

Протокол заседания комиссии от 13 декабря 2011 г.

<p>Кузнецов Н.Ю., Малеев В.И., Мкртчян А.Ф., Хрусталев В.Н. «Короткий и эффективный синтез 6-замещенных пиперидин-2,4-дионов из ди- и моногемоаллиламинов, протекающий через новую енолят-изоцианатную перегруппировку».</p>	1
<p>Нелюбина Ю. В., Лысенко К. А., Антипин М. Ю. «Энергетический аспект самоассоциации: кристаллы с несколькими независимыми молекулами и полиморфы»</p>	1
<p>Лозинский В. И., Дамшкалн Л. Г., [Зубов А.Л.], Иванов Р. В., Подорожко Е. А., Шаскольский Б. Л. «Макропористые криогели поливинилового спирта в качестве эксплуатационно-стабильных носителей иммобилизованных молекул и клеток»</p>	1
<p>Пономарев И.И., Разоренов Д.Ю., Пономарев Ив.И., Волкова Ю.А. «Новые подходы к дизайну мембранно-электродного блока водородно-воздушного топливного элемента на полибензимидазольной мембране»</p>	1
<p>Козлов В.А., Алексанян Д.В., Петровский П.В., Васильев А.А., Одинец И.Л. «Десимметризация структуры тиофосфорорганических лигандов пинцетного типа как фактор, определяющий их реакционную способность и каталитические и люминесцентные свойства их циклометаллированных комплексов».</p>	2
<p>Василевская В.В., Хохлов А.Р. «Самоорганизация амфифильных макромолекул в разбавленных и концентрированных растворах»</p>	2
<p>Полежаев А. В., Сафронов С. В., Шелоумов А. С., Долгушин Ф. М., Смольяков А.Ф., Петровский П. В., Езерницкая М. Г., Перегудов А. С., Коридзе А. А. «Новые успехи в химии металлоценовых пинцетных комплексов»</p>	2
<p>Сапожников Д.А., Волкова Т.В., Сахарова А.А., Матиева А.М., Забегаева О.Н., Гасанов Р.Г., Выгодский Я.С. «Получение композиционных материалов <i>in-situ</i> полимеризацией винильных и циклических мономеров в присутствии полигетероариленов и наноразмерных частиц»</p>	2
<p>Сименел А. А. «Синтез, исследование строения, реакционной способности и биологической активности гетероциклических производных ферроцена»</p>	2
<p>Мачуленко Л.Н., Нечаев А.И., Донецкая С.А., Сурикова М.А., Салазкин С.Н., Комарова Л.И., Петровский П.В. «Синтез и свойства фенолформальдегидных фталид- и фталимидинсодержащих соолигомеров резольного типа и сшитых сополимеров на их основе»</p>	3
<p>Панченко П. А., Федоров Ю. В., Федорова О. А. «Краунсодержащие производные 1,8-нафталимида в качестве оптических сенсоров на катионы металлов»</p>	3
<p>Петунова М. Д., Аскадский А. А., Афанасьев Е. С., Голенева Л. М. «Влияние условий синтеза на структуру полиэпоксизоциануратных матриц и свойства композитов градиентного типа».</p>	3
<p>Пономарев А.Б., Вахмистров В.Е., Шостаковский М.В., Калинин В.Н., Мортников Е.С. «Многостадийный кластерный синтез - новый способ модифицирования цеолитов»</p>	3
<p>Цюрупа М.П., Даванков В.А. «Внутренние напряжения в свершитом полистироле: исследование поляризационно-оптическим методом»</p>	3