

Первая премия

№ п\п	Название работы	Авторский коллектив, представляющий НИОХ (фамилия докладчика подчеркнута)
1	«Регуляторы радикальной полимеризации на основе имидазолиновых нитроксильных радикалов»	Багрянская Е.Г., Григорьев И.А., Добрынин С.А., Журко И.Ф., <u>Кирилюк И.А.</u> , Морозов Д.А., Пархоменко Д.А., Резников В.А., Трофимова Д.Г., Бертин Д., Гигмс Д., Гилланеф Ё., Гришин Д.Ф., Еделева М.В., Зубенко Д.П., Канагатов Б., Киселёв В.Г., Колякина Е.В., Лебедева Н.В., Марк С.Р.А., Лазарев М.А., Павловская М.В., Рощупкина Г.И., Сири Д., Центалович Ю.П., Щепалов А.А.

Вторая премия

2	«Производные тиоксантен-9-она: синтез, новые области применения»	Береговая И.В., Васильева Н.В., Васильев Е.В., Гатилов Ю.В., Иртегова И.Г., <u>Лоскутов В.А.</u> , Маматюк В.И., Шеклеина Н.В., Шелковников В.В., Штейнгарц В.Д., <u>Шундрин Л.А.</u> , Максакова Г.А., Рябинин В.А., Синяков А.Н., Шепеткин Ю.А., Штейнберг И.Ш.
3	«Новые 1,2,5-халькогенадиазолы и родственные соединения – эффективные акцепторы электронов»	<u>Семенов Н.А.</u> , Зибарев А.В., Гатилов Ю.В., Багрянская И.Ю., Васильева Н.В., Иртегова И.Г., Шундрин Л.А., Макаров А.Г., Макаров А.Ю., Васильев В.Г., Лончаков А.В., Ракитин О.А., Грицан Н.П., Константинова Л.С., Князева Е.А., Обручникова Н.В., Нелюбина Ю.В., Сосновская З.Ю., Селихова Н.Ю., Малков В.С., Князев А.С., Слижов Ю.Г., Чуланова Е.А., Пушкаревский Н.А., Богомяков А.С., Лорк Э., Конченко С.Н., Овчаренко В.И., Сутурина Е.А., Королев В.В., Бекманн Й.
4	«Функциональные производные 5,6-	Николаенкова Е.Б., Селиванов Б.А., Амитина С.А., Григорьев И.А.,

	дигидро-4Н-1,2,5-оксадиазина и 1-гидроксиимидазола»	Маматюк В.И., Гатилов Ю.В., Толстикова Т.Г., Брызгалов А.О., <u>Тихонов А.Я.</u>
--	---	--

Третья премия

5	«Поиск высокоэффективных анальгетических агентов на основе доступных природных соединений»	Ардашов О.В., Бархаш В.А., Волчо К.П., <u>Ильина И.В.</u> , Корчагина Д.В., Курбакова С.Ю., Михальченко О.С., Морозова Е.А, Павлова А.В., Покушалов Е.А., Салахутдинов Н.Ф., Толстикова Т.Г., Яровая О.И.
6	«Синтез новых 1,1-бисфосфонатов – перспективных противоопухолевых препаратов»	Абдуллаев Н.Д., <u>Беккер К.С.</u> , Виноградова В.И., Ворожцов Г.Н., Григорьев И.А., Киселёв, Н.Н., Локтев В.Б., Лукьянец Е.А., Морозов Д.А., Полиенко Ю.Ф., Попов С.А., Сагдуллаев Ш.Ш., Святченко В.А., Чуканов Н.В.
7	«Разработка форм доставки лекарственных средств для улучшения их токсико-фармакологических свойств»	<u>Хвостов М.В.</u> , Толстикова Т.Г., Сорокина И.В., Жукова Н.А., Аньков С.В., Чистяченко Ю.С., Душкин А.В., Поляков Н.Э., Толстиков Г.А., Ляхов Н.З., Пахарукова М.Ю., Белоусов А.И., Катохин А.В., Халиков С.С., Мордвинов В.А., Черноносков А.А., Касакин М.Ф., Федорова О.С., Онищук А.А., Бакланов А.М., Карасев В.А., Боровкова О.В., Дульцева Г.Г., Болдырев В.В., Фомин В.М., Huang S., Лившиц Г.И., Метелева Е.С.
8	«Некоторые аспекты и перспективы медицинских применений нитроксильных радикалов»	<u>Григорьев И.А.</u> , Кириллюк И.А., Морозов Д.А., Трофимов Д.Г., Бакунова С.М., Войнов М.А., Казачинская Е.И., Киселев Н.Н., Локтев В.Б., Святченко В.А., Каледин В.И., Николин В.П., Попова Н.А., Васильева Е.Д., Лушников Е.Л., Непомнящих Л.М., Дикалов С.И., Дикалова А., Иванов С., Самуилов А., Ефимова О., Бобко А., Петряков С., Bikineeva A., Храмов В. В., Sun Z., Eubank T.D., Takahashi W., R.Nazarewicz R., Zweier J.L.
9	«Элементный органический анализ в НИОХ: новые задачи и новые возможности»	Фадеева В.П., <u>Тихова В.Д.</u> , Дерябина Ю.М., Никуличева О.Н., Олейник И.И., Олейник И.В., Вершинин В.И., Кузьмина Е.А., Панин Д.О., Дергачева М.И., Некрасова О.А., Васильева Д.И., Рыбачук О.В.,

		Сартаков М.П., Комиссаров И.Д.
10	«Полифторированные аминоиминоиндены, 1,3-диазафлуорены и их 2-S(Se)-аналоги: Синтез, реакции, структурная характеризация»	<u>Карпов В.М.</u> , Гатилов Ю.В., Платонов В.Е., Рыбалова Т.В., Шакиров М.М., Чуйков И.П, Haas A., Norrman E.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ!