#### Итоги

### Конкурса научных работ сотрудников НИОХ СО РАН 2015 года

#### Первая премия

<i>№</i>	Название работы	Авторский коллектив, представляющий НИОХ (фамилия докладчика подчеркнута)	Баллы
1	«Потенциальные поверхности как ключ к пониманию строения и свойств короткоживущих анион-радикалов полифторароматических молекул»	Багрянский В.А., <u>Береговая И.В.</u> , Блинкова С.В., Боровков В.И., Вьюшкова М.М., Гурская Л.Ю., Летягин Г.А., Молин Ю.Н., Овчинников Д.А., Штейнгарц В.Д., Щеголева Л.Н.	8,07

#### Вторая премия

			Ваганова Т.А., Варламенко В.С., Гражданников А.Е.,	
2		«Новые технологии переработки	Клименко Л.И., Козлова Л.П., Коломникова В.И.,	
		лесотехнических отходов	Колесникова И.В., Кукина Т.П., Малыхин Е.В., Митасов	
	2	с получением биоактивных	М.М., Обут С.М., Покровский Л.М., Попов С.А., Сальникова	7,79
		продуктов и изучение состава	О.И., Толстиков Г.А., Хохрина Е.А., Чибиряев А.М., Шевцов	
		экстрактивных веществ побеговой	С.А., Шеремет О.П., Шмидт Э.Н., <u>Шпатов А.В.</u> , Шульц Э.Э.,	
		системы ряда хвойных растений»	Suk Woo Kang, Sang Min Kim, Byung Hun Um	

3	«Спин-меченые природные соединения: синтез и биологическая активность»	Антимонова А.Н., Баев Д.С., Гатилов Ю.В., Григорьев И.А., Жукова Н.А., Иртегова И.Г., Кошелева Н.В., Морозов С.В., Петренко Н.И., <i>Полиенко Ю.Ф.</i> , Попов С.А., Сорокина И.В., Толстиков Г.А., Толстикова Т.Г., Черняк Е.И., Шакиров М.М., Шпатов А.В., Шульц Э.Э., Юшкова Ю.В., Абдуллаев Н.Д., Виноградова В.И., Захарова О.Д., Невинский Г.А., Покровский А.Г., Покровский М.А., Сагдуллаев Ш.Ш., Синицына О.И., Фролова Т.С., Шерман К.М.	7,29
---	---	--	------

## Третья премия

4	«Полифторароматические цинкорганические соединения. Получение и реакции с электрофильными реагентами»	<i>Виноградов А.С.</i> , Краснов В. И., Платонов В.Е.	6,93
5	«Синтез и свойства производных 2 <i>H</i> -бензимидазол-1,3-диоксидов»	Самсонов В. А., Савельев В. А., Гатилов Ю .В., Багрянская И. Ю., Рыбалова Т. В., Чугунова.Е. А., Герасимова Т. А., Баранова С. С.	6,64
6	«Термически пришивающиеся фенольные антиоксиданты, как новый подход в решении проблемы модификации свойств полимеров»	Крысин А П., Никуличева О.Н., Фадеева В.П., Покровский Л.М., Нефёдов А.А., Шундрина И.К., Селиванов Б.А. Яковлев О.И., Жаркова Т.Ф., Волосская Т.В.,Почуева Л.И.	5,50

# ПОЗДРАВЛЯЕМ

ПОБЕДИТЕЛЕЙ

И УЧАСТНИКОВ КОНКУРСА!