

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

P-01	РЕАКЦИИ ПОЛИФТОРАРОМАТИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ –N=ССI ГРУППУ, С АРЕНАМИ В ПРИСУТСТВИИ $AlCl_3$ - ПУТЬ К ФТОРИРОВАННЫМ N-ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИМ ПРОИЗВОДНЫМ Т. Д. Петрова, В. Е. Платонов
P-02	ДИ(4,5,6,7-ТЕТРАФТОРБЕНЗОТИАЗОЛ-2-ИЛ)ДИСУЛЬФИД: СИНТЕЗ И РЕАКЦИИ С АМИНАМИ <u>Н.А. Орлова</u> , М.А. Шуваева, Е.Ф. Колчина, В.В. Шелковников
P-03	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПЕНТАФТОРФЕНИЛЗАМЕЩЕННЫХ СОЛЕЙ ПИРИЛИЯ С ГИДРАЗИН-ГИДРАТОМ. ПОЛИФТОРПИРИДОЦИАНИНЫ И.Ю. Каргаполова, <u>Н.А. Орлова</u> , В.В. Шелковников
P-04	ЭЛЕКТРОФИЛЬНОЕ ФТОРИРОВАНИЕ АРОМАТИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ РЕАГЕНТОМ F-TEDA-BF₄ В ТВЕРДОЙ ФАЗЕ Г. И. Бородкин, <u>П. А. Заикин</u> , В. Г. Шубин
P-05	СЕЛЕКТИВНОЕ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЕ ГИДРОДЕФТОРИРОВАНИЕ ПОЛИФТОРАЦЕТАНИЛИДОВ ДЕЙСТВИЕМ ЦИНК/МЕДНОЙ ПАРЫ В ВОДНОМ АММИАКЕ <u>Л. Ю. Гурская</u> , Г. А. Селиванова, В. Д. Штейнгарц
P-06	СИНТЕЗ 5,7,8-ТРИФТОРХИНОЛИН-6-КАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ И ПОЛИФТОРИРОВАННЫХ ХИНОЛИНОВ НА ЕЕ ОСНОВЕ <u>Л. Ю. Гурская</u> , С. С. Лаев, Г. А. Селиванова, В. Д. Штейнгарц
P-07	1,3,5-ТРИС(ФТОРСУЛЬФОНИЛ)БЕНЗОЛ, ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ И ИХ СЕЛЕКТИВНЫЕ РЕАКЦИИ С НУКЛЕОФИЛЬНЫМИ АГЕНТАМИ В. Н. Бойко, <u>А. А. Филатов</u> , О. Н. Камошенкова, Ю. Л. Ягупольский
P-08	НОВЫЕ ТРИФТОРМЕТИЛТИО-, СУЛЬФОКСИ- И СУЛЬФОНИЛИМИНОПРОИЗВОДНЫЕ ЭТИЛЕНА Л. В. Соколенко, <u>И. И. Малетина</u> , Л. М. Ягупольский
P-09	СИНТЕЗ НОВЫХ СУПЕРКИСЛОТ – N-ТРИФТОРМЕТИЛСУЛЬФОНИЛ-ПРОИЗВОДНЫХ ТРИФТОРМЕТАНСУЛЬФОКИСЛОТЫ <u>Р. Ю. Гарляускайте</u> , А. В. Бездудный, К. Мишо, М. Арман, Ю. Л. Ягупольский, Л. М. Ягупольский
P-10	1-АРИЛОКСИ-1,2-ДИФТОР-2-ХЛОРЕТЕНЫ И ИХ НЕКОТОРЫЕ РЕАКЦИИ. <u>А.И. Мушта</u> , М.М. Кремлев.
P-11	СИНТЕЗ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА 4(5)-ПОЛИФТОРАЛКИЛ-1,2,3-ТРИАЗОЛОВ <u>Ю.П. Бандера</u> , А.С. Канищев, В.М. Тимошенко, Ю.Г. Шермолович
P-12	СИНТЕЗ ПРОИЗВОДНЫХ 1,2,4-БЕНЗОТИАЗИДИНОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОРФОЛИНОТРИФТОРСУЛЬФУРАНА Ю. Г. Шермолович, В. Е. Пашинник, Н. Р. Колесник, <u>Н. В. Брюховецкая</u>

P-13	S-АРИЛ- И S-(БЕНЗТИАЗОЛИЛ-2)-S-(ДИАЛКИЛАМИНО)-ДИФТОРСУЛЬФУРАНЫ В. Е. Пашинник, <u>В. Н. Козел</u> , Ю. Г. Шермолович
P-14	ФТОРСОДЕРЖАЩИЕ 3Н-1,2-ДИТИОЛ-3-ТИОНЫ: СИНТЕЗЫ ФТОРСЕРАОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ <u>И.Н. Фесун</u> , В.М. Тимошенко, Ю.Г. Шермолович
P-15	НОВЫЕ СИНТЕЗЫ 2-ПОЛИФТОРАЛКИЛЗАМЕЩЁННЫХ ИМИДАЗОЛИНОВ, 1,4,5,6-ТЕТРАГИДРОПИРИМИДИНОВ И 4,5,6,7-ТЕТРАГИДРО-1Н-1,3-ДИАЗЕПИНОВ. <u>А. В. Рудниченко</u> , В. М. Тимошенко, Е. И. Каминская, Ю. Г. Шермолович
P-16	СИНТЕЗ ЭТИЛ-2-АРИЛАМИНОМЕТИЛИДЕН-3-ОКСО-3-ПОЛИФТОРАЛКИЛПРОПИОНАТОВ М. В. Прядеина, Я. В. Бургарт, <u>В. И. Салоутин</u>
P-17	ОКИСИ ТЕРМИНАЛЬНЫХ И ИНТЕРНАЛЬНЫХ ПЕРФТОРОЛЕФИНОВ В СИНТЕЗЕ НОВЫХ ФТОРСОДЕРЖАЩИХ N, S-ГЕТЕРОЦИКЛОВ Л. В. Салоутина, А. Я. Запевалов, М. И. Кодесс, <u>В. И. Салоутин</u> , О. Н. Чупахин
P-18	СИНТЕЗ ФТОРСОДЕРЖАЩИХ N,O-ГЕТЕРОЦИКЛОВ НА ОСНОВЕ ОКИСЕЙ ИНТЕРНАЛЬНЫХ ПЕРФТОРОЛЕФИНОВ Л. В. Салоутина, А. Я. Запевалов, М. И. Кодесс, <u>В. И. Салоутин</u> , О. Н. Чупахин
P-19	ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ИЗОМЕРИИ ФТОРАЛКИЛСОДЕРЖАЩИХ 2-АРИЛГИДРАЗОНОВ 1,2,3-ТРИКЕТОНОВ И ИХ БИС-ПРОИЗВОДНЫХ О. Г. Худина, Я. В. Бургарт, <u>Е. В. Щегольков</u> , И. В. Щур, М. И. Кодесс, В. И. Салоутин
P-20	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ФТОРАЛКИЛСОДЕРЖАЩИХ 2-АРИЛГИДРАЗОНО-3-ОКСОЭФИРОВ С МЕТИЛАМИНОМ <u>Е. В. Щегольков</u> , Я. В. Бургарт, В. И. Салоутин
P-21	ПЕРФТОРЭПОКСИОКСОЛАНЫ В СИНТЕЗЕ ФТОРСОДЕРЖАЩИХ ГЕТЕРОЦИКЛОВ <u>Т. И. Филякова</u> , А. Я. Запевалов, М. И. Кодесс, В. И. Салоутин.
P-22	РЕАКЦИИ ПОЛИФТОРСОДЕРЖАЩИХ ГЛИЦИДИЛОВЫХ ЭФИРОВ СО СПИРТАМИ В УСЛОВИЯХ МЕЖФАЗНОГО КАТАЛИЗА Д. Н. Бажин, Т. И. Горбунова, <u>А. Я. Запевалов</u> , В. И. Салоутин
P-23	ФТОРКАРБОНОВЫЕ КИСЛОТЫ И ИХ ПРОИЗВОДНЫЕ В СИНТЕЗЕ ТРИАЗОЛОВ И ТИАДИАЗОЛОВ <u>Е. Б. Летова</u> , Л. П. Сидорова, В. И. Филякова, В.Н. Чарушин
P-24	СИНТЕЗ ФТОРСОДЕРЖАЩИХ БЕНАЗОЛОВ <u>С. К. Котовская</u> , В. Н. Чарушин, О. Н. Чупахин
P-25	ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ФТОРСОДЕРЖАЩИХ β-АМИНОЕНОНОВ <u>Д. Л. Чижев</u> , В. Н. Чарушин

P-26	ОСОБЕННОСТИ МАСС-СПЕКТРОВ ФТОРСОДЕРЖАЩИХ ГИДРОКСИДИЭФИРОВ В. Е. Кириченко, <u>М. Г. Первова</u> , Д. Н. Бажин, Т. И. Горбунова, А. Я. Запевалов, В. И. Салоутин
P-27	ЯМР ИДЕНТИФИКАЦИЯ РЕГИОИЗОМЕРНЫХ α- И γ-ФТОРАЛКИЛСОДЕРЖАЩИХ N-ГЕТЕРОЦИКЛОВ <u>М. И. Кодесс</u> , Е. Г. Маточкина, Н. С. Болтачева, О. Г. Хомутов, В. И. Филякова, В. Н. Чарушин
P-28	3-НИТРО-2-ТРИГАЛОГЕНМЕТИЛ-2H-ХРОМЕНЫ В РЕАКЦИЯХ С C-НУКЛЕОФИЛАМИ <u>В. Ю. Коротаев</u> , И. Б. Кутяшев, В. Я. Сосновских
P-29	СИНТЕЗ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ N-ЗАМЕЩЕННЫХ 2-(ПОЛИФТОРАЛКИЛ)ХИНОЛИН-4(1H)-ТИОНОВ <u>Б. И. Усачёв</u> , И. А. Бизенков, В. Я. Сосновских
P-30	N,N-ДИХЛОРАМИД ТРИФТОРМЕТАНСУЛЬФОКИСЛОТЫ В РЕАКЦИИ С ТРИБРОМЭТИЛЕНОМ <u>Е. В. Кондрашов</u> , И. Б. Розенцвейг, Г. Г. Левковская, А. Н. Мирскова
P-31	РЕАКЦИИ ОКСИМЕТИЛИРОВАНИЯ ТРИФТОРМЕТАНСУЛЬФОАМИДА И ТРИФТОРАЦЕТАМИДА В. И. Мещеряков, Ю. С. Данилевич, М. Ю. Москалик, Н. Ю. Стецюра, <u>Б. А. Шаинян</u>
P-32	НАДМОЛЕКУЛЯРНАЯ СТРУКТУРА N-МЕТИЛТРИФТОРМЕТАНСУЛЬФОАМИДА В ПРОТОФИЛЬНЫХ СРЕДАХ И. В. Стерхова, <u>Б. А. Шаинян</u> , Н. Н. Чипанина, В. К. Турчанинов
P-33	ФТОРКРЕМНИЙСОДЕРЖАЩИЕ АМИДЫ ФОСФОРНЫХ КИСЛОТ Н. Ф. Лазарева, А. И. Албанов, <u>Б. А. Шаинян</u> , <u>В. А. Пестунович</u>
P-34	РАСЩЕПЛЕНИЕ ГРУППИРОВОК Si-O-Si, Si-OR И Si-NH-Si ОРГАНИЛФТОРСИЛАНАМИ И –ГЕРМАНАМИ М. Г. Воронков, С. В. Басенко, И. А. Гебель, <u>М. Н. Куранов</u>
P-35	ПОЛУЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОНОДЕФИЦИТНЫХ ФОСФИНОВЫХ ЛИГАНДОВ НУКЛЕОФИЛЬНЫМ ЗАМЕЩЕНИЕМ ФТОРА <u>В. И. Сорокин</u> , M. Nieuwenhuizen, G. C. Saunders
P-36	ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ ФТОРСОДЕРЖАЩИХ β-ДИКЕТОНАТОВ КОБАЛЬТА, ХРОМА И МЕДИ <u>В. И. Поткин</u> , В. Л. Широкий, И. И. Винокуров, Н. Н. Костюк, А. Н. Рябцев, В. А. Азарко
P-37	СИНТЕЗ 2-ПЕРФТОРАЛКАНОИЛЦИКЛОГЕКСАН-1,3-ДИОНОВ <u>Т. С. Хлебникова</u> , В. Г. Исакова, Ф. А. Лахвич
P-38	ПЕРВЫЕ ПРИМЕРЫ ТРИФТОРМЕТИЛИРОВАНИЯ В РЯДУ ЭКДИСТЕРОИДОВ <u>В. Н. Одинок</u> ов, С. Р. Афонькина, Р. Г. Савченко

P-39	ОСОБЕННОСТИ РЕАКЦИЙ 2,2-ДИХЛОР(ДИБРОМ)-2-ФТОРБЕНЗО[d]-1,3,2-ДИОКСАФОСФОЛОВ С АЛКИНАМИ-1. СИНТЕЗ ПРОИЗВОДНЫХ 4-АЛКИЛ-2-ФТОРБЕНЗО[e]-1,2-ОКСАФОСФОРИНИН-2-ОНОВ <u>Е. Н. Вараксина</u> , В. Ф. Миронов, А. В. Немтарев, Р. З. Мусин, А. И. Коновалов
P-40	РЕАКЦИИ 2-ФЕНИЛ-4,4-БИС(ТРИФТОРМЕТИЛ)БЕНЗО[d]-1,3,2-ДИОКСАФОСФЕПИН-5-ОНА С КАРБОНИЛЬНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ <u>В. Ф. Миронов</u> , Ю. Ю. Борисова, Л. М. Бурнаева, Д. Б. Криволапов, А. В. Добрынин, И. А. Литвинов, И. В. Коновалова
P-41	ГЕКСАФТОРАЦЕТОН В РЕАКЦИЯХ С ПРОИЗВОДНЫМИ ФОСФОРА, СОДЕРЖАЩИМИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ В γ-ПОЛОЖЕНИИ. СИНТЕЗ ФОСФОРАНОВ СО СВЯЗЬЮ ФОСФОР-УГЛЕРОД <u>В. Ф. Миронов</u> , Л. М. Абдрахманова, Т. А. Баронова, М. Н. Димухаметов, А. И. Коновалов
P-42	ЦИКЛИЧЕСКИЕ ФОСФОРСОДЕРЖАЩИЕ ПРОИЗВОДНЫЕ ПАМОЕВОЙ И 2,5-ДИГИДРОКСИТЕРЕФТАЛЕВОЙ КИСЛОТ В РЕАКЦИЯХ С ГЕКСАФТОРАЦЕТОНОМ Л. М. Абдрахманова, <u>В. Ф. Миронов</u> , Л. М. Бурнаева, И. В. Коновалова
P-43	РЕНТГЕНСПЕКТРАЛЬНОЕ И КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО СТРОЕНИЯ РЯДА ЗАМЕЩЕННЫХ ФТОРБЕНЗОЛОВ <u>Н.В. Давыдова</u> , В.Д. Юматов
P-44	ДИОКСОКОМПЛЕКСЫ МОЛИБДЕНА И ВОЛЬФРАМА (VI) С ФТОРСОДЕРЖАЩИМИ ГИДРОКСАМОВЫМИ КИСЛОТАМИ <u>З. Ч. Калдырова</u>
P-45	СИНТЕЗ И ПРИМЕНЕНИЕ CF_3-СОДЕРЖАЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ НА ОСНОВЕ ЕНАМИНОВ <u>Д. А. Сибгатулин</u> , Д. М. Волочнюк, А. Н. Костюк
P-46	ФТОРЛАКТОНИЗАЦИЯ НЕНАСЫЩЕННЫХ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ ПРИ ДЕЙСТВИИ F-TEDA-BF_4 И XeF_2 Л.Ф. Лурье, <u>Ю.А. Сергучев</u> , М.В. Пономаренко, Г.В. Шевченко
P-47	РЕАКЦИЯ ФТОРАНГИДРИДОВ АРИЛ-N-(<i>para</i>-ТОЛИЛСУЛЬФОНИЛ)-СУЛЬФИНИМИДОВЫХ КИСЛОТ С ТРИФЕНИЛФОСФИНОМ В.Е. Пашинник, <u>А.В. Боровиков</u> , Ю.Г. Шермолович
P-48	N-АЛКИЛ(АРИЛ)АМИДЫ ТРИФТОРУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ В СИНТЕЗЕ 1,3,2-λ^5-ОКСАЗАФОСФЕТАНОВ А.Д. Синица, <u>А.А.Шалимов</u> , Л.И.Нестерова, Д.М.Маленко
P-49	СПИРОЦИКЛИЧЕСКИЕ 1,3,2-λ^5-ОКСАЗАФОСФЕТАНЫ С ТРИФТОРМЕТИЛЬНОЙ ГРУППОЙ А.Д. Синица, <u>А.А.Шалимов</u> , Л.И.Нестерова, Д.М.Маленко
P-50	ПРОИЗВОДНЫЕ 5,5,6-ТРИФТОР-7-ОКСА-БИЦИКЛО[2.2.1]-ГЕПТ-2-ЕН-6-ЭКЗО-КАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ К. Н. Герасимов, <u>А. Ф. Елеев</u> , В. С. Кузьмин, С. С. Хохлов

P-51	ПЕРЕГРУППИРОВКА 2-АМИНО-1-АРИЛ-4-ТРИФТОРМЕТИЛ-1,4-ДИГИДРОПИРИДИНОВ <u>П. В. Пастернак</u> , В. И. Дяченко, З. А. Старикова, А. С. Перегудов, М. Ю. Антипин, Н. Д. Чкаников
P-52	СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ ГЕКСАФТОРФОСФАТА ЛИТИЯ <u>Н. Г. Васильев</u> , Б. А. Князев
P-53	СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ ГЕКСАФТОРАРСЕНАТА ЛИТИЯ <u>В. Ф. Вахер</u> , Б. А. Князев
P-54	СИНТЕЗЫ ХЛОР- И БРОМСОДЕРЖАЩИХ ПОЛИФТОРАРЕНОВ СОПИРОЛИЗОМ ПОЛИФТОРАРЕНМОНО- И -ДИТИОЛОВ С ХЛОРОМ И БРОМОМ П. В. Никульшин, А. М. Максимов, <u>В. Е. Платонов</u>
P-55	ПОЛИФТОРАРЕНСУЛЬФОНИЛБРОМИДЫ. СИНТЕЗ И НЕКОТОРЫЕ РЕАКЦИИ <u>В. Е. Платонов</u> , В. В. Киреевков, А. М. Максимов, Р. А. Бредихин
P-56	ПОЛУЧЕНИЕ И СКЕЛЕТНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ ПЕРФТОР-1-ФЕНИЛ-1,2-ДИЭТИЛБЕНЗОЦИКЛОБУТЕНА ПОД ДЕЙСТВИЕМ ПЯТИФТОРИСТОЙ СУРЬМЫ В. Р. Синяков, Т. В. Меженкова, В. М. Карпов, <u>В. Е. Платонов</u>
P-57	РЕАКЦИИ ПОЛИФТОРАРИЛЦИНКОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ С АЛЛИЛГАЛОГЕНИДАМИ И ХЛОРАНГИДРИДАМИ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ А. С. Виноградов, В. И. Краснов, <u>В. Е. Платонов</u>
P-58	СКЕЛЕТНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ ПЕРФТОР-3-ЭТИЛИНДАН-1-ОНА В РЕАКЦИИ С SbF₅ И SiO₂/SbF₅ Я. В. Зонов, В.М. Карпов, <u>В. Е. Платонов</u>
P-59	ПОЛУЧЕНИЕ ВЫСОКОЧИСТЫХ ПОЛИФТОРИРОВАННЫХ СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В МЕДИЦИНЕ В. В. Корнилов, Л. Н. Косарева, Б. А. Мельниченко, <u>Б. Н. Максимов</u> , А. Н. Куликов
P-60	РЕАКЦИИ 5,6-ЗАМЕЩЕННЫХ УРАЦИЛОВ С ЭЛЕМЕНТНЫМ ФТОРОМ И СВОЙСТВА ПОЛУЧЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ С. Г. Семенов, <u>Б. Н. Максимов</u>
P-61	СИНТЕЗ И СВОЙСТВА НОВЫХ ФТОРЗАМЕЩЕННЫХ 1,3-ДИОКСОЛАНОВ <u>Л. М. Попова</u> , С. В. Русецкая, С. Е. Гонек, Б. Н. Максимов
P-62	УЛУЧШЕННЫЕ СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ И СПЕКТРАЛЬНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ФТОРСОДЕРЖАЩИХ D-ГЛЮКОЗЫ И D-МАННОЗЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ПОЗИТРОННО-ЭМИССИОННОЙ ТОМОГРАФИИ <u>Е. П. Студенцов</u> , Е. А. Клиндухова, М. Б. Ганина
P-63	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КАМФЕНА И α-ПИНЕНА С ТРИФТОРУКСУСНОЙ КИСЛОТОЙ <u>Ю. Г. Тришин</u> , Л. А.Тамм, М. А. Язвенко

P-64	МЕТОД СИНТЕЗА α-ГИДРОСОДЕРЖАЩИХ ПОЛИФТОРАЛКАНТИОЛОВ <u>А. Н. Коврегин</u> , Р. Н. Сердюк, А. А. Цветков, А. Ю. Сизов, А. Ф. Ермолов
P-65	СИНТЕЗ ПОЛИФТОРАЛКИЛТИОАЦИЛГАЛОГЕНИДОВ <u>А. Н. Коврегин</u> , В. А. Поросятников, А. А. Цветков, Д. О. Корнеев, А. Ю. Сизов, А.Ф. Ермолов
P-66	НОВЫЕ ФТОРИРОВАННЫЕ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИЕ ХЕЛАТЫ ДЛЯ ИММУНОФЛУОРЕСЦЕНТНОГО АНАЛИЗА <u>Д. В. Романов</u> , С. В. Моисеев, А. И. Лямин, Н. П. Ивановская, Н. С. Осин, А. В. Семочкин, Н. В. Васильев
P-67	СИНТЕЗ И РЕАКЦИИ ЦИКЛОПРИСОЕДИНЕНИЯ ПОЛИФТОРИРОВАННЫХ ИМИНОВ КЕТОНОВ С. В. Моисеев, В. М. Гончаров, Г. В. Затонский, В. Ф. Черстков, <u>Н. В. Васильев</u>
P-68	СУЛЬФОТРИОКСИДИРОВАНИЕ ФТОРГИДРООЛЕФИНОВ <u>Д. М. Степашков</u> , В. Ф. Черстков
P-69	РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ ПЕРФТОРАЛКИЛАЗАНИОНОВ РАЗЛИЧНОГО СТРОЕНИЯ <u>В. К. Гриневская</u> , Л. Л. Гервиц
P-70	РЕАКЦИИ ПЕРФТОРИРОВАННЫХ О- И N-АНИОНОВ С АКТИВИРОВАННЫМИ АРОМАТИЧЕСКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ Д. П. Дельцова, В. К. Гриневская, <u>Л. Л. Гервиц</u>
P-71	1-ГИДРОГЕКСАФТОРИЗОБУТЕНИЛОКСИТРИМЕТИЛСИЛАН – ПЕРСПЕКТИВНОЕ ИСХОДНОЕ ВЕЩЕСТВО ДЛЯ СИНТЕЗА РАЗНООБРАЗНЫХ ФТОРОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ <u>А. Ю. Волконский</u> , Э. М. Каграманова, Н. Е. Мысова
P-72	ПОЛИФТОРИРОВАННЫЕ β-ДИИМИНЫ – НОВЫЕ ЛИГАНДЫ <u>М. А. Курькин</u> , О. Е. Петрова, Е. Е. Николаева, В. Н. Хрусталёв, М. И. Бузин
P-73	СИНТЕЗ И СВОЙСТВА ТРИФТОРМЕТИЛСОДЕРЖАЩИХ ТРИБУТИЛОЛОВОФЕНОКСИДОВ <u>В. М. Пачевская</u> , В. И. Дяченко, А. С. Перегудов
P-74	БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ФТОРСОДЕРЖАЩИЕ ФЕРРОЦЕН-МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ГЕТЕРОЦИКЛЫ А. А. Сименел, Е. А. Акулинина, Л. В. Снегур, <u>Т. В. Ефанова</u> , Ю. В. Кузьменко
P-75	КООРДИНАЦИОННАЯ ХИМИЯ АНТИКРАУНОВ. НЕОБЫЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ЦИКЛИЧЕСКОЙ ПЕНТАМЕРНОЙ ПЕРФТОРИЗОПРОПИЛИДЕНТРУТИ С ТЕТРАФТОРБОРАТ- И ГЕКСАФТОРСИЛИКАТ-АНИОНАМИ <u>К. И. Тугашов</u> , И. А. Тихонова, Ф. М. Долгушин, А. Ю. Волконский, И. Г. Бараковская, А. Г. Буяновская, В. Б. Шур
P-76	РЕГИОСЕЛЕКТИВНОЕ N-АРИЛИРОВАНИЕ АЗОЛОВ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ФТОРАРОМАТИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В УСЛОВИЯХ МИКРОВОЛНОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ. <u>Д. В. Давыдов</u> , И. П. Белецкая, Ю. Ф. Опруненко.

P-77	НОВЫЙ ПОДХОД К СИНТЕЗУ ТРИФТОРМЕТИЛЗАМЕЩЕННЫХ АМИНОФОСФОНАТОВ <u>Д. В. Воробьева, И. Д. Титанюк, И. П. Белецкая, С. Н. Осипов</u>
P-78	ЭФФЕКТИВНЫЙ ПОДХОД К СИНТЕЗУ α-CF₃-ЗАМЕЩЕННЫХ АЗА-АНАЛОГОВ ГИСТИДИНА <u>Г. Т. Щетников, С. Н. Осипов</u>
P-79	СИНТЕЗ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ 2-(α-ГИДРО-ПОЛИФТОРАЛКИЛ)БЕНЗИМИДАЗОЛОВ <u>Т. П. Васильева, А. Ф. Коломиец, Д. В. Воробьева, С. Н. Осипов</u>
P-80	ФТОРАЛКЕНИЛЬНЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ ИНДОЛЬНЫХ, ХИНАЗОЛОНОВЫХ АЛКАЛОИДОВ И 1-МЕТИЛ-2-АМИНОБЕНЗИМИДАЗОЛА. <u>А. А. Кадыров, Н. Д. Чкаников, К. В. Гордеев, Г.-Ф. Рошенталер, З. Ч. Кадырова, Т.-П. Туляганов</u>
P-81	НОВЫЙ МОНОФТОРИРОВАННЫЙ ИЗОСТЕРОИДНЫЙ АЛКАЛОИД <u>А. А. Кадыров, Н. Д. Чкаников, Р. Ш. Шакиров, Т.-П. Туляганов.</u>
P-82	ПЕНТАФТОРБЕНЗАЛЬДЕГИД В РЕАКЦИЯХ, ПРОМОТИРУЕМЫХ МЕТАЛЛОКОМПЛЕКСНЫМИ СИСТЕМАМИ НА ОСНОВЕ ПЕНТАКАРБОНИЛА ЖЕЛЕЗА <u>А. Б. Терентьев, Т. Т. Васильева, О. В. Чаховская, Н. Е. Мысова, К. А. Кочетков</u>
P-83	ФТОРАЗОМЕТИНЫ В РЕАКЦИЯХ ЦИКЛОПРИСОЕДИНЕНИЯ <u>А. Ф. Гонтарь</u>
P-84	ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПЕРФТОРАЛКИЛГАЛОГЕНИДОВ К ЭТИЛЕНУ, НИЦИИРУЕМОЕ СИСТЕМОЙ – АЦЕТАТ МЕДИ/ГИДРАЗИН ГИДРАТ <u>К.Е. Наринян, В.Л. Дон, В.А. Вязков, С.М. Игумнов</u>
P-85	СИНТЕЗ ФТОРАНГИДРИДА ПЕРФТОРЦИКЛОГЕКСЕН-1 КАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ <u>С. М. Игумнов, Г. И. Леконцева, В. А. Сошин, Г. Ю. Нацибуллина</u>
P-86	СИНТЕЗ ОКТАФТОРНАФТАЛИНА <u>С. М. Игумнов, Г. И. Леконцева, И. В. Маркин</u>
P-87	ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ ФТОРАНГИДРИДОВ ПЕРФТОРКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ <u>В. А. Маталин, Г. И. Каурова, Д. Д. Молдавский, Н. Б. Лесневская, А. А. Людикайнен</u>
P-88	ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЕ ФТОРИРОВАНИЕ (ЭХФ) ТОЛУОЛА И БЕНЗОТРИФТОРИДА В ПРИСУТСТВИИ ТРИАЛЛИЛАМИНА <u>В. А. Маталин, Г. И. Каурова, В. В. Беренблит, В. И. Грибель</u>
P-89	ЯМР-СПЕКТРАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОДУКТОВ СУЛЬФОТРИОКСИДИРОВАНИЯ ГЕКСАФТОРБУТАДИЕНА <u>Н. В. Лебедев, Г. А. Емельянов, Ф. А. Махмутов, Д. Д. Молдавский, В. В. Беренблит</u>

P-90	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ 1,4-ПРОИЗВОДНЫХ КУБАНА С ЭЛЕМЕНТНЫМ ФТОРОМ. ИЗУЧЕНИЕ МЕТОДАМИ ЯМР <u>Л. Т. Еременко</u> , Г. В. Орешко, Г. В. Лагодзинская
P-91	СТЕРИЧЕСКИ ЗАТРУДНЕННЫЕ ФТОРИРОВАННЫЕ И БРОМИРОВАННЫЕ ОСНОВАНИЯ ТРЁГЕРА: СИНТЕЗ И РЕНТГЕНОСТРУКТУРНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ <u>Д. А. Ленёв</u> , К. А. Лысенко, Р. Г. Костяновский
P-92	РЕАКЦИЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ПРОТОДЕМЕРКУРИРОВАНИЯ ИНТЕРМЕДИАТОВ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПЕНТАФТОРФЕНИЛМЕРКУРБРОМИДА В СЛАБОКИСЛЫХ СРЕДАХ <u>В. А. Курмаз</u> , <u>А. Б. Эршлер</u>
P-93	НОВЫЕ РЕАКЦИИ α,β-НЕПРЕДЕЛЬНЫХ ТРИФТОРМЕТИЛКЕТОНОВ В. Г. Ненайденко, <u>С. В. Дружинин</u> , Е. С. Баленкова
P-94	СИНТЕЗ ФТОРСОДЕРЖАЩИХ ГЕТЕРОЦИКЛОВ НА ОСНОВЕ ФТОР И ТРИФТОРМЕТИЛСТИРОЛОВ В. Г. Ненайденко, <u>В. М. Музалевский</u> , А. В. Шастин, Е. С. Баленкова
P-95	АЛЛИЛБОРИРОВАНИЕ ФТОРСОДЕРЖАЩИХ КАРБОНИЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ И ДИНИТРИЛОВ <u>Н. Ю. Кузнецов</u> , М. Е. Гурский, Г. Д. Коломникова, С. Ю. Ердяков, Ю. Н. Бубнов
P-96	РЕАКЦИЯ ТРИФТОРИДА БОРА С АЛЛИЛБОРАНАМИ И 1-БОРАДАМАНТАНОМ Ю.Н. Бубнов, <u>М. Е. Гурский</u> , А.В. Игнатенко, В.П. Анаников, В.В. Качала, С.Ю. Ердяков
P-97	α-ФТОРНИТРОСОЕДИНЕНИЯ В СИНТЕЗЕ ИЗОКСАЗОЛИН-N-ОКСИДОВ Р. А. Кунецкий, <u>А. Д. Дильман</u> , С. Л. Иоффе, М. И. Стручкова, В. А. Тартаковский
P-98	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРИС(ПЕНТАФТОРФЕНИЛ)СИЛИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ В СИНТЕЗЕ C_6F_5-ЗАМЕЩЕННЫХ АМИНОВ <u>В. В. Левин</u> , А. Д. Дильман, П. А. Беляков, А. А. Корлюков, М. И. Стручкова, В. А. Тартаковский
P-99	РЕАКЦИИ НИТРОФТОРБЕНЗОЛОВ С С-НУКЛЕОФИЛАМИ, ПРИВОДЯЩИЕ К ОТРИЦАТЕЛЬНО-ЗАРЯЖЕННЫМ ГЕПТАТРИЕНАМ <u>Ю. Г. Гололобов</u> , О. А. Линченко
P-100	МЕТИЛТРИФТОРПИРУВАТ В ЦИКЛОКОНДЕНСАЦИИ С 1,3-ТИНУКЛЕОФИЛАМИ <u>А. Ю. Аксиненко</u> , В. Б. Соколов
P-101	N-ГЕТЕРИЛИМИНЫ МЕТИЛТРИФТОРПИРУВАТА <u>В. Б. Соколов</u> , А. Ю. Аксиненко, И. В. Мартынов
P-102	МНОГОКОМПОНЕНТНЫЕ ФТОРПОЛИМЕРЫ <u>Н. Н. Логинова</u> , Н. К. Подлеская, В. А. Ерохова, Н. Б. Невинская

P-103	ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ФТОРСОДЕРЖАЩИЕ СОЕДИНЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ПРОЦЕССЕ ПОЛУЧЕНИЯ ФТОРПОЛИМЕРОВ <u>Н. Н. Логинова</u> , Ф. Н. Острижко, Л. Г. Кочкина, Г. Г. Березина
P-104	ИДЕНТИФИКАЦИЯ МЕХАНИЗМА СОПОЛИМЕРИЗАЦИИ ВИНИЛИДЕНФТОРИДА (ВДФ) С ГЕКСАФТОРПРОПЕНОМ (ГФП) ПО ДАННЫМ ЯМР ¹⁹F В. В. Беренблит, В. А. Губанов, М. В. Журавлев, В. А. Ловчиков, <u>Н. В. Лебедев</u> , М. Ю. Турунов
P-105	ОСОБЕННОСТИ СУПРАМОЛЕКУЛЯРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СОПОЛИМЕРОВ ЭТИЛЕНА С ПЕРФТОРПРОПИЛВИНИЛОВЫМИ ЭФИРАМИ <u>А. П. Возняковский</u> , Е. М. Криворучко
P-106	НОВОЕ В СИНТЕЗЕ ПЕРФТОРБУТАДИЕНА И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РАЗВЕТВЛЕННЫХ ПЕРФТОРПОЛИЭФИРОВ <u>Н. М. Каримова</u> , А. А. Глазков, А. М. Сахаров
P-107	СИНТЕЗ ФТОРКРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПАМЯТНИКОВ КУЛЬТУРЫ ОТ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ <u>А. А. Ярош</u> , С. П. Круковский, Т. А. Пряхина, В. М. Котов, Б. Г. Завин, А. М. Сахаров
P-108	НОВЫЕ ФТОРСОДЕРЖАЩИЕ ДИАМИНЫ НА ОСНОВЕ 2,4,6-ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ0) И ПОЛИИМИДЫ С НИЗКОЙ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОНИЦАЕМОСТЬЮ НА ИХ ОСНОВЕ <u>А. Л. Русанов</u> , Л. Г. Комарова, М. П. Пригожина, А. А. Аскадский, В. А. Тартаковский, С. А. Шевелев, А. Х. Шахнес, М. Д. Дутов
P-109	АКТИВИРОВАННЫЕ АРИЛФТОРИДЫ В ХИМИЧЕСКИХ ПРЕВРАЩЕНИЯХ КОНЦЕВЫХ ГРУПП ОЛИГОАРИЛЕНЭФИРКЕТОНОВ С. Н. Салазкин, <u>Е. А. Олефиренко</u> , В. В. Шапошникова, Л. И. Комарова
P-110	ЛАЗЕРНОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ ПТФЭ – УДОБНЫЙ МЕТОД МАЛОТОНАЖНОГО ПОЛУЧЕНИЯ ТЕТРАФТОРЭТИЛЕНА <u>П. Н. Гракович</u>
P-111	РАЗЛОЖЕНИЕ ПОЛИТЕТРАФТОРЭТИЛЕНА ПОД ДЕЙСТВИЕМ СО₂-ЛАЗЕРА П. Н. Гракович, <u>Л.А. Калинин</u>
P-112	ПЛАЗМЕННАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ ТЕТРАФТОРЭТИЛЕНА НА ПОВЕРХНОСТИ УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКОН <u>В. А. Шелестова</u> , А.М. Ляхович
P-113	ВЛИЯНИЕ ДОБАВОК ОСАДИТЕЛЕЙ В ФОРМОВОЧНЫЕ РАСТВОРЫ НА СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА ФТОРОПЛАСТОВЫХ МИКРОФИЛЬТРАЦИОННЫХ МЕМБРАН <u>Т. М. Ермолинская</u> , Л. А.Фенько, А. В.Бильдюкевич

P-114	ПОЛУЧЕНИЕ ЛЮМИНЕСЦИРУЮЩЕГО И ОКРАШЕННОГО ПОЛИТЕТРАФТОРЭТИЛЕНА В БЛОКАХ МЕТОДОМ РАДИАЦИОННО-ХИМИЧЕСКОГО МОДИФИЦИРОВАНИЯ <u>Р. Н. Нурмухаметов</u> , В. Г. Клименко, А. М. Сергеев, Д. И. Селиверстов, С. А. Хатипов
P-115	ПОЛЗУЧЕСТЬ ПОЛИТЕТРАФТОРЭТИЛЕНА, ОБЛУЧЕННОГО ВЫШЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ПЛАВЛЕНИЯ КРИСТАЛЛИТОВ Д. И. Селиверстов, С. А. Хатипов
P-116	КИНЕТИКА И МЕХАНИЗМ РЕАКЦИЙ ТЕРМИЧЕСКОЙ ТЕЛОМЕРИЗАЦИИ ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕНА ПРИ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЯХ Д. И. Москвин, А. А. Жаров
P-117	НОВЫЙ УДОБНЫЙ МЕТОД СИНТЕЗА ПОЛИМЕРОВ С ЭЛЕМЕНТАРНЫМ ЗВЕНОМ SiMeR^FO Е. Ю. Ладилина, Т. В. Пивоварова, Т. С. Поздеева, В. В. Семенов
P-118	НОВЫЕ МОНОМЕРЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ФТОРСОДЕРЖАЩИХ ПОЛИОРГАНОСИЛОКСАНОВ Т. С. Поздеева, Е. Ю. Ладилина, В. В. Семенов
P-119	СИНТЕЗ НОВОГО ФТОРСИЛОКСАНОВОГО ПОЛИМЕРА НА ОСНОВЕ РЕАКЦИИ ГИДРОСИЛИЛИРОВАНИЯ Н. К. Скворцов, А. Н. Резников, А. В. Калинин, Г. А. Николаев, Р. И. Хвостов
P-120	СТРОЕНИЕ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ФОРМ ПОЛИТЕТРАФТОРЭТИЛЕНА. КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ И СПЕКТРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ Л. Н. Игнатъева, В. М. Бузник
P-121	ОСОБЕННОСТИ ТЕРМИЧЕСКОГО ПОВЕДЕНИЯ ПОЛИТЕТРАФТОРЭТИЛЕНА С РАЗНЫМИ МОЛЕКУЛЯРНЫМИ ВЕСАМИ В. М. Бузник, О. М. Горбенко, <u>А. К. Цветников</u> , Д. В. Машталяр, Т. С. Кухлевская
P-122	МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ФТОРПОЛИМЕРОВ <u>В. Г. Курявый</u> , В. М. Бузник, П. Н. Гракович, С. П. Губин, И. П. Ким, Д. П. Кирюхин, А. П. Харитонов, Л. Н. Харитонова, А. К. Цветников
P-123	КОНКУРЕНЦИЯ Н...F И Н...H ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ В КРИСТАЛЛЕ 8,9,10,12-ТЕТРАФТОР-о-КАРБОРАНА <u>И. В. Глухов</u> , К. А. Лысенко, М. Ю. Антипин
P-124	МЕХАНИЗМ ПРЯМОГО ФТОРИРОВАНИЯ ФТОРСОДЕРЖАЩИХ ПОЛИМЕРОВ <u>С. Р. Аллаяров</u> , Т. А. Коновалова, А. А. Карнаух, А. Ватерфилд, А. Л. Фосган, Л. Д. Кисперт, Д. А. Диксон, Ж. С. Трашер
P-125	КИНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ФТОРИРОВАНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ А. А. Карнаух, <u>С. Р. Аллаяров</u> , Л. Д. Кисперт, Д. А. Диксон, Р. Фернандез, Ж. С. Трашер

P-126	АНТИФРИКЦИОННЫЕ КОМПОЗИТЫ НА ОСНОВЕ СМЕСЕЙ ФТОРОПЛАСТОВ <u>А. А. Охлопкова</u> , П. Н. Петрова, О. В. Гоголева, И. А. Бельков, Н.И. Шаринов
P-127	МОДИФИКАЦИЯ ФТОРОПЛАСТА-4 ШУНГИТОМ <u>С. А. Слепцова</u> , А. А. Охлопкова, Н. И. Шаринов, И. А. Бельков, Д. М. Романова
P-128	ПОВЕРХНОСТНОЕ ПЕРФТОРАЛКИЛИРОВАНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ <u>Л. Л. Гервиц</u> , А. И. Виленский
P-129	ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ ФТОРИРОВАННЫЕ ЭМУЛЬСИИ. ТЕОРИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ <u>В. Г. Бабак</u> , М.-Ж. Стебе, Л. Л. Гервиц
P-130	НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПОЛУЧЕНИЯ ФТОРХЛОР- И ФТОРУГЛЕВОДОРОДОВ ЖИДКОФАЗНЫМ МЕТОДОМ С РЕЦИРКУЛЯЦИЕЙ ПРОДУКТОВ СИНТЕЗА <u>А. П. Орлов</u>
P-131	ГОМОГЕННЫЙ СИНТЕЗ ФТОРСОДЕРЖАЩИХ ВЕЩЕСТВ, КАТАЛИЗИРУЕМЫХ КИСЛОТАМИ И ОСНОВАНИЯМИ ЛЬЮИСА <u>А. П. Орлов</u> , В.Б. Щавелев, В.А. Хомутов
P-132	РАЗРАБОТКА МЕТОДА СИНТЕЗА ГЕПТАФТОРПРОПАНА <u>М. М. Блюм</u> , И.Е. Митина, А. В. Дмитриев, Д.Н. Рудовский, И. Г. Трукшин
P-133	РАЗРАБОТКА МЕТОДА СИНТЕЗА ФТОРМЕТАНА <u>И. Г. Трукшин</u> , И. Е. Митина, А. В. Дмитриев, Д. Н. Рудовский, М. М. Блюм
P-134	ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРФТОРЭТИЛСУЛЬФОНИЛФТОРИДА И ЛИТИЕВОЙ СОЛИ ПЕРФТОРЭТИЛСУЛЬФОНОВОЙ КИСЛОТЫ <u>С. М. Нургалиева</u> , А. Н. Ильин, Т. А. Биспен, Д. Д. Молдавский
P-135	ПРОИЗВОДСТВО И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ДИЭЛЕКТРИКОВ-ТЕПЛОНОСИТЕЛЕЙ И СМАЗОК НА ОСНОВЕ ПЕРФТОРОЛЕФИНОВ И МНОГОАТОМНЫХ АЛИФАТИЧЕСКИХ СПИРТОВ <u>Г. Г. Фурин</u>
P-136	СИНТЕЗ ТЕТРАФТОРИДА МАРГАНЦА <u>С. М. Игумнов</u>
P-137	СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ТРИФТОРИДА АЗОТА <u>С. М. Игумнов</u> , Л. П. Белова
P-138	СПОСОБ ОЧИСТКИ ТРИФТОРИДА АЗОТА <u>С. М. Игумнов</u> , Л. П. Белова
P-139	ГАЗХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИМЕСЕЙ В ВЫСОКОЧИСТОМ ТРИФТОРИДЕ АЗОТА <u>В. М. Воротынцев</u> , Г. М. Мочалов, С. С. Суворов
P-140	ПОЛУЧЕНИЕ ВЫСОКОЧИСТОГО ТРИФТОРИДА АЗОТА В. М. Воротынцев, Г. М. Мочалов, С. С. Суворов, <u>И. В. Воротынцев</u>

P-141	ГЛУБОКАЯ ОЧИСТКА И ФТОРОУГЛЕРОДОВ МЕТОДОМ МЕМБРАННОГО ГАЗОРАЗДЕЛЕНИЯ В. М. Воротынцев, П. Н. Дроздов, <u>Е. Ю. Колотилов</u>
P-142	ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРИМЕСНОГО СОСТАВА И АНАЛИЗ ЛЕТУЧИХ ФТОРИДОВ ВОЛЬФРАМА, АЗОТА И ФРЕОНОВ 14 И 218 <u>И.В. Кулигина</u> , В.М. Воротынцев, Г.М. Мочалов, В.Ю. Андрушина
P-143	РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ Nd_{1-x}Tb_x(O,F)₂ <u>В. А. Притужалов</u> , Е. И. Ардашникова, В. А. Долгих
P-144	СИНТЕЗ ОСОБОЧИСТЫХ ТЕТРАФТОРИДОВ ЦИРКОНИЯ И ГАФНИЯ <u>О. А. Ожерельев</u> , А. К. Чубенко
P-145	ФЛОРОКСАН НА ХЛОПЧАТНИКЕ <u>Ф. А. Мустаев</u> , А. А. Умаров, А. А. Кодяков, Н. Д. Чкаников
P-146	(БЕНЗОТИАЗОЛ-2-ИЛ)ДИФТОРМЕТАНСУЛЬФОКИСЛОТА <u>Н. Д. Волков</u> , В. П. Назаретян, Н. И. Липтуга
P-147	1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАНСУЛЬФОХЛОРИД <u>Ю. М. Пустовит</u> , А. Н. Алексеенко, Н. Д. Волков
P-148	ПОЛИФТОРИРОВАННЫЕ ЦИКЛОГЕКСАДИЕНСПИРО-ОКСИРАНЫ КАК АРИЛИРУЮЩИЕ АГЕНТЫ В. Н. Ковтонюк, <u>Л. С. Кобрин</u> , Д. В. Петров, Г. Хауфе
P-149	СИНТЕЗ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ КОМПЛЕКСНЫХ ФТОРИДОВ НЕПЕРЕХОДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ <u>В. Н. Плахотник</u> , D. Meshri, А. В. Плахотник, R. Schmutzler, L. Ernst
P-150	НОВЫЕ ГИДРОФТОРИДНЫЕ ФТОРОКОМПЛЕКСЫ ЦИРКОНИЯ И ГАФНИЯ С ГЕТЕРОАТОМНОЙ КАТИОННОЙ ПОДРЕШЕТКОЙ <u>Т.Ф. Антохина</u> , А.В. Герасименко, И.А. Ткаченко, Н.Н. Савченко, Л.Н. Игнатьева, В.Я. Кавун, Е.Б. Меркулов
P-151	КОЛИЧЕСТВЕННОЕ РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФАЗОВОГО СОСТАВА ПОЛИТЕТРАФТОРЭТИЛЕНА <u>Ю. А. Лебедев</u> , Ю. М. Королев, В. М. Поликарпов, Е. М. Антипов, В. М. Бузник