

**Конкурс научных работ сотрудников НИОХ СО РАН**

19 декабря 2017 г., вторник 10:00, конф.-зал НИОХ

№	Название работы	Авторский коллектив, представляющий НИОХ (фамилия докладчика подчеркнута)	Время докл. (мин)	Рецензент
1	«Опыт использования методов молекулярного моделирования в изучении возможных механизмов действия новых химических соединений»	<b><u>Баев Д.С.</u>, Соколова А.С., Липеева А.В., Живетьева С.И., Багрянская И.Ю., Маматюк В.И, Салахутдинов Н.Ф., Сорокина И.В., Толстикова Т.Г., Третьяков Е.В., Фадеев Д.С., Хвостов М.В., Шернюков А.В., <u>Штейнгарц В.Д.</u>, Шульц Э.Э., Яровая О.И., Говди А.И., Василевский С.Ф., Соколова Н.В, Ненайденко В.Г., Покровский М.А., Покровский А.Г., Дьяконов В.А., Макаров А.А., Мулюкова А.Р., Джемилев У.М., Джемилева Л.У., Хуснутдинова Е.К., Штро А.А., Зарубаев В.В., Захарова О.Д., Невинский Г.А., Овчинникова Л.П.</b>	15	к.х.н. Андреев Родион Викторович
2	«Экодружественное электрофильное фторирование ароматических и гетероароматических соединений»	<b><u>Еланов И.Р.</u>, Бородкин Г.И., Гатилов Ю.В., Шубин В.Г.</b>	10	к.х.н. Зонов Ярослав Викторович
3	«Органические светоизлучающие полупроводниковые кристаллы на основе фуран- и тиофен-содержащих со-олигомеров»	<b><u>Казанцев М.С.</u>, Белобородова А.А., Коскин И.П., Рыбалова Т.В., Шундрин И.К., Карпова Е.В., Мостович Е.А., Францева Е.С., Бенасси Э., Кудряшова Л.Г., Константинов В.Г., Маннанов А.А., Доминский Д.И., Тафеенко В.А., Камаев Г.Н., Пшеничников М., Постников В.А., Бруевич В.В., Лупоносов Ю.Н., Сурин Н., Борщев О.В., Пономаренко С.А., Паращук Д.Ю.</b>	10	к.х.н. Генаев Александр Михайлович

4	«Дизайн биологически активных соединений на основе селективных трансформаций растительных кумаринов»	<b><u>Липеева А.В.</u>, Шульц Э.Э., Гатилов Ю.В., Багрянская И.Ю., Баев Д.С., Долгих М.П., Морозова Е.А., Толстикова Т.Г., Толстиков Г.А.</b> , Шакиров М.М., Махнева Е.А., Мукушева Г.М., Жымныкханова Р.Ж., Покровский А.Г., Покровский М.А., Адекенов С.М.	20	к.х.н. Попов Сергей Александрович
ПЕРЕРЫВ				
5	«Синтез и некоторые свойства галогенированных (F, Cl) 1,2-диаминобензолов, 1,3-бензодиазолов, 1,2,3-бензотриазолов, 2,1,3-бензотиа/селенадизолов и 1,4-бензодиазинов»	<b><u>Макаров А.Г.</u>, Прима Д.О., Макаров А.Ю., Шундрин Л.А., Иртегова И.Г., Васильева Н.В., Михайловская Т.Ф., Багрянская И.Ю., Гатилов Ю.В., Баев Д.С., Авроров П.А., Фролова Т.С., Тихова В.Д., Толстикова Т.Г., Зибарев А.В.</b> , Притчина Е.А., Грицан Н.П., Селихова Н.Ю., Воронцова Е.В., Иванов И.Д., Мальков В.С., Князев А.С., Слизов Ю.Г.	10	к.х.н. Самсонов Владимир Анатольевич
6	«Полифункциональные и высокоспиновые нитронилнитроксилы»	<b><u>Третьяков Е.В.</u>, Пешков Р.Ю., Пантелеева Е.В., Журко И.Ф., Гурская Л.Ю., Полиенко Ю.Ф., Федюшин П.А., Романов В.Е., Воробьев А.Ю., Багрянская И.Ю., Пархоменко Д.А., Казанцев М.С., Береговая И.В., Шундрин И.К., Мажукин Д.Г., Baumgarten M., Богомяков А.С., Федин М.В., Горбунов Д.Е., Грицан Н.П., Овчаренко В.И., Романенко Г.В., Скрыпник А.С., Стасс Д.В., Толстиков С.Е., Вебер С.Л., Марюнина К., Keerthi A., Haraguchi M., Suzuki S., Kozaki M., Shiomi D., Sato K., Takui T., Nishihara S., Inoue K., Okada K.</b>	15	к.х.н. Трофимов Дмитрий Геннадьевич

7	«Бициклические монотерпеноиды камфора и борнеол в синтезе противовирусных агентов широкого спектра действия»	<p><b>Яровая О.И., Соколова А.С., Рогачев А.Д., Салахутдинов Н.Ф., Шернюков А.В., Гатиллов Ю.В., Корчагина Д.В., Комарова Н.И., Толстикова Т.Г., Хвостов М.В., Аньков С.В., Баев Д.С., Борисова М.С., Морозова Е.А., Семенова М.Д., Зарубаев В.В., Третьак Т.С., Покровский А.Г., Покровский М.А., Лавриненко В.А., Анфимов П.М., Киселев О.И., Бекмелишев А.В., Федорова В.А., Штро А.А., Разумова Ю.В., Бабина А.В., Артюшин О.И., Шарова Е.В., Виноградова Н.М, Генкина Г.К., Моисеева А.А., Клеменкова З.С., Оршанская И.Р., Кадырова Р.А., Бельский Ю.П., Бельская Н.В., Хазанов В.А. Кононова А.А., Черезис С.В., Чепурнов С.А., Никитина Р.Н.</b></p>	20	к.х.н., Миронов Максим Евгеньевич