



**Итоги конкурса научных работ
молодых ученых и специалистов по
химии элементоорганических
соединений и полимеров
«ИНЭОС OPEN CUP 2018»**

Лучшие работы среди устных докладов

Иванов Даниил Михайлович (СПбГУ, г. Санкт-Петербург)
«Новые типы галогенных связей галогенметан-галогенидный комплекс»

Тихов Рабдан Магомедович (ИНЭОС РАН, г. Москва)
«Новые скелетные перегруппировки енолятного типа в синтезе пиперидиноновых гетероциклов»

Зубенко Анастасия Дмитриевна (ИНЭОС РАН, г. Москва)
«Разработка хелаторов на основе азакраун-соединений как компонентов радиофармпрепаратов»

Приз «зрительских симпатий»

Иванов Даниил Михайлович (СПбГУ, г. Санкт-Петербург)
«Новые типы галогенных связей галогенметан-галогенидный комплекс»

Премия за наиболее практико-ориентированную работу

Алентьев Дмитрий Александрович (ИНХС РАН, г. Москва)
«Полимеры на основе трициклононенев, содержащие риалкоксисилильные группы»

Премия за лучшее популярное изложение результатов

Иванов Даниил Михайлович (СПбГУ, г. Санкт-Петербург)
«Новые типы галогенных связей галогенметан-галогенидный комплекс»

Лучшие работы среди стендовых докладов

Рулёва Анна Юрьевна (ИНЭОС РАН, г. Москва)

«Управление взаимодействием краситель-ДНК посредством капсулирования в полость молекулы-контейнера»

Гуляев Роман Олегович (ТПУ, г. Томск)

«Получение и исследование композитных волокнистых скаффолдов на основе полимолочной кислоты с желатином, иммобилизованным на их поверхности»

Зубкевич Сергей Вадимович (МГУ, г. Москва)

«Гетероскорпионатные комплексы кобальта (+2) – прекатализаторы олигомеризации и полимеризации олефинов»

Лучшие работы среди стендовых докладов студентов

Ивлева Екатерина Алексеевна (ФНКЦ ФХМ, г. Москва)

«Синтез и изучение физико-химических и оптических свойств флуоресцентных нанокластеров металлов, стабилизированных белком бычьего сывороточного альбумина»

Пашанова Анна Вячеславовна (ИНЭОС РАН, г. Москва)

«Синтез и комплексообразующие свойства новых бензоазакраун-эфиров и их производных»

Биловус Виктория Вячеславовна (ВГУИТ, г. Воронеж)

«Изучение технологических и технических свойств полилактида, применяемого в 3D-печати»