

Поздравляем лауреатов

Конкурса научных работ НИОХ СО РАН 2018 г.

Первая премия

- Максим Сергеевич Казанцев, А.А. Сони́на, И.П. Коскин, А.Д. Куимов, Т.В. Рыбалова, И.К. Шундрина, К.С. Беккер, Е.А. Мостович, Е.С. Францева, Э. Бенасси, П.С. Шерин, В.Г. Константинов, А.А. Маннанов, Д.И. Доминский, В.А. Труханов, В.В. Бруевич, Д.С. Анисимов, Н.В. Гулькиков, М. Пшеничников, Д.Ю. Парашук

Вторая премия

- Мария Владимировна Еделева, Е.Г. Багрянская, И.Ю. Багрянская, Д.А. Пархоменко, Е.В. Третьяков, С.И. Живетьева, П.М. Калетина, Д.А. Морозов, Ю.Ф. Полиенко, И.А. Кирилюк, Ж. Одран, П. Бремон, С.Р. Марк, Т. Ямасаки, Р. Биканга, Ж.-П. Жоли, П. Нколо, В. Рубан, А.А. Юрченкова

- Ярослав Викторович Зонов, В.М. Карпов, Т.В. Меженкова, В.Р. Синяков, В.Е. Платонов, И.В. Береговая, И.П. Чуйков, Ю.В. Гатилов, Т.В. Рыбалова

- Николай Андреевич Семенов, Е.А. Чуланова, И.Ю. Багрянская, Л.А. Шундрин, И.Г. Иртегова, Г.Е. Сальников, А.М. Генаев, А.В. Зибарев, Д.Е. Горбунов, М.В. Шахова, В.В. Королев, Е.А. Притчина, Н.П. Грицан, Н.А. Пушкаревский, А.И. Смоленцев, С.Н. Конченко, Й. Бекман

Третья премия

- Лариса Владимировна Политанская, Z. Duan, И.Ю. Багрянская, Т.В. Рыбалова, Е.В. Третьяков, С. Хі, И.В. Ельцов, О.Д. Захарова, Г.А. Невинский

- Юрий Викторович Харитонов, Э.Э. Шульц, М.А. Покровский, А.Г. Покровский, М.М. Шакиров

Поздравляем лауреатов

Конкурса научных работ НИОХ СО РАН 2018 г.

Первая премия

- Максим Сергеевич Казанцев, А.А. Сони́на, И.П. Коскин, А.Д. Куимов, Т.В. Рыбалова, И.К. Шундрин, К.С. Беккер, Е.А. Мостович, Е.С. Францева, Э. Бенасси, П.С. Шерин, В.Г. Константинов, А.А. Маннанов, Д.И. Доминский, В.А. Труханов, В.В. Бруевич, Д.С. Анисимов, Н.В. Гулькиков, М. Пшеничников, Д.Ю. Парашук

«Пути контроля оптоэлектронных свойств производных фуранфениленов»

Вторая премия

- Мария Владимировна Еделева, Е.Г. Багрянская, И.Ю. Багрянская, Д.А. Пархоменко, Е.В. Третьяков, С.И. Живетьева, П.М. Калетина, Д.А. Морозов, Ю.Ф. Полиенко, И.А. Кирилюк, Ж. Одран, П. Бремон, С.Р. Марк, Т. Ямасаки, Р. Биканга, Ж.-П. Жоли, П. Нколо, В. Рубан, А.А. Юрченкова

«Влияние комплексообразования и реакции 1,3-диполярного циклоприсоединения на значение констант скорости гомолиза алкоксиаминов – инициаторов радикальной полимеризации по механизму обратимого ингибирования»

- Ярослав Викторович Зонов, В.М. Карпов, Т.В. Меженкова, В.Р. Синяков, В.Е. Платонов, И.В. Береговая, И.П. Чуйков, Ю.В. Гатиллов, Т.В. Рыбалова

«Скелетные и другие катионоидные превращения в ряду полифторбензоциклоалкенов»

- Николай Андреевич Семенов, Е.А. Чуланова, И.Ю. Багрянская, Л.А. Шундрин, И.Г. Иртегова, Г.Е. Сальников, А.М. Генаев, А.В. Зибарев, Д.Е. Горбунов, М.В. Шахова, В.В. Королев, Е.А. Притчина, Н.П. Грицан, Н.А. Пушкаревский, А.И. Смоленцев, С.Н. Конченко, Й. Бекман

«Новые анион-радикалы и анионные комплексы производных 1,2,5-халькогенадиазолов»

Третья премия

- Лариса Владимировна Политанская, Z. Duan, **И.Ю. Багрянская**, **Т.В. Рыбалова**, **Е.В. Третьяков**, С. Хі, И.В. Ельцов, О.Д. Захарова, Г.А. Невинский

«Синтез фтор-содержащих бензоаннелированных N- и S-гетероциклов»

- Юрий Викторович Харитонов, Э.Э. Шульц, М.А. Покровский, А.Г. Покровский, М.М. Шакиров

«Синтез и каталитические превращения лабданоидных диалкинов: новые гетероциклические дитерпеноиды и макрогетероциклы»