



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

от «13» 12 2023 г.

г. Махачкала

Следующим студентам 5 курса химического факультета дневной госбюджетной формы обучения по специальности 04.05.01. «Фундаментальная и прикладная химия» утвердить темы дипломных работ и научных руководителей на 2023-2024 учебный год:

№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема дипломной работы	Научный руководитель
кафедра физической и органической химии			
1	Абдулаева Халисат Абдулаевна	Поведение неорганических солей в системе диметилсульфона	Д.х.н., проф. Хидиров Ш.Ш.
2	Гасанова Алжанат Юсуповна	Разработка технологии получения полипропиленовых хирургических шовных материалов с антибактериальными свойствами методом атомно-слоевого осаждения	Д.т.н., проф. Абдулагатов И.М.
3	Дамыров Умахан Мубаризович	Компьютерный дизайн галогенпроизводных ацетилацетона для управляемого атомно-слоевого травления оксидов Со (II, III)	К.х.н., доц. Сулейманов С.И.
4	Заирбекова Заира Абакаровна	Каталитические характеристики гетерогенных и металлополимерных катализаторов в гидрировании нитроанилинов	Д.х.н., проф. Абдуллаев М.Г.
5	Мансурова Асият Ахмедуллаевна	Синтез некоторых биологически активных производных 2-меркаптобензоксазола	К.х.н., доц. Рамазанова П.А.
6	Мустафаева Гюлишан Шакировна	Квантово-химическое моделирование процессов атомно-слоевого травления оксида и фторида алюминия ацетилацетоном	К.х.н., доц. Сулейманов С.И.
7	Рамазанова Арапа Асилдаровна	Синтез некоторых производных для 2-меркаптобензтиазола по SH-группе	К.х.н., доц. Рамазанова П.А.
8	Саркарова Сельвира Раифовна	Каталитическое жидкофазное восстановление производных нитротолуола	Д.х.н., проф. Абдуллаев М.Г.
9	Фейлсмазова	Синтез тонких пленок MoxCx и NixCy с	Д.т.н., проф.

	Магизара Курбалиева	использованием технологии молекулярно-слоевого осаждения	Абдулагатов И.М.
10	Тагиев Эльшан	Квантово-химическое исследование влияния органических функциональных групп на оптические и химические свойства квантовых точек из оксида графена	К.х.н., доц. Сулейманов С.И.

Основание – представление деканата, решение кафедр.

Ректор университета



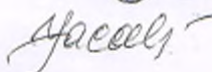
М.Х.Рабаданов

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