

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XXXVI ТОМА

- Абрамова Л.И., Титова О.М., Мичурин А.А., Зильберман Е.Н.** Синтез водорастворимых биологически активных сополимеров на основе акриламида и сульфониламидинов (мет)акрилового ряда, 12 – 2084
- Абрамова Н.А., Дийкова Е.У., Ляховский Ю.З.** Электрическая прочность пленок поливинилиденфторида, модифицированных цеолитом, 9 – 1568
- Агранова С.А., см. Полоцкая Г.А.**
- Акопджанов Р.Г.** Рентгеновские $K(\text{Cu})$ -спектры поглощения полифталоцианинов меди, 3 – 507
- Аль-Садик Альмусрати, Кириченко И.Н., Иванченко П.А.** Полимеризация метилметакрилата, иницированная *трис*-ацетилацетонатом марганца(III), в эмульсиях, стабилизированных анионоактивными поверхностно-активными веществами, 8 – 1395
- Аниа Ф., Балта-Каллейа Ф.Х., Байер Р.К., Чмель А.Е.** Структура типа “шиш-кебаб” в полиэтилене, полученном литьем под давлением, 3 – 512
- Антонов Н.Г., Грибанов А.В., Денисов В.М., Кожурникова Н.Д., Кольцов А.И., Кудрявцев В.В., Любимова Г.В., Склизкова В.П.** Исследование изомеризации *пара*- и *мета*-изомерных звеньев ароматических полиамидокислот с помощью твердотельных спектров ЯМР высокого разрешения, 1 – 163
- Арест-Якубович А.А., Кристальный Э.В., Журавлева И.Л.** Исследование передачи цепи через изобутилен при полимеризации бутадиена с натриевым инициатором, 9 – 1553
- Арест-Якубович А.А., см. Пакуро Н.И.**
- Аскадский А.А., см. Матвеев Ю.И.**
- Бабаева Ш.Б., см. Рагимов А.В.**
- Байер Р.К., см. Аниа Ф.**
- Бакеев Н.Ф., см. Гроховская Т.Е.**
- Балта-Каллейа Ф.Х., см. Аниа Ф.**
- Барановский В.Ю., см. Шенков С.**
- Барашкова И.И., см. Калинина И.Г.**
- Башмаков И.А., см. Буслов Д.К.**
- Белов Г.П., Гюлумян Х.Р., Сергеева М.Б., Беспалова Н.Б.** Полимеризация олефинов в присутствии гомогенных монокомпонентных титанорганических катализаторов, 3 – 492
- Белов Г.П., см. Калинина И.Г.**
- Белошенко В.А., Слободина В.Г., Гринев В.Г., Прут Э.В.** Твердофазная экструзия полимеризационно наполненного полиэтилена, 6 – 1021
- Бельговский И.М., см. Васильев Д.К.**
- Белянинова Н.М., см. Рамш А.С.**
- Беспалова Н.Б., см. Белов Г.П.**
- Билибин А.Ю., см. Матвеева Г.Н.**
- Бледных Е.И., см. Пырков А.В.**
- Бовенко В.Н., Старцев В.М.** Дискретно-волновая природа надмолекулярной организации аморфного полиимида, 6 – 1004
- Богданова В.В., Климовцова И.А.** Снижение содержания оксида сурьмы в огнестойких полимерах путем целенаправленного регулирования взаимодействия антипиренов в конденсированной фазе, 9 – 1570
- Богданова В.В., Прокопович В.П., Климовцова И.А.** Синтез и исследование свойств азотсодержащих соединений – замедлителей горения полиолефинов, 8 – 1385
- Большаков В.И., см. Притыкин Л.М.**
- Будтов В.П., см. Хамракулов Г.**
- Бурдин А.Б., см. Сафронов А.И.**
- Буслов Д.К., Королик Е.В., Жбанков Р.Г., Башмаков И.А., Капуцкий Ф.Н.** Спектроскопическое исследование солей трикарбоксилцеллюлозы с катионами Y^{3+} , Ba^{2+} , Cu^{2+} , 5 – 836
- Бутова С.А., см. Колниболотчук Н.К.**
- Вальцифер В.А., см. Иманкулова С.А.**
- Васильев Д.К., Голиков И.В., Могилевич М.М., Бельговский И.М.** Эволюция структуры реакционной среды в процессе полимеризации диметакрилаттриэтиленгликоля в растворах, 1 – 140
- Вдовина Л.И., см. Сергеев В.А.**
- Волков А.Я., Григорьев А.И., Савенков А.Д., Лукасов С.В., Зуев В.В., Сидорович А.В., Скороходов С.С.** Влияние химического строения гибких развязок в политерефталоил-ди-*n*-оксибензоатах на их мезоморфные свойства, 1 – 156
- Вольфсон С.А., Никольский В.Г.** Твердофазное деформационное разрушение и измельчение полимерных материалов. Порошковые технологии (обзор), 6 – 1040
- Волинский А.Л., см. Гроховская Т.Е.**
- Гавриленко И.Ф., Ситникова В.В., Соколова В.Л., Тинякова Е.И., Долгоплоск Б.А.**

- Упрочняющее действие на полимер носителя гетерогенного хромового катализатора, 9 – 1556
- Гамбаров Д.Г.**, см. Ханларов Т.Г.
- Ганина Л.В.**, см. Михайлов Ю.М.
- Гармашева Г.Д.**, см. Рамш А.С.
- Герасимов В.К.**, см. Чалых А.Е.
- Голиков И.В.**, см. Васильев Д.К.
- Головин А.В.**, см. Максимов Г.М.
- Грибанов А.В.**, см. Антонов Н.Г.
- Грибанова А.В.**, см. Костерева Т.А.
- Григорьев А.И.**, см. Волков А.Я.
- Григорьев А.И.**, см. Матвеева Г.Н.
- Гринев В.Г.**, см. Белошенко В.А.
- Гриневич Т.В., Коровина Г.В., Соловьянов А.А.** Роль среды в полимеризации 1,2-оксиранов под действием тетрагидрофураната трехфтористого бора, 5 – 856
- Гриневич Т.В., Соловьянов А.А.** Полимеризация аллилглицидилового эфира под действием тетрагидрофураната трехфтористого бора, 5 – 852
- Грицкова И.А., Жданов А.А., Чирикова О.В., Хачатурян И.В.** Синтез полистирольных суспензий в присутствии карбоксилсодержащих полидиметилсилоксанов, 7 – 1205
- Гришин Д.Ф.** Элементоорганические соединения как регуляторы радикальной (со)полимеризации виниловых мономеров (обзор), 9 – 1574
- Грищенко А.Е.** Исследование механизма деформации полиэтилена методом анизотропии теплопроводности, 5 – 872
- Гроховская Т.Е., Серенко О.А., Волинский А.Л., Луковкин Г.М., Бакеев Н.Ф.** Исследование особенностей процесса миграции низкомолекулярного компонента из системы каучукообразный полимер–низкомолекулярный углеводород, 6 – 1016
- Гумаргалиева К.З.**, см. Калинина И.Г.
- Гурьянова В.В., Прудскова Т.Н.** Особенности хроматографического поведения макромолекул в бинарной элюенте, 10 – 1731
- Гусева Л.Р., Лысенко С.Н.** Влияние послойного характера протекания процесса фотополимеризации акриламида на свойства полиакриламидного геля, 1 – 133
- Гюлумян Х.Р.**, см. Белов Г.П.
- Данилов В.А., Перепечко И.И.** Вязкоупругие свойства и молекулярная подвижность сшитого полиэтилена, 1 – 152
- Денин Ван**, см. Нинг Лю
- Денисов В.М.**, см. Антонов Н.Г.
- Джавадян Э.А., Распопова Е.Н., Иржак В.И., Розенберг Б.А.** Реокинетика отверждения углепластиков, 5 – 833
- Дийкова Е.У.**, см. Абрамова Н.А.
- Долгоплоск Б.А.**, см. Гавриленко И.Ф.
- Долгоплоск С.Б.**, см. Рамш А.С.
- Доня А.П., Пактер М.К.** Реакционная способность замещенных стирола в сополимеризации со стиролом и параметры микроструктуры сополимеров, 12 – 2068
- Дубовицкий А.В.**, см. Постников Л.М.
- Дудкина М.М.**, см. Матвеева Г.Н.
- Евтушенко А.М., Чихачева И.П., Тимофеева Г.В., Ставрова С.Д., Зубов В.П.** Роль серной кислоты в процессе привитой полимеризации акриловой кислоты на гидрофобную матрицу, 5 – 864
- Елисеева Е.Н.**, см. Мэхер Халид
- Ерусалимский Б.Л., Красносельская И.Г.** Образование и особенности поведения “живущих” поливинилпиридиновых цепей в анионных системах (обзор), 7 – 1218
- Ерусалимский Б.Л.**, см. Якиманский А.В.
- Жаоки Пан**, см. Нинг Лю
- Жбанков Р.Г.**, см. Буслов Д.К.
- Жбанков Р.Г.**, см. Мухамадеева Р.М.
- Жданов А.А.**, см. Грицкова И.А.
- Жиганова И.Ю.**, см. Рыскина И.И.
- Журавлева И.Л.**, см. Арест-Якубович А.А.
- Забашта Ю.Ф., Махровский В.Н.** Определение концентрации релаксаторов в полимерах, 6 – 1025
- Заикин В.Г.**, см. Марданов Р.Г.
- Зеленев Ю.В.**, см. Потемкин А.В.
- Зильберман Е.Н.**, см. Абрамова Л.И.
- Зубков А.И.**, см. Пахомов П.М.
- Зубов В.П.**, см. Евтушенко А.М.
- Зуев В.В.**, см. Волков А.Я.
- Иванченко П.А.**, см. Аль-Садик Альмусрати
- Изволенский В.В.** Терполимеризация 2-метил-5-винилпиридина с акриловой кислотой и N-винилпирролидоном в водно-изопропанольном растворе, 5 – 875
- Изюмников А.Л.**, см. Пакуро Н.И.
- Иманкулова С.А., Кондюрин А.В., Вальцфер В.А., Клячкин Ю.С.** Исследование адгезионного взаимодействия в системах на основе этиленпропиленовых каучуков, 7 – 1197
- Иржак В.И.**, см. Джавадян Э.А.
- Калинина И.Г., Барашкова И.И., Белов Г.П., Гумаргалиева К.З., Марьин А.П., Шляпников Ю.А.** Сорбция фенил-β-нафтиламина смесью полиэтилен–полипропилен, 6 – 1028
- Капуцкий Ф.Н.**, см. Буслов Д.К.

- Карманов А.П., Монаков Ю.Б.** Явление самоорганизации при ферментативной полимеризации 2-окси-3-метоксибензальдегида, 12 – 2098
- Квачадзе Н.Г., Томашевский Э.Е.** Спектры двойного электронно-ядерного резонанса макро-радикалов в облученном поликапроамиде, 9 – 1559
- Кириченко И.Н.**, см. Аль-Садик Альмусрати
- Клейнер В.И.**, см. Марданов Р.Г.
- Кленин В.И.**, см. Колниболотчук Н.К.
- Климовцова И.А.**, см. Богданова В.В.
- Клячкин Ю.С.**, см. Иманкулова С.А.
- Князева Т.Е.**, см. Семчиков Ю.Д.
- Кобрянский В.М.** Получение, структура и свойства низкодефектного полиацетилена (обзор), 5 – 881
- Кожурникова Н.Д.**, см. Антонов Н.Г.
- Колесов С.В., Кулиш Е.И., Минскер К.С.** Роль надмолекулярной структуры в процессе деструкции поливинилхлорида в растворе, 8 – 1383
- Колниболотчук Н.К., Кленин В.И., Солонина Н.А., Бутова С.А., Колпакова Н.А.** Фазовый анализ системы поли-2-метил-5-винилпиридиний гидрохлорид–вода–сульфат натрия, 12 – 2063
- Колпакова Н.А.**, см. Колниболотчук Н.К.
- Кольцов А.И.**, см. Антонов Н.Г.
- Кондюрин А.В.**, см. Иманкулова С.А.
- Кононенко Н.Э.**, см. Сергеев В.А.
- Коровина Г.В.**, см. Гриневиц Т.В.
- Королик Е.В.**, см. Буслов Д.К.
- Костерева Т.А., Степанов Н.Г., Грибанов А.В., Шibaев Л.А., Федорова Г.Н., Сазанов Ю.Н.** Интерполимерное взаимодействие ароматических полиамидокислоты и соответствующего полиимида с полибензимидазолом, 9 – 1563
- Красносельская И.Г.**, см. Ерусалимский Б.Л.
- Кренцель Б.А.**, см. Марданов Р.Г.
- Кристалльный Э.В.**, см. Арест-Якубович А.А.
- Круль Л.П., Поликарпов А.П., Нарейко Е.И.** О стабильности узлов трехмерной структуры в радиационно-привитых сополимерах полиэтилена с акриловой кислотой, 1 – 144
- Кудрявцев В.В.**, см. Антонов Н.Г.
- Кузнецов Ю.П.**, см. Полоцкая Г.А.
- Кузнецова Л.Л.**, см. Сафронов А.П.
- Кулиш Е.И.**, см. Колесов С.В.
- Лазарева А.М.**, см. Могильный В.В.
- Лебедев Е.В.**, см. Мамуня Е.П.
- Леплянин Г.В.**, см. Пузин Ю.И.
- Лукасов С.В.**, см. Волков А.Я.
- Луковкин Г.М.**, см. Гроховская Т.Е.
- Лысенко С.Н.**, см. Гусева Л.Р.
- Любимова Г.В.**, см. Антонов Н.Г.
- Ляховский Ю.З.**, см. Абрамова Н.А.
- Макарова Н.И.**, см. Парков А.В.
- Максимов Г.М., Головин А.В.** Полимеризация тетрагидрофурана, катализируемая гетерополи-кислотой $H_3PW_{12}O_{40}$ в присутствии спиртов, 3 – 499
- Мамедов Б.А.**, см. Рагимов А.В.
- Мамуня Е.П., Шумский В.Ф., Лебедев Е.В.** Реологические свойства и электропроводность саженаполненных композиций на основе полиэтилена и пропилена, 6 – 1009
- Марданов Р.Г., Заикин В.Г., Клейнер В.И., Кренцель Б.А.** О нарушениях регулярности цепи в чередующихся сополимерах винилциклогексана с акрилонитрилом, 7 – 1209
- Мартirosян Г.Р.**, см. Матнишян А.А.
- Мартякова Н.И.**, см. Рамш А.С.
- Маршалок И.И.**, см. Шибанов В.В.
- Марьян А.П.**, см. Калинина И.Г.
- Матвеев Ю.И., Аскадский А.А.** Зависимость ньютоновской вязкости от молекулярной массы полимера в широком диапазоне ее изменения, 10 – 1750
- Матвеева Г.Н., Григорьев А.И., Степанова А.Р., Дудкина М.М., Билибин А.Ю., Сидорович А.В.** Исследование структуры ароматических термотропных сополиэфиров с боковыми заместителями, 6 – 999
- Матнишян А.А., Мартirosян Г.Р., Матнишян Л.А.** Реакции присоединения к полиацетилену, 12 – 2096
- Матнишян Л.А.**, см. Матнишян А.А.
- Махер Халид, Елисеева Е.Н., Попова Г.В., Юдин С.Г.** Синтез и свойства полиаминокислоты, содержащей красители, для получения пленок Ленгмюра–Блодже, 3 – 515
- Махровский В.Н.**, см. Забашта Ю.Ф.
- Мизюк В.Л.**, см. Шибанов В.В.
- Минскер К.С.**, см. Колесов С.В.
- Миронович Л.М.**, см. Салистый С.М.
- Михайлов Ю.М., Смирнов В.С., Ганина Л.В.** К вопросу об оценке коэффициентов самодиффузии пластификаторов в растворах нитроцеллюлозы, 6 – 1032
- Мичурин А.А.**, см. Абрамова Л.И.
- Могилевич М.М.**, см. Васильев Д.К.
- Могильный В.В., Лазарева А.М.** Влияние диффузии свободного объема на термоизомеризацию азометиновых соединений в стеклообразных полимерных пленках, 12 – 2088
- Монаков Ю.Б.**, см. Карманов А.П.
- Московская О.В.**, см. Рамш А.Ш.
- Мухамадеева Р.М., Сопин В.Ф., Жбанков Р.Г.** Исследование влияния центробежного силового поля на структуру водородных связей водных

- суспензий целлюлозных волокон методом ИК-фурье-спектроскопии, 8 – 1391
- Мягкова Н.В.**, см. Хамракулов Г.
- Мясникова И.Б.**, см. Семчиков Ю.Д.
- Нарейко Е.И.**, см. Круль Л.П.
- Нейковский С.И.**, см. Притыкин Л.М.
- Никитин Л.Н.**, см. Сергеев В.А.
- Никольский В.Г.**, см. Вольфсон С.А.
- Нинг Лю, Жаоки Пан, Денин Ван, Шенкан Ин.** Влияние концентрации катализатора на структуру и свойства полиуретанмочевинных эластомеров, получаемых методом реакционного формования, 5 – 828
- Осинкин Ю.А., Попович С.Н., Чупов В.В., Платэ Н.А.** Химическая модификация ацетилхолинэстеразы карбоксилсодержащими водорастворимыми сополимерами, 6 – 1036
- Пактер М.К.**, см. Доня А.П.
- Пакуро Н.И., Арест-Якубович А.А., Рогожкина Е.Д., Изюмников А.Л.** Реакции ограничения цепи при полимеризации изопрена под действием натрийорганических инициаторов, 1 – 136
- Пахомов П.М., Зубков А.И., Хижняк С.Д.** Влияние крейзообразования на светопропускание полимерного оптического волокна, 8 – 1379
- Перепечко И.И.**, см. Данилов В.А.
- Платэ Н.А.**, см. Осинкин Ю.А.
- Поликарпов А.П.**, см. Круль Л.П.
- Полоцкая Г.А., Кузнецов Ю.П., Агранова С.А.** Некоторые закономерности формирования поверхностного слоя композитных мембран, 5 – 850
- Попова Г.В.**, см. Мэхер Халид
- Попович С.Н.**, см. Осинкин Ю.А.
- Постников Л.М., Дубовицкий А.В.** Остановка фотоокисления алифатических полиамидов, 1 – 160
- Потемкин А.В., Зеленев Ю.В.** Корреляция процессов молекулярной подвижности полимеров при воздействии на них механических и электрических полей, 3 – 486
- Потемкин А.В., Зеленев Ю.В.** Особенности проявления молекулярной подвижности полимеров в условиях одновременного действия на них разных силовых полей, 3 – 489
- Притыкин Л.М., Нейковский С.И., Большаков В.И.** Расчет параметра термодинамического взаимодействия в полимерных смесях, 12 – 2074
- Прокопович В.П.**, см. Богданова В.В.
- Прудскова Т.Н.**, см. Гурьянова В.В.
- Прут Э.В.**, см. Белошенко В.А.
- Пузин Ю.И., Леплянин Г.В.** О полимеризации винилоксиэтилоксиметилтириана, 12 – 2081
- Пырклов А.В., Макарова Н.И., Бледных Е.И.** ИК-спектроскопия двуокиси углерода, растворенной в полиметилметакрилате, 7 – 1216
- Рагимов А.В., Бабаева Ш.Б., Мамедов Б.А.** Окислительная сополиконденсация анилина и резорцина в присутствии гипохлорида натрия, 1 – 148
- Раков К.В.**, см. Сафронов А.П.
- Рамш А.С., Догоплоск С.Б., Московская О.В., Мартякова Н.И., Гармашева Г.Д., Белянинова Н.М.** Структура и свойства сополимеров силоксана и N-винилпирролидона, 7 – 1201
- Распопова Е.Н.**, см. Джавадян Э.А.
- Рахманбердиев Г.Р.**, см. Федякова Н.А.
- Рогожкина Е.Д.**, см. Пакуро Н.И.
- Розенберг Б.А.**, см. Джавадян Э.А.
- Русанов А.Л., Хотина И.А.** Поликонденсация с карбонилированием (карбонилизационная поликонденсация) – новый метод синтеза гетероцепных полимеров (обзор), 8 – 1399
- Рыскина И.И., Жиганова И.Ю.** Влияние температуры на конформацию макромолекул триацетата целлюлозы в бензиловом спирте, 3 – 503
- Савенков А.Д.**, см. Волков А.Я.
- Савичкий А.А., Скороходов И.И.** Приведенный показатель качества систем полимер-растворитель, 5 – 840
- Сазанов Ю.Н.**, см. Костерева Т.А.
- Саид-Галиев Э.Е.**, см. Сергеев В.А.
- Салистый С.М., Миронович Л.М.** О трехмерной окислительной полимеризации аллиловых эфиров, 12 – 2092
- Сатторов Х.А.**, см. Холмунинов А.А.
- Сафронов А.П., Бурдин А.Б., Суворова А.И., Кузнецова Л.Л., Раков К.В.** Особенности физико-химических свойств статистического тройного алифатического сополиамида, 10 – 1756
- Семчиков Ю.Д., Князева Т.Е., Мясникова И.Б.** Сополимеризация акриловых мономеров в присутствии каталитических количеств комплексообразователей, 5 – 860
- Сергеев В.А., Вдовина Л.И., Кононенко Н.Э., Саид-Галиев Э.Е., Никитин Л.Н.** Олигомерные комплексы сурьмы и хрома, 8 – 1389
- Сергеева М.Б.**, см. Белов Г.П.
- Серенко О.А.**, см. Гроховская Т.Е.
- Сидорович А.В.**, см. Волков А.Я.
- Сидорович А.В.**, см. Матвеева Г.Н.
- Ситникова В.В.**, см. Гавриленко И.Ф.
- Склизкова В.П.**, см. Антонов Н.Г.
- Скороходов И.И.**, см. Савичкий А.А.

- Скороходов С.С.**, см. Волков А.Я.
Слободина В.Г., см. Белошенко В.А.
Словохотова Н.А., см. Фельдман В.И.
Смирнов В.С., см. Михайлов Ю.М.
Тамара Иосифовна Соголова (1911 - 1994), 5 – 895
Соколова В.Л., см. Гавриленко И.Ф.
Соколова Л.В. Изучение структуры природного и синтетического *цис*-1,4-полиизопренов методом ИК-спектроскопии, 10 – 1737
Соловьянов А.А., см. Гриневич Т.В.
Солонина Н.А., см. Колниболотчук Н.К.
Сопин В.Ф., см. Мухамадеева Р.М.
Ставрова С.Д., см. Евтушенко А.М.
Старцев В.М., см. Бовенко В.Н.
Степанов Н.Г., см. Костерева Т.А.
Степанова А.Р., см. Матвеева Г.Н.
Суворова А.И., см. Сафронов А.П.
Сухов Ф.Ф., см. Фельдман В.И.
Тимофеева Г.В., см. Евтушенко А.М.
Тинякова Е.И., см. Гавриленко И.Ф.
Титова О.М., см. Абрамова Л.И.
Томашевский Э.Е., см. Квачадзе Н.Г.
Туйчиев Ш., см. Шерматов М.
Уринов Э.У., см. Холмунинов А.А.
Федорова Г.Н., см. Костерева Т.А.
Федякова Н.А., Рахманбердиев Г.Р. Влияние заместителей на оптическую активность производных целлюлозы, 3 – 496
Фельдман В.И., Сухов Ф.Ф., Словохотова Н.А. Селективность радиационно-химических процессов в низкомолекулярных и полимерных углеводородах (обзор), 3 – 519
Хамдо Дж.Ю., см. Ханларов Т.Г.
Хамракулов Г., Мягкова Н.В., Будтов В.П. Сорбция и диффузия воды в целлюлозу и ее ацетаты, 5 – 845
Ханларов Т.Г., Хамдо Дж.Ю., Гамбаров Д.Г. Полимерметаллические комплексы сополимера малеиновой кислоты и винилацетата с ионами европия, самария, лантана, никеля и кобальта, 1 – 167
Хачатурян И.В., см. Грицкова И.А.
Хижняк С.Д., см. Пахомов П.М.
Холмунинов А.А., Сатторов Х.А., Уринов Э.У. Поведение молекул фиброина натурального шелка в продольном гидродинамическом поле, 5 – 878
Хотина И.А., см. Русанов А.Л.
Чалых А.Е., Герасимов В.К., Чертков В.Г. Об использовании уравнения Гиббса–Дюгема в расчетах свободной энергии смешения полимерных растворов, 12 – 2077
Чертков В.Г., см. Чалых А.Е.
Чирикова О.В., см. Грицкова И.А.
Чихачева И.П., см. Евтушенко А.М.
Чмель А.Е., см. Аниа Ф.
Чупов В.В., см. Осинкин Ю.А.
Шенкан Ин, см. Нинг Лю
Шенков С., Барановский В.Ю. Комплексообразование полиметакриловой кислоты и полиэтиленгликоля в системе вода–органический растворитель, 7 – 1212
Шерматов М., Туйчиев Ш. Электропроводность хлопковых волокон, 6 – 1014
Шибаетов Л.А., см. Костерева Т.А.
Шибанов В.В., Мизюк В.Л., Маршалок И.И. Зависимость между скоростью фотоинициированной полимеризации и химическим сдвигом углерода карбонильной группы α,α -диалкоксиацетофенонов в спектрах ЯМР ^{13}C , 3 – 510
Шляпников Ю.А., см. Калинина И.Г.
Шумский В.Ф., см. Мамуня Е.П.
Юдин С.Г., см. Махер Халид
Якиманский А.В., Ерусалимский Б.Л. Квантово-химический анализ стереохимических эффектов в системе 2-винилпиридин–метилпиридин–магний, 5 – 868