## Программа Ежегодной студенческой научной конференции Института химии

## Секционное заседание кафедры органической и биоорганической химии 18 апреля 2025 г., начало в 12:00, 21 аудитория, I корпус

## Устные доклады

Nº п/п	Фамилия, имя, отчество ( <i>курс, группа</i> ) докладчика	Название доклада	Научный(е) руководитель(и)
1	Куренкова Динара Хасбулаевна (4 курс, 412 группа)	Разработка способов получения производных лекарственного препарата «Дексаметазон»	Заведующий кафедрой, д.х.н., профессор Егорова А.Ю., инженер кафедры, аспирант, Скляр А.Е.
2	Черкасова Елизавета Анатольевна (3 курс, 412 группа)	Выделение, изучение химического состава и свойств липополисахарида бактерии Lysobacter gummosus GmNf6s	Доцент кафедры, к.б.н., доцент Бурыгин Г.Л.
3	Биккулова Эльвира Рафаиловна (3 курс, 312 группа)	Синтез, структура и оптические свойства гетероарилазооксазол-4(5 <i>H</i> )-онов	Доцент кафедры, д.х.н., Гринёв В.С., инженер кафедры, аспирант, Скляр А.Е.

## Стендовые доклады

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (курс, еруппа) докладчика	Название доклада	Научный(е) руководитель(и)
1	Мамлеева Жанна Вадимовна (1 курс магистратуры, 151 группа), Лебедева А.Р. (3 курс, 312), Панькина Д. Д. (3 курс, 312)	Синтез и реакции переаминирования в ряду 3-[(диметиламино)метилиден]-5-арилфуран-2(3 <i>H</i> )-тионов	Зав. кафедрой, д.х.н., профессор Егорова А.Ю.
2	Рыжов Александр Сергеевич (2 курс, 211 группа), Куренкова Д.Х. (4 курс, 412 группа), Абаплов Н.С. (3 курс, 313 группа)	Конструирование (тио)карбонильных гибридных систем на основе 2 <i>H</i> (4 <i>H</i> )-хромен-2(4)-она.	Доцент кафедры, к.х.н. Мажукина О.А.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (курс, еруппа) докладчика	Название доклада	Научный(е) руководитель(и)
3	Гребенникова Виктория Александровна (3 курс, 312 группа), Исаева Ю.А. (2 курс, 211 группа)	3-((Диметиламино)метилен)-3,4-дигидро-4- (тио)оксохромен-2-он: переаминирование и его роль в конструировании гетероциклических систем	Доцент кафедры, к.х.н. Мажукина О.А.
4	Седышев Семен Алексеевич (3 курс, 312 группа), Вахрушина В. А. (4 курс, 412 группа)	4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-(4-бромфенил)-3-(4- аминофенил)пропил)-2 <i>H</i> -хромен-2-он: синтез и реакции с N-нуклеофилами	Доцент кафедры, к.х.н. Ибрагимова Д. Н.
5	Болквадзе Кирилл Романович (4 курс, 412 группа), Плотников Н.А. (студент 3 курса, 312 группа), Айена КДж. (магистрант 1 курса, 151 группа)	Синтез замещённых пиразолкарбонитрилов и пиразолкарбоксамидов на основе бензгидразидов	Профессор кафедры, д.х.н., профессор Сорокин В.В., асп. Мещерякова А.А.
6	Вавилова Валерия Владимировна (4 курс, 412 группа)	N-аминоарилпиррол-2-он в реакциях азосочетания с флавоноидами	Доцент, к.х.н. Амальчиева О.А.
7	Зубкова Светлана Леонидовна (4 курс, 412 группа)	4-Арилиден-2-фенил-5(4 <i>H</i> )-оксазолоны в реакциях с этилендиамином	Зав. кафедрой, д.х.н., профессор Егорова А. Ю.
8	Егорова Алена Викторовна (4 курс, 412 группа), Цимбаленко В.Д. (3 курс, 312 группа)	3-(Бензоимидазол-2-ил)-1-арилпропан-1-оны в реакциях ацилирования	Доцент, д.х.н. Гринёв В.С.
9	Биссалиева Сабина Витальевна (3 курс, 312 группа)	Взаимодействие 3- [(хроменил)метилиден]фуран-2(3 <i>H</i> )-онов с гидразином	Зав. кафедрой, д.х.н., профессор Егорова А. Ю.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (курс, еруппа) докладчика	Название доклада	Научный(е) руководитель(и)
10	Кочуков Андрей Сергеевич (2 курс магистратуры, 251 группа), Давыдов Н. И. (3 курс, 312 группа), Возягин Д. П. (2 курс, 212 группа), Оприщенко Н. В. (1 курс, 111 группа)	Синтез и установление строения спирооксоиндолпирролизидинов – продуктов 1,3-диполярного циклоприсоединения	Профессор кафедры, д.х.н., профессор Сорокин В.В.