертификатом призёра 3-й категории в предметной области – информационные технологии:

Казыбаев Дастан Жаныбекович
Садабаев Азамат Памирович

3. Разместить результаты многопрофильной международной Олимпиады для абитуриентов магистратуры «Моя карьера» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН», проходившей в проходившей в Республике Кыргызстан в период с 20 по 31 марта 2024 года (г. Бишкек, г. Ош), в сети Интернет.

4. Проинформировать победителей и призёров Олимпиады о личных результатах участия в Олимпиаде.

Председатель Организационного комитета

М.В. Бильчук

Секретарь Организационного комитета

Н.Ю. Попова