

Решение экспертных комиссий
XXIII Студенческой стендовой сессии «Начинающий ученый»
от 25 сентября 2025 г.

| ФИО участника | Лаборатория | ФИО руководителя |
|---------------|-------------|---------------------|
|---------------|-------------|---------------------|

Утешительный приз:

| | | |
|---------------------------|--|--|
| Зорихин Богдан Максимович | Ядерного магнитного резонанса Тонкого органического синтеза | д.х.н. Годовиков И.А. к.х.н. Фролова Н.Г. |
| Стариков Денис Витальевич | Механизмов реакций | к.х.н. Телегина Л.Н. |

Поощрительный приз:

| | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Вещева Анна Максимовна | Рентгеноструктурных исследований | к.х.н. Володин А.Д. |
| Логинов Евгений Дмитриевич | Механизмов реакций | к.х.н. Сименел А.А. |
| Сипиева Анастасия Сергеевна | Механизмов реакций | к.х.н. Сименел А.А. |

3 место:

| | | |
|---------------------------------------|--|-----------------------|
| Бабаскина Мария Михайловна | Группа исследования молекулярных материалов | к.х.н. Хакина Е.А. |
| Киктева Яна Владимировна | Рентгеноструктурных исследований | к.х.н. Володин А.Д. |
| Корочанцев Василий Алексеевич | Эффективного катализа | д.х.н. Чусов Д.А. |
| Литвиненко Елизавета Александровна | По разработке хелаторов и их конъюгатов с молекулами- векторами для получения радиофармпрепаратов | Пашанова А.В. |
| Смолина Елизавета Андреевна | Высокомолекулярных соединений | к.х.н. Понкратов Д.О. |

2 место:

| | | |
|-------------------------------------|--|----------------------------|
| Борисов Глеб Николаевич | Гидридов металлов | Коваленко С.А. |
| Иванова Юлия Михайловна | Группа исследования молекулярных материалов | к.х.н. Родионов А.Н. |
| Сабанин Андрей Русланович | Гидридов металлов | к.х.н. Титова Е.М. |
| Торопов Павел Андреевич | Группа исследования молекулярных материалов | к.х.н. Никовский И.А. |
| Фокина Мария Андреевна | Криохимии (био)полимеров | д.х.н. Лозинский В.И. |
| Целуковская Екатерина Дмитриевна | Рентгеноструктурных исследований | к.х.н. Вологжанина А.В. |
| Шевердина Кристина Максимовна | Рентгеноструктурных исследований | к.х.н. Головешкин А.С. |

1 место:

| | | |
|---|--|--|
| Акимова Варвара Борисовна | Криохимии (био)полимеров | к.х.н. Колосова О.Ю |
| Большаков Артем Алексеевич | По разработке хелаторов и их конъюгатов с молекулами-векторами для получения радиофармпрепаратов | Тарасенко О.В. |
| Голохвастова Виктория Игоревна | Группа исследования молекулярных материалов | к.х.н. Родионов А.Н. |
| Данилюк Виктория Викторовна | Фотоактивных супрамолекулярных систем | д.х.н. Федорова О.А. Меньшиков-Тонян М.А. |
| Иванова Полина Вячеславовна | Группа исследования молекулярных материалов | к.х.н. Родионов А.Н. Антошкина Е.П. |
| Перевозчиков Вячеслав Алексеевич | Фотоактивных супрамолекулярных систем | д.х.н. Панченко П.А. |
| Таранченко Евгений Олегович | Рентгеноструктурных исследований | к.х.н. Головешкин А.С. |
| Тугушев Михаил Дмитриевич | Группа исследования молекулярных материалов | к.х.н. Никовский И.А. |
| Тюпакова Дария Евгеньевна | Фотоактивных супрамолекулярных систем | к.х.н. Павлова М.А. |

Гран-при:

| | | |
|-------------------------------------|--|---------------------|
| Зверева Олеся Владиславовна | Эффективного катализа | д.х.н. Чусов Д.А. |
| Ли Виктория Андреевна | Криохимии (био)полимеров | к.х.н. Колосова О.Ю |
| Семенихин Алексей Викторович | π - комплексов переходных металлов | Арсенов М.А. |