

Протокол заседания конкурсной комиссии от 11 декабря 2012 г.

Бушмаринов И.С., Дмитриенко А.О., Антипин М.Ю. «Новый подход к уточнению и проверке достоверности кристаллических структур, полученных по данным порошковой рентгеновской дифракции»	1
Бойко В.Э., Тютюнов А.А., Стерлин С.Р., Игумнов С.М. «Синтез и изучение реакционной способности фторорганических производных алюминия, бора и кремния»	1
Родловская Е.Н., Измайлов Б.А., Васнев В.А. «Дизайн гибридных органосилоксановых полимерных покрытий как основа регулирования их свойств»	1
Макаров М.В., Рыбалкина Е.Ю., Петровский П.В., Шипов А.Э., Одинец И.Л. «Фосфорилирование бисарилиденпиперидонового фармакофора для направленного синтеза высокоэффективных цитостатиков»	2
Гололобов Ю.Г., Барабанов С.В., Гольдинг И.Р., Перегудов А.С., Борисов Ю.А., Хрусталева В.Н. «Сдвигание через СН ₂ -мостик и N-гетероциклизация СН-кислот при реакции с Me ₂ N-CH ₂ -NMe ₂ »	2
Цюрупа М.П., Блишников З.К., Даванков В.А. «Сверхсшитый полистирол с предельными степенями сшивания»	3
Саид-Галиев Э.Е., Гамзазаде А.И., Васильков А.Ю., Николаев А.Ю., Наумкин А.В, Волков И.О., Штыкова Э.В. (ИК РАН), Бакулева Н.П. (ЦС-СХ им. Бакулева), Третьяков В.Ф. (ИНХС РАН), Антипов С.Д. (физ.фак.МГУ), Хохлов А.Р. «Наночастицы металлов на полимерных и оксидных носителях для медицины и катализа, полученные комбинацией флюидного и металло-парового синтеза.»	3
Филиппов О.А., Силантьев Г.А., Белкова Н.В., Эпштейн Л.М., Шубина Е.С. «Исследование диводородных связей <i>in silico</i> : природа, направленность и механизм переноса протона»	3
Вопилов Ю. Е., Никитин Л. Н. «Изучение воздействия сверхкритического диоксида углерода на фторполимерные материалы»	3
Горунова О.Н., Кочетков К.А., Ильин М.М. «Планарно-хиральные CN-палладациклы в энантиоселективном катализе реакции Сузуки-Мияура»	3