



108

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГУ)

ПРИКАЗ № 6403-с

от «13» 12 2023 г.

г. Махачкала

Следующим студентам 2 курса химического факультета очной госбюджетной формы обучения направления подготовки 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (магистратура) утвердить темы магистерских диссертаций и научных руководителей на 2023-2024 учебный год:

№ п/п	Ф.И.О студента	Тема выпускной квалификационной работы	Научный руководитель
Кафедра неорганической химии и химической экологии			
1 ✓	Магомедрасулова Апжела Гусеновна	Разработка технологии получения пеностекла из стеклобоя	к.х.н., доцент Исаев А.Б.
2 ✓	Омаров Ризван Рамазанович	Физико-химические и механические свойства композиционных материалов на основе диоксида кремния	ст. преп., Собола Д.С.
3 ✓	Магомедалиев Ислам Магомедович	Изготовление композиционных материалов на основе стекловолокна и исследование их свойств	к.х.н., доцент Рабаданов К.Ш.

Основание – представление деканата, решение кафедр.

Ректор университета

М.Х. Рабаданов

Проект вносит: Декан

М.А. Бабуев

Исполнитель: зам декана

У.Г. Гасангаджиева

Согласовано:

Проректора по образовательной деятельности

А.Г. Гасангаджиева

Начальник УМУ

А.Г. Саидов

Начальник юридического отдела

М.Г. Магомедов