

Итоги

Конкурса научных работ сотрудников НИОХ СО РАН 2014 года

№ п\п	Название работы	Авторский коллектив, представляющий НИОХ (фамилия докладчика подчеркнута)	Баллы
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.	7.94
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.	7.63
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., Слизов 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.	7.40
4	«Функциональные производные 5,6-	Николаенкова Е.Б., Селиванов Б.А., Амитина С.А.,	7.33

	дигидро-4Н-1,2,5-оксадиазина и 1-гидроксиимидазола»	Григорьев И.А., Маматюк В.И., Гатилов Ю.В., Толстикова Т.Г., Брызгалов А.О., <u>Тихонов А.Я.</u>	
5	«Термо- и свето- переключаемые спиновые переходы в молекулярных магнетиках на основе комплексов меди с нитроксильными радикалами»	<u>Багрянская Е.Г.</u> , Федин М.В., Вебер С.Л., Дроздюк (Барская) И.Ю., Марюнина К.Ю., Овчаренко В.И., Третьяков Е.В., Сагдеев Р.З., Толстиков С.Е., Болдырев К.Н., Щеглов М.А., Кубарев В.В., Шевченко О.А., Винокуров Н.А., Кулипанов Г.Н., Kaszub W., Marino A., Lorenc M., Collet E., Takui T., Sato K., Matsuoka H., Yamauchi S.	7.00
6	«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.	6.87
7	«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.	6.81
8	«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., Чернонос 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.	6.81
9	«Некоторые аспекты и перспективы медицинских применений нитроксильных радикалов»	<u>Григорьев И.А.</u> , Кирилук 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., Лушникова Е.Л., Непомнящих Л.М., Дикалов С.И., Дикалова А.,	6.73

		Иванов С., Самуилов А., Ефимова О., Бобко А., Петряков С., Bikineeva A., Храмцов В. В., Sun Z., Eubank T.D., Takahashi W., R.Nazarewicz R., Zweier J.L.	
10	«Элементный органический анализ в НИОХ: новые задачи и новые возможности»	Фадеева В.П., Тихова В.Д. , 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.	6.50
11	«Полифторированные аминокислоты, 1,3-диазафлуорены и их 2-S(Se)-аналоги: Синтез, реакции, структурная характеристика»	Карпов В.М. , Гатилов Ю.В., Платонов В.Е., Рыбалова Т.В., Шакиров М.М., Чуйков И.П., Haas A., Horrmann E.	6.40
12	«Синтез N-(4-N,N-диалкиламино-фенил)-гексафтор-1,4-нафтохинон-4-иминов и их взаимодействие с аминами, E, Z-изомерия полученных соединений»	Эктова Л.В., Бухтоярова А.Д., Чуйков И.П. , Береговая И.В., Багрянская И.Ю.	5.79
13	«Липофильные компоненты лекарственных растений Западной Сибири и их биоактивность»	Дударева Т. А, Кукина Т. П., Мустафин Р. Н., Ралдугин В. А., Сальникова О. И., Синицина О. И., Суслов Н. И., Фролова Т. С. , Шилова И. В.	5.56

Ученый секретарь НИОХ СО РАН

к.х.н. И.А. Халфина