



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное образовательное учреждение
высшего образования "Казанский национальный исследовательский
технологический университет"

г. Казань

ДИПЛОМ МАГИСТРА СОТЛМЧИЕМ

101627 0001552

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

11349

Дата выдачи

12 июля 2021 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

УСТЯКИНА

Дарья Романовна

освоил(а) программу магистратуры по направлению подготовки

18.04.01 Химическая технология

и успешно прошел(а) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии
присвоена квалификация
Магистр

Протокол № 47 от « 29 » июня 2021 г.

Председатель
Государственной
экзаменационной комиссии

Бобров В.Н.

Руководитель организации
осуществляющей образовательную
деятельность

Султанова Д.Ш.



12 июля 2021 года

Дата выдачи

11349

Регистрационный номер

101627 0000683

Срок освоения программы магистратуры в очной форме обучения 2 года

18.04.01 Химическая технология

Магистр

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

магистра с отличием

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДИПЛОМУ

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации диплом о высшем образовании, 2019 год

г Казань

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский университет» технологический университет»

Дата рождения

20 марта 1997 года

Отчество

Романовна

Имя

Дарья

Фамилия

Устюкина

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА



РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ

3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Социально-психологические основы профессиональной деятельности и саморазвития	2 з.е.	зачтено
Деловой иностранный язык	4 з.е.	отлично
Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности	2 з.е.	зачтено
Теоретические и экспериментальные методы исследования в химии	3 з.е.	отлично
Организация эксплуатации оборудования по профилю химических производств	4 з.е.	отлично
Управление проектами	2 з.е.	зачтено
Методы математического моделирования материалов и технологических процессов	3 з.е.	зачтено
Химия макромолекул	4 з.е.	отлично
Химическая технология высокомолекулярных соединений	4 з.е.	отлично
Старение и стабилизация полимеров	3 з.е.	отлично
Катализ и механизмы химических реакций	4 з.е.	отлично
Инновационные аспекты в технологии переработки пластмасс	3 з.е.	зачтено
Многокомпонентные полимерные материалы	7 з.е.	отлично
Химия высокомолекулярных соединений	3 з.е.	отлично
Физика высокомолекулярных соединений	5 з.е.	отлично
Методы исследования структуры и свойств полимеров	4 з.е.	отлично
Технологическое оборудование предприятий получения высокомолекулярных соединений	3 з.е.	зачтено
Практики	54 з.е.	X
в том числе:		
учебная практика:		
учебная (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)	3 з.е.	отлично
производственная практика:		
производственная (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	9 з.е.	отлично
преддипломная	27 з.е.	отлично
научно-исследовательская работа	9 з.е.	отлично
научно-исследовательская работа расср	6 з.е.	отлично
Государственная итоговая аттестация	6 з.е.	X
в том числе:		
Выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) "Исследование отверждения лака на основе твердой эпоксидной смолы"	X	отлично
Объём образовательной программы	120 з.е.	X
в том числе объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	780 час.	X

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка



4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)	ОЦЕНКА

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Форма обучения: очная.

Направленность (профиль) образовательной программы: «Пластические массы»

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

/ Руководитель организации,
осуществляющей образовательную
деятельность



Султанова Д.Ш.

Настоящее приложение содержит 4 страниц