



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
"Иркутский государственный университет"

г Иркутск

# ДИПЛОМ МАГИСТРА

С ОТЛИЧИЕМ

103824 4338533

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

11-22-1/00571

Дата выдачи

23 июня 2020 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Абсалямов  
Дамир Зайнуллович**

освоил(а) программу магистратуры по направлению подготовки

04.04.01 Химия

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию.

Решением Государственной экзаменационной комиссии  
присвоена квалификация

МАГИСТР

Протокол № 1 от « 18 » июня 2020 г.

Председатель  
Государственной  
экзаменационной комиссии

Шмидт Е.Ю.

Руководитель организации  
осуществляющей образовательную  
деятельность

Вокня А.И.





РОССИЙСКАЯ  
ФЕДЕРАЦИЯ



федеральное  
государственное  
бюджетное  
образовательное  
учреждение  
высшего  
образования  
"Иркутский государственный  
университет"

г Иркутск

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к ДИПЛОМУ

магистра с отличием  
**103824 3955529**

Регистрационный  
номер

11-22-1/00571

Дата выдачи

23 июня 2020 года

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия Абсалямов

Имя Дамир

Отчество Зайнуллович

Дата рождения 23 августа 1996 года

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации

Диплом бакалавра 2018 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

МАГИСТР

04.04.01 Химия

Срок освоения программы магистратуры в очной форме обучения

2 года

Страница

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО





3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Иностранный язык (английский)	6 з.е.	зачтено
Компьютерные технологии в науке и образовании	2 з.е.	зачтено
Современные неорганические и органические материалы	3 з.е.	зачтено
Методика преподавания химии	5 з.е.	отлично
Спектральные методы анализа	4 з.е.	отлично
Квантовая химия	4 з.е.	отлично
Катализ	6 з.е.	отлично
Нанохимия	2 з.е.	зачтено
Хроматография	6 з.е.	отлично
Теоретическая и прикладная электрохимия	7 з.е.	отлично
Теоретические основы органической химии	4 з.е.	отлично
Химия гетероциклических соединений	3 з.е.	отлично
Статистическая термодинамика	4 з.е.	отлично
Математические методы в химии	4 з.е.	отлично
Кинетика и механизмы органических реакций	5 з.е.	отлично
Практики	49 з.е.	X
в том числе:		
учебная практика, по получению первичных профессиональных умений и навыков	1 з.е.	отлично
производственная практика, научно-исследовательская работа	8 з.е.	отлично
производственная практика, по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	10 з.е.	отлично
производственная практика, преддипломная	30 з.е.	отлично
Государственная итоговая аттестация	6 з.е.	X
в том числе:		
выпускная квалификационная работа (выпускная квалификационная работа магистра)		
"Квантовохимические методы и модели суперосновной среды при описании механизмов реакций ацетилена с азотсодержащими реагентами"	X	отлично
Объём образовательной программы,	120 з.е.	X
в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	1045 час.	X



4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)

ОЦЕНКА

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Форма обучения: очная.

Направленность (профиль) образовательной программы: Химия.

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

Руководитель организации,  
осуществляющей образовательную  
деятельность



Вокин А.И.

Настоящее приложение содержит 4 страниц

Страница 4