

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ XXXI ТОМА

- Автоокисление блок-сополимеров окиси этилена и окиси пропилена, продукты реакции 725
- Адгезионное взаимодействие полимеров, ЭПР-спектроскопическое исследование 253
- Адициновая кислота, синтез на основе дихлорангидрида гомо- и сополиамидов с дифениленантраценовыми фрагментами 45
- Адсорбция газовой метод, исследование пористости композиционных карбоксильных мембран на основе гидратцеллюлозы 469
- Адсорбция макромолекул, фазовые переходы 104
- макромолекулы на плоскости, сопоставление решеточной и континуальной моделей 1244
- Азодикарбонамида порофор, кинетические особенности термического распада в матрице пластифицированного поливинилхлорида 1910
- Акриламид, влияние солей меди и железа на его радикальную полимеризацию 1436
- полимеризация в водно-циклогексановых эмульсиях в присутствии гидроксида натрия 1898
 - полиэтилен смеси, диэлектрические свойства после пластического течения при высоком давлении 2585
 - пострадиационная прививка из растворов в ацетоне на полипропиленовые пленки, облученные в вакууме 1631
 - прививочная полимеризация на оксиэтилцеллюлозу, инициируемая комплексами Co(II) 123
 - радиационная прививочная полимеризация на полиэтилен 1398
 - радикальная сополимеризация с гепарином 198
 - - - макромономером трипсина 195
 - термохимическое исследование после пластического течения под высоким давлением 1597
- Акриловая кислота, акрилонитрил и метилметакрилат, радиационная прививочная постполимеризация на полипропиленовые волокна 2349
- , взаимодействие с нуклеофильными реагентами сополимера ее *N*-гидроксифталimidного эфира с *N*-винилпирролидоном 387
 - , спектроскопическое исследование комплексообразования с 1-винилимидазолом 1988
- Акриловые мономеры, о возможности прогнозирования некоторых свойств тройных сополимеров с метакриловыми мономерами и стиролом при синтезе 474
- Акрилонитрил – винилимидазол сополимер, определение состава методом ИК-спектроскопии 2010
- , метилметакрилат и акриловая кислота, радиационная прививочная постполимеризация на полипропиленовые волокна 2349
 - , особенности кинетики радиационной прививочной постполимеризации на капроновые волокна из газовой фазы 306
 - , радикальная сополимеризация с метакриловой кислотой в бифазных средах, инициируемая межфазным переносом 1419
- Акрилонитрил-стирол - бутилакрилатные сополимеры, динамические вязкоупругие свойства 922
- Активированная анионная полимеризация капролактама, влияние функциональности активаторов на прочностные свойства и молекулярное строение поликапроамида 2089
- Алифатические полисульфидные эластомеры, особенности термической деструкции 2190
- Алкиленароматические жидкокристаллические полиэфиры с бифениленовыми звеньями в мезогенном фрагменте 2216
- Алилфениловый эфир, полимеризация под действием комплексов хлорида олова (IV) с этанолом 977
- Альдегид кротоновый, молекулярные и конформационные параметры сополимера с винилпирролидоном 602
- Алюминий *tris*-(3-хлорсульфенил-2,4-пентадионат), взаимодействие с винилсилоксаном и винилтрихлорсиланом 573
- Аминоалкил (мет)акрилаты и их соли, полимеризация, обзор 1347
- 5(6)-Амино- 2(4-аминофенил)бензимидазол, синтез на его основе гомо- и сополиамидов с дифениленантраценовыми фрагментами 45
- Аминостиролы, радикальная сополимеризация с α -метилстиролом 374
- Аморфно-кристаллические полимеры, влияние динамической гетерогенности на механику их деформирования 2173
- Анализ свойств полимеров, учет роли концептуальных групп 2141
- структуры сетчатых сополимеров Соловьева К в блоке методом ЯМР ^{13}C высокого разрешения в твердой и жидкой фазах 2122
- Ангидрид малеиновый, влияние полярности среды на механизм чередующейся сополимеризации с винилбутиловым эфиром 1226
- , закономерности реакции уретано-

- образования в присутствии оловосодержащего сополимера на его основе 519
- -, полуэтерификация чередующегося сополимера с фураном 1975
 - Анизотропия молекулярного движения ди-2-этилгексилсебацината в ориентированных образцах пластифицированного полизинилхлорида 2243
 - оптическая некоторых ароматических полиимидов 73
 - Анилин, высокопроводящий полимерный комплекс на его основе 1950
 - Анионная активированная полимеризация капролактама, влияние функциональности активаторов на прочностные свойства и молекулярное строение поликарбоамида 2089
 - полимеризация бутадиена, двухстадийный механизм переноса полимерной цепи 1721
 - Анинообменная композиционная мембрана, pH-зависимый транспорт цвиттер-ионов 2104
 - Антиоксиданты полимерных материалов, тестирование методом микрокалориметрии 650
 - Антрахинон-9,10, фотоокислительная модификация поверхности полиэтилена, сенсибилизированная 1955
 - Арилакетилены, полимерные комплексы с иодом 593
 - Ароматические полииамиды – поликарбонамид система, фазовое равновесие и взаимодиффузия 1968
 - Асимптотический анализ линейных колебаний полимерного кристалла 1149
 - Атактический полипропилен, окисление в расплаве 636
 - Ацетальдегид, конденсация с фенолом в различных растворителях в присутствии HCl 1904
 - Ацетат три-n-бутилолова, катализ полимеризации формальдегида 1084
 - Ацетаты целлюлозы и их модельные соединения, исследование методом ЯМР ^{13}C -спектроскопии в твердой фазе 2057
 - Аэросил – полистирол система, структура привитого полимерного слоя 1591
 - Белки, получение конъюгатов с полимерами с использованием водорастворимого карбодиимида и N-гидроксисульфосукцинимида 1173
 - Бензойная кислота, закономерности образования алициклических полиимидов в ее присутствии 2652
 - 3,3,4,4-Бензофенонетракарбоновая кислота, термические свойства полиароиленхиназолонов на основе ее диангидрида 1008
 - n-Бензохинон, влияние природы инициаторов на состав и молекулярно-массовое распределение продуктов полимеризации 95
 - Биополимеры, поликонденсация и морфология образующихся макромолекул 1539
 - Бисалкофен БП – стабилизатор от озонной деструкции деформированных эластомеров 1250
 - 9,10-Бис-(4-аминофенил)антрацен, поликонденсация с терефталоилхлоридом 45
 - , синтез на его основе гомо- и сополииамидов 45
 - 1,7-Бис-(4-аминофенилоксикарбонил) - м-
 - карборан, синтез *m*-карборансодержащих полишиффовых оснований на его основе 54
 - 9,9-Бис-(4-аминофенил)флуорен, синтез на его основе гомо- и сополииамидов с дифениленантраценовыми фрагментами 45
 - Бис-(α -дикетоны), синтез полифенилхиноксалинов на их основе 80
 - 2,2-Бис - (4-карбоксифенил)гексафторпропан, синтез на основе его дихлорангидрида полииамидов с дифениленантраценовыми фрагментами 45
 - 3,3-Бис-(4-карбоксифенил)фталид, синтез на основе его дихлорангидрида полииамидов с дифениленантраценовыми фрагментами 45
 - Бис-(нафталевый) ангидрид, содержащий простые эфирные связи, синтез новых полинафтаиленбензимидазолов на его основе 51
 - Бис-нафтоиленбензимидазолы, влияние на фото- и термоокислительную устойчивость поликарбоамида 1094
 - 1,4-Бис-(2,2,6,6-тетраметил - 4-окси-1-оксилипидил)бутадиин, термодинамические свойства и полимеризация 1283
 - Блок-сополимер бутадиен-стирольный, вязкоупругие свойства 1745
 - , взаимосвязь радиационной чувствительности полимерных композиций на его основе с объемной долей межфазного слоя 147
 - поли (ариленсульфоноксибутадиеновый), модифицированный карбонилами переходных металлов шестой группы, структура пленок на его основе 2440
 - поли(стирол-бутадиеновый), модифицированный карбонилами переходных металлов шестой группы, структура пленок на его основе 2440
 - Блок-сополимеры, к теории суперструктур в концентрированных растворах 177
 - окиси этилена и окиси пропилена, продукты автоокисления 725
 - - - - -, реакционная способность их гидропероксипроизводных 2445
 - - - - -, свойства в водных растворах электролитов 2367
 - поли(стирол-бутадиеновые), молекулярная подвижность родий содержащих комплексов на их основе 59
 - полифенилсилесквиоксановые, структура и свойства 552
 - силоксансодержащие, исследование поверхности 588
 - Блок-статистические сополимеры бутадиена и стирола, исследование 204
 - Бутадиен, анионная полимеризация, двухстадийный механизм переноса полимерной цепи 1721
 - , взаимосвязь радиационной чувствительности полимерных композиций на основе его блок-сополимеров с объемной долей межфазного слоя 147
 - , исследование его блок-статистических и мультиблочных сополимеров 204
 - , сополимеризация с 2,6-диметилоктатриеном-1,3,6 на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
 - , - 3,6-диметилоктатриеном-1,3,6 на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
 - , - 2,3-дициклопропилбутадиеном-1,3:

- на *cis*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
- , – изопропом на *cis*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
 - , – 3-метилгептатриеном-1,4,6 на *cis*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
 - , – октатриеном-1,3,6 на *cis*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
 - , – пищериленом на *cis*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
 - , – пропиленом под действием катализитических систем, содержащих трибензилтитан 1276
 - , – стиролом на *cis*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
 - , – 2-фенилбутадиеном на *cis*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
 - , – 1-циклогексилбутадиеном на *cis*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
 - , – стирол сополимер, защитное действие стабилизаторов от озонной деструкции 1250
- Бутадиен-стирольный блок-сополимер, вязкоупругие свойства** 1745
- 1,4-Бутандиол, катализитическое взаимодействие с ϵ -капролактоном 1030
- , некatalитическая олигомеризация ϵ -капролактона в присутствии диолов 833
- Бутилакрилат-акрилонитрил-стирольные сополимеры, динамические вязкоупругие свойства** 922
- 2-Бутил-5-винилтетразол, кинетика и механизм термической деструкции в вакууме полимеров на его основе 1726
- Бутилакрилат, эмульсионная сополимеризация с метакриловой кислотой** 2322
- Бутилкаучук, фазовые равновесия растворов в смеси мономера и углеводородного растворителя** 2394
- Бутилметакрилат, влияние среды на фотополимеризацию, инициированную бензофенонами в присутствии аминов** 769
- , – химии поверхности минеральных наполнителей на полимеризацию 990
 - , полимеризация, инициируемая кремнийорганическими пероксидами в присутствии хлористого сульфурила 301
 - , – с метакриловой кислотой в присутствии полиметилметакрилата 263
 - , сополимеризация с метилметакрилатом, инициируемая кремнийорганическими пероксидами в присутствии хлористого сульфурила 301
- Бутилхлорид, влияние на кинетические параметры полимеризации этилена под действием титан-магниевого катализатора** 1167
- , – Бутиксибензилиденаминобензонитрил, фазовые переходы в ориентированных полимерных матрицах 160
- Взаимодиффузия и фазовое равновесие в системах поликапронамид – ароматические полиамиды** 1968
- Винилацетат, изменение в структуре композиций, полученных на основе его сополимера с этиленом, под влиянием радиационно-термического воздействия** 1608
- , исследование кристаллизации сополимеров с этиленом 1983
 - , связь между величиной кристаллов и пределом текучести в сополимере с этиленом 716
- Винилбензол, электрохимическая модификация эпоксидной смолы ЭД-6 его производными** 2467
- Винилбутиловый эфир, влияние полярности среды на механизм чередующейся сополимеризации с малеиновым ангидридом** 1226
- Винилиденфторид, влияние ионизирующего излучения на молекулярно-массовое распределение сополимера с тетрафторэтиленом** 464
- , – условий термообработки на структуру холодновытянутых пленок сополимера на его основе 282
 - , сополимер с тетрафторэтиленом, структурные аспекты пьезоэлектричества 1382
 - , холодная вытяжка пленок сополимера на его основе 154
- Винилиденфторид и тетрафторэтилен сополимер, влияние температуры на одностороннюю вытяжку пленок на его основе** 2311
- , – одноосно-ориентированный, структурные изменения при деформации 1829
- 1-N-Винилимидазол – акрилонитрил сополимер, определение состава методом ИК-спектроскопии 2010
- , радикальная сополимеризация с 1-N-винил-1,2,4-триазолом 780
 - , спектроскопическое исследование комплексообразования с акриловой кислотой 1988
- 4-Винилпиридин – молекулярный бром система, полимеризация 497
- N-Винилпирролидон, взаимодействие с нуклеофильными реагентами его сополимеров 387
- , гидродинамические свойства высокомолекулярных конъюгатов сополимера на его основе 276
 - , молекулярные и конформационные параметры сополимера с кротоновым альдегидом 602
- Винилсиоксан, взаимодействие с трис-(3-хлорсульфенил-2,4-пентадионатами) хрома, кобальта, алюминия** 573
- 5-Винилтетразол, кинетика и механизм термической деструкции в вакууме полимеров на его основе 1726
- N-Винилтетразолы в реакции радикальной полимеризации 2490
- 1-N-Винил-1,2,4-триазол, радикальная сополимеризация с 1-N-вивилимидазолом 780
- Винилтрихлорсилан, взаимодействие с трис-(3-хлорсульфенил-2,4-пентадионатами) хрома, кобальта, алюминия** 573
- Вискозиметрия метод, исследование конформационных характеристик молекул триацетатметилцеллюлозы** 1076
- , – макромолекул, имеющих структуру стержня с одним изломом 133
 - , – некоторых ароматических полимеров 73
 - , – сополимера поливинилпирролидона с поливинилкапролактом 607
- Внутримолекулярная подвижность про-**

- изводных хитозана в растворах и комплексах с полиэлектролитами 1441
 Волокна высокомолекулярных полиэтиленов, влияние условий вытяжки на прочностные свойства 1865
 - из жесткоцепных полимеров, интерференционная микроскопия 2160
 - полипропилена полые, особенности надмолекулярной структуры и газопроницаемость 1662
 - модифицированные на основе поликарилонитрила, исследование 289
 - полiamида ориентированные, о стабилизации модуля упругости во влажной среде 1475
 - полипропиленовые, радиационная прививочная постполимеризация акрилонитрила, метилметакрилата и акриловой кислоты 2349
 - синтетические, сорбционно-диффузионные свойства 870
 - хлопковые спин-меченные, молекулярная подвижность 539
 Волокнистые изотропные сетки из алифатического сополиамида, влияние пластификатора на их свойства 1431
 Волокно ориентированное на основе полиэтилена высокой плотности и полиэтилентерефталата, структура 845
 Вольфрама карбонил, взаимодействие с поли-1,4-фениленсульфидом 629
 Восстановление и деформация стирол-бутадиен-стирольных термопластиков, исследование поведения жесткой фазы 1457
 Вращение внутреннее циклических групп в кристаллическом поли-(*n*-фенилен)-пиromеллитимиде, влияние локальных флуктуаций плотности 1928
 - конформационный расчет условий 1934
 Вулканизаты полизопренового и хлорбутилового каучуков, механические свойства 2327
 Вулканизация тройного этиленпропиленового каучука и свойства резин с серноксеровской системой 859
 - цис-1,4-полизопрена хиноловым эфиром, гетерогенный характер 1508
 Высокоориентированный полиамид-6, микрофибрillярная структура, особенности поведения при деформировании 2039
 Вытяжка холодная пленок сополимера винилиденфторида и тетрафторэтоксигидрофторида 154
 Вязкость олигомеров, изменение при приближении к гель-точке 1716
 Вязкоупругие динамические свойства акрилонитрил-стирол-бутилакрилатных сополимеров 922
 - свойства бутадиен-стирольного блок-сополимера 1745
 - гидридных связующих, зависимость от кинетики формирования 1493
 Вязкоупругость взаимопроникающих полимерных сеток на основе диизоцианатов 1162
 Газопроницаемость полых волокон из полипропилена 1662
 2,4-Гексадиин-1,6-диол, термическая и УФ-полимеризация 346
 2,4-Гексадиин - 1,6-*n*-нитробензолсульфонат, термическая и УФ-полимеризация 346
 2,4-Гексадиин-1,6-*n*-толуолсульфонат, термическая и УФ-полимеризация 346
 1,6-Гександиол, катализическое взаимодействие с ϵ -капролактоном 1030
 - некатализическая олигомеризация ϵ -капролактона в его присутствии 833
 Гексафторпропилен - тетрафторэтоксигидрофторида, образование макромолекуллярных иминоксильных радикалов при радиолизе в присутствии окиси азота 1238
 - тройной полимер с этиленом и тетрафторэтоксигидрофторилем, строение 929
 Гексен, изменение в структуре композиций, полученных на основе его сополимера с этиленом, под влиянием радиационно-термического воздействия 1608
 - связь между величиной кристаллов и пределом текучести в сополимере с этиленом 776
 Гелеобразование в растворах поли(дифенил)(фенилтолиол)силоксанов 2032
 - желатины в воде, исследование структуры гелей и процесса их образования 269
 - при взаимодействии эпоксидиановых олигомеров с ароматическим диамином, реокинетика 2538
 Гели желатины водные, исследование структуры и процесса их образования 269
 Гель-проникающая хроматография, анализ молекулярных характеристик сливающихся систем 597
 - определение полидисперсности полимеров без предварительной калибровки по стандартам 1306
 Гепарин, структура макромономера и особенности радикальной полимеризации 198
 Герметики на основе полисульфидных олигомеров, модификация, обзор 238
 Гетерогенно-гетерофазный механизм инициированного окисления расплавленного полиэтиленоксида 2544
 Гетерогенность полимерных систем по данным малоуглового рассеяния рентгеновских лучей и нейтронов 646
 Гидратцеллюлоза, проницаемость и структура композиционных карбоксильных мембран на ее основе 469
 Гидрогели полимерные сильнонаобувающие, термодинамика 321
 Гидродинамические и оптические свойства гребнеобразного мезогенного полимера и его сополимера 2110
 - свойства высокомолекулярных конъюгатов сополимера N-винилпирролидона со стрептокиназой 276
 - молекул полинафтоиленбензимида-золов в серной кислоте 40
 - полиамидокислот в растворе 1921
 N-Гидроксифталимидный эфир акриловой кислоты, взаимодействие с нуклеофильными реагентами его сополимера с N-винилпирролидоном 387
 - кротоновой кислоты, взаимодействие с нуклеофильными реагентами его сополимера с N-винилпирролидоном 387
 - метакриловой кислоты, взаимодействие с нуклеофильными реагентами его сополимера с N-винилпирролидоном 387
 Гидролиз механически активированный

- ориентированного полиамида-6, кинетика 328
 Гидролитический распад оловоорганических биостойких полимеров, аналитическое описание с помощью теории графов 1846
 Гидропероксиды полистиленоксида и полипропилена, реакции цепного разложения 996
 5-Гидроперокси-5-метил-1-гексен-3-ин, сополимеризация со стиролом 2400
 Гидропероксипроизводное блок-сополимер окиси этилена и окиси пропилена и их реакционная способность 2445
 Гидрофильтность полимеров, количественные критерии 2527
 Гидрохинон, катализическое взаимодействие с ϵ -капролактоном 1030
 - некаталитическая олигомеризация ϵ -капролактона в его присутствии 833
 - поликликотримеризация его дипропаргилового эфира с пропаргиловым эфиром фенола 1188
 Гистерезисные свойства полиэфируретанов, оценка вклада жестких доменов 955
 Гребнеобразные полимеры с полисилоксановой цепью, молекулярная подвижность в растворах 1503
 Гребнеобразный мезогенный полимер и его сополимер, оптические и гидродинамические свойства 2110
- Двойное лучепреломление в потоке молекул хлорсодержащего полинафтиленбензимидазола 20
 Дегидрогалогенирование поливинилиденгалогенидов, синтез карбина 27
 Дезактивация титановой каталитической системы циглеровского типа 514
 Декстрран(диальдегиддекстрран) – полиакриламид привитые сополимеры, структура 2477
 Деструкция и стабилизация полимеров, симпозиум Академии наук социалистических стран 888
 - – сшивание высокомолекулярного полиэтилена 165
 - – озонная деформированных эластомеров, защитное действие стабилизаторов 1250
 - – термическая алифатических полисульфидных эластомеров 2190
 - – ди-*трет*-бутилфумарат 793
 - – поли-*бис*-трифторметоксифосфазена 2293
 - – полимеров на основе 5-винилтетразола, кинетика и механизм процесса 1726
 - – полифенилхиноксалинов 295
 Деформации упругие полимерных жидких кристаллов в магнитном и электрическом полях 700
 Деформационно-прочностные свойства полимеров на основе эпоксициклокарбонатных композиций, отверждений диэтилентриамином 1389
 - – сополимеров олигоуретанакрилатов 312
 - – формальдегида с 1,3-диоксаланом 577
 Деформация и восстановление стирол-бутадиен-стирольных термоэластопластов, исследование поведения жесткой фазы 1457
 Деформирование микрофибрillярной структуры высокоориентированного полиамида-6, особенности поведения 2039
 Диаграммы фазового состояния систем полиметилметакрилат – (циклогексан+ + толуол) и полистирол – циклогексан 1402
 Диаллилизофталат, полимеризация 140
 Диаллиловые эфиры двухосновных кислот, оптико-механические свойства гетерогенных сетчатых систем на их основе 112
 Диаллиловый эфир 3,6-эндометилен-1,2,3, 6-тетрафталевой кислоты, молекулярно-массовое распределение его форполимеров 1516
 Диамин ароматический, реокинетика гелеобразования при взаимодействии с эпоксициановым олигомером 2538
 4,4-Дiamинодифенилметан – 3,3-дикарбоновая кислота, термические свойства полиароиленхиназолонов на основе ее диангидрида 1008
 Диангидрид 3,3,4,4-бензофенонететракарбоновой кислоты, термические свойства полиароиленхиназолонов на его основе 1008
 - нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты, термические свойства полиароиленхиназолонов на его основе 1008
 - 4,4(окси-*бис*-(*n*-фениленокси))динафталин-1,8,1,8-тетракарбоновой кислоты, синтез полинафтоиленбензимидазолов на его основе 51
- Диаповые олигомеры стеклообразные, ориентационный порядок на поверхности раздела с другими фазами 2222
 N,N-Диарилмочевины – олигомерные, структура и свойства 1271
 Диафен 66 – стабилизатор от озонной деструкции деформированных эластомеров 1250
 - ФП – стабилизатор от озонной деструкции деформированных эластомеров 1250
 Диацетат целлюлозы – ацетон – вода система, влияние механического поля на фазовое равновесие 1408
 Диацетиленовые мономеры, влияние структуры на реакционную способность в топохимических реакциях 346
 Ди-*трет*-бутилфумарат, термическая деструкция 793
 - – – сополимера со стиролом 793
 Дивинильный каучук, исследование вращательной подвижности спиновых меток и зондов 763
 Дизобутират-*бис*-оксиэтиленфталат, реологические особенности его смесей с триоксиэтилен – α,ω – диметакрилатом 1362
 Диизоцианаты, исследование вязкоупругости взаимопроникающих полимерных сеток на их основе 1162
 Диметакрилат триэтиленглиоля, влияние структуры трехмерной сетки полимера на его основе на кинетику радикальной полимеризации 1394
 - – локальное стеклование в процессе формирования микрогетерогенной структуры сетчатого полимера на его основе 1602
 Диметиламиноэтилметакрилат, полимеризация, обзор 1347
 7,11-Диметил-3-метилен – додекатриен-1,6, 11, сополимеризация с бутадиеном на

- *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
- ,- изопреном на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
- 2,6-Диметилоктатриен-1,3,6, сополимеризация с бутадиеном на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
- 3,6-Диметилоктатриен-1,3,6, сополимеризация с бутадиеном на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
- ,- изопреном на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
- Динамические свойства полимеров, влияние давления** 1624
- характеристики полимерных материалов, автоматизированная установка для их определения 2012
- Динамической механической спектроскопии метод, исследование вязкоупругости взаимопроникающих полимерных сеток на основе дизоцианатов** 1162
- 4,4-Диоксидифенил, синтез жидкокристаллических сополиэфиров на его основе 1056
- 1,3-Диоксолан, деформационно-прочностные свойства сополимеров на его основе 577
- особенности кристаллической структуры сополимеров с формальдегидом 582
- Дипропаргиловые эфиры и их смеси, поликлорпримеризация с монопропаргиловыми эфирами** 1188
- Дифракции рентгеновских лучей метод, исследование деформации полиблочных полизифирных термоэластопластов поликонденсационного типа** 560
- Дифракционный анализ поликристаллических текстур** 434
- Дифракция рентгеновских лучей, исследование модифицированных волокон на основе полиакрилонитрила** 289
- Дифференциальная сканирующая калориметрия, исследование влияния ориентации и отжига на процессы плавления и рекристаллизации в полипропилене** 730
- Дифференциальной сканирующей калориметрии метод, исследование олигомеров и полимеров на основе олигозифиретансемикарбазидакрилатов** 899
- Дифференциально-термический анализ термических превращений полимида** 966
- Дифференциально-термического анализа метод, исследование тепловых свойств сополимеров на основе полипропилена** 1200
- Диффузии метод, исследование гидродинамических свойств высокомолекулярных конъюгатов сополимера N-винил-пирролидона со стрептокиназой** 276
- Диффузионно-седиментационного анализа метод, исследование конформационных характеристик молекул три-ацетатметилолцеллюлозы** 1076
- Диффузия и сорбция паров воды в пенополиуретанах** 2084
- Дихлорангидрид адипиновой кислоты, синтез на его основе гомо- и сополиамидов с дифениленантраценовыми фрагментами** 45
- 2,2 - бис-(4-карбоксифенил)гексафторпропана, синтез на его основе полиамидов с дифениленантраценовыми фрагментами 45
- 3,3-бис-(4-карбоксифенил)фталида, синтез на его основе полиамидов с дифениленантраценовыми фрагментами 45
- изофталевой кислоты, синтез на его основе полиамидов с дифениленантраценовыми фрагментами 45
- себациновой кислоты, синтез на его основе полиамидов с дифениленантраценовыми фрагментами 45
- терефталевой кислоты, синтез на его основе полиамидов с дифениленантраценовыми фрагментами 45
- 1,1-Дихлор - 2,2-бис-(3,4-диаминофенил)-этан, синтез полифенилхиноксалинов на его основе 80
- 2,3-Дициклопропилбутадиен-1,3, сополимеризация с бутадиеном на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
- ,- изопреном на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
- Дизелектрики полимерные, кинетическая теория ионной миграционной поляризации и неомической электропроводности** 2304
- Дизелектрические потери в политетрафторэтилене, влияние электронного излучения** 1221
- свойства смеси полиэтилен – акриламида после пластического течения при высоком давлении 2585
- Дизтиламиноэтилметакрилат, полимеризация**, обзор 1347
- Ди-2-этилгексилсебацинат, анизотропия молекулярного движения в ориентированных образцах пластифицированного поливинилхлорида** 2243
- Дизтилдитиокарбамат никеля – стабилизатор от озонной деструкции деформированных эластомеров** 1250
- Дизтилентриаминапентауксусная кислота, получение водорастворимых хелатных полимеров при взаимодействии с полилизином** 1173
- п'-Дизтилилбензол, полимерные комплексы с иодом** 593
- Длинноволновые ИК-спектры, подвижность в мелкопористом геле в постоянном электрическом поле** 2561
- Долговечность механическая полиэтиленов, полученных с применением различных катализаторов** 742
- полимеров в высокоэластическом состоянии 1487
- Домены жесткие, оценка их вклада в гистерезисные свойства полиэфируретанов** 955
- Желатина, исследование структуры водных гелей и процесса их образования** 269
- Железа и меди соли, влияние на радикальную полимеризацию акриламида в воде** 1436
- карбонил, взаимодействие с поли-1,4-фениленсульфидом 629
- Жесткость равновесная макромолекул поли-(4,4-фенилен)пиромеллитамидокислоты** 2074
- Жесткоцепные полимеры, интерференционная микроскопия волокон** 2160

- -, фазовые равновесия в их смесях 2062
- Жидкие кристаллы полимерные, упругие деформации в магнитном и электрическом полях 700
- Жидкокристаллические алкиленароматические полиэфиры с бифениленовыми звенями в мезогенном фрагменте 2216
- сополиэфиры, содержащие алициклические фрагменты в основной цепи, синтез 1056
- Жидкокристаллическое состояние и механизм гибкости макромолекул 2288

- (L)-Изокамфорная кислота, синтез жидкокристаллических сополиэфиров на ее основе 1056
- Изопрен, полимеризация на гетерогенном катализаторе Циглера, определение доли активных центров 2426
- , сополимеризация с бутадиеном на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
- , - 3,6-Диметилоктатриеном-1,3,6 на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
- , - 3,6-диметилоктатриеном-1,3,6 на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
- , - 7,11-диметил-три-метилендодекатриеном-1,6,11 на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
- , - 2,3-дициклопропилбутадиеном-1,3 на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
- , - 3-метилгептатриеном-1,4,6 на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
- , - октатриеном-1,3,6 на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
- , - пищевым на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
- , - стиролом на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
- , - 2-фенилбутадиеном на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
- , - 1-циклогексилбутадиеном на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
- Изотермы сорбции паров природной целлюлозой, анализ сравнительным методом 1521
- Изотопомеры метилметакрилата, полимеризация 2431
- Изофталевая кислота, синтез на основе дихлорангидрида полиамидов с дифениленантраценовыми фрагментами 45
- Изоцианат, влияние структуры на механические и ориентационные характеристики полиуретановых эластомеров 2523
- Изоцианаты ароматические, катионная полимеризация 1938
- , сополимеризация с ненасыщенными мономерами 1938
- ИК-спектроскопия метод, исследование зависимости структуры нитрата целлюлозы от состава нитрующей смеси 1066
- ИК-спектроскопия, исследование взаимодействия морфолина с пленкой сополимера тетрафторэтилена и перфторвинилового эфира 508
- , нитратов оксиэтилированной целлюлозы 623
- , олигомеров и полимеров на основе олигоэфируретансемикарбазидакрилатов 899
- , полисопряженных структур в цепях термообработанного полиакрилонитрила 567
- , структурно-химических превращений полимеров под действием газового разряда 369
- , термических превращений полимида 966
- , фазовых переходов *n*-бутоксибензилиденаминобензонитрила в ориентированных полимерных матрицах 160
- , определение состава сopolимера акрилонитрила с винилимидазолом 2010
- Имидизация термическая полиамидокислот, влияние изомерного состава на процесс 1945
- Иминоксильные радикалы маркомолекулярные, образование при радиолизе фторированных полимеров 1238
- Иммобилизация оловоорганического катализатора на полимерном носителе как способ его активации в реакции уретанообразования 519
- Ингибиование каталитическое радикальной полимеризации метилметакрилата 2378
- Инициатор, влияние природы на состав и молекулярно-массовое распределение продуктов полимеризации *n*-бензохинона 95
- Интерференционная микроскопия волокон из жесткокепчевых полимеров 2160
- Интерферограммы асимметричные диффузионные и седиментационные сдвиговые, метод расчета 1332
- Интраскопии ядерного магнитного резонанса метод, исследование диффузии воды в полиамиде-6 2473
- Иодирование прямое полистирола в присутствии фенилиодозитрифторацетата, особенности процесса 1204
- Иодметилат изопропенилэтинилтриметилпиперидола, синтез сетчатых сополимеров на его основе 2045
- , сорбционная активность сетчатых сополимеров на его основе к сывороточному альбумину 2045
- Иопен, полученный из *n*-ксилилен-1,1-бис-бензимидазола и 1,5-дибромпента-на 1481
- , - *n*-ксилилендибромида 1481
- , - *n*-ксилилен-1,1-димидазола и 1,4-дибромбутана 1481
- , - 1,5-дибромпентана 1481
- , - *n*-ксилилендибромида 1481
- , - пентаметилен-1,1-бис-бензимидазола и 1,5-дибромпентана 1481
- Ионены с имидазольными и бензимидазольными ядрами в цепи поликатиона 1481
- Ионизирующее излучение, влияние на молекулярно-массовое распределение сopolимера винилиденфторида с тетрафторэтиленом 464
- Ионная миграционная поляризация и неомическая электропроводность полимерных диэлектриков, кинетическая теория 2304

- Ион-радикальные полимерные соли 7,7,8,8-тетрацианхинодиметана на основе ионенов с имидазольными и бензимидазольными ядрами в цепи 1481
- Калориметрия деформационной метод, исследование деформации полиблочных полизифирных термоэластопластов поликонденсационного типа 560
- дифференциальный сканирующей метод, исследование кристаллической структуры сополимеров формальдегида с 1,3-диоксоланом 582
 - - -, - после пластического течения под высоким давлением 1597
 - - -, - термических превращений полиароилхиназолонов 1008
 - - -, - эффектов пластификации полимеров 2482
 - - -, - фазовых переходов *n*-бутоксибензилиденаминобензонитрила в ориентированных полимерных матрицах 160
- (*L*)-Камфорная кислота, синтез жидкокристаллических сополизифиров на ее основе 1056
- ϵ -Капролактон, каталитическое взаимодействие с диолами 1030
- некаталитическая олигомеризация в присутствии диолов 833
 - , фотохимически инициированная полимеризация 2266
- 1-(9-Карбазолил)-6-иодгекса-2,4-диин, синтез и полимеризация 1823
- Карбаматные полимеры, взаимосвязь межмолекулярных взаимодействий с их микрофазовой структурой 1089
- Карбин, синтез на основе поливинилиденгалогенидов 27
- Карбоксильные мембранны композиционные на основе гидратцеллюлозы, проницаемость и структура 469
- Карбоксиметиловый эфир хитозана, строение и кислотно-основные свойства 1003
- Карбонил вольфрама, взаимодействие с поли-1,4-фениленсульфидом 629
- железа, взаимодействие с поли-1,4-фениленсульфидом 629
 - молибдена, взаимодействие с поли-1,4-фениленсульфидом 629
 - хрома, взаимодействие с поли-1,4-фениленсульфидом 629
- m*-Карборанилендиамин, синтез *m*-карбонансодержащих полишифтовых оснований на его основе 54
- Карборансодержащие полиамиды, структурные взаимодействия с растворителем 91
- m*-Карборансодержащие полишифтовые основания, синтез 54
- Катализатор оловоорганический, иммобилизация на полимерном носителе как способ его активации в реакции уретанообразования 519
- титан-магниевый в присутствии галогенсодержащих модификаторов, особенности протекания элементарных реакций при полимеризации этилена 1167
- Катализаторы метатезиса, полимеризация замещенных фенилацетиленов 1815
- *cis*-регулирующие типа Циглера-Натта, сополимеризация диенов с раз-
- личными непредельными соединениями, обзор 227
- Катализитическая система на основе трибензилтитана и алкилалюминийгалогенидов, сополимеризация бутадиена и пропилена 1276
- титановая циглеровского типа, дезактивация 514
- Катализитические методы синтеза полибензазолов, обзор 5
- Катализитическое взаимодействие ϵ -капролактона с диолами 1030
- ингибирование радикальной полимеризации метилметакрилата 2378
- Катионная полимеризация аллилфенилового эфира под действием комплексов хлорида олова (IV) с этанолом 977
- ароматических изоцианатов 1938
 - сополимеризация 1,1,3,3-тетраметил-1,3-дисила-2-оксациклогексан-5-карбоновой кислоты с октаметилциклотетрасиоксаном 864
 - этиленоксалата с *L*-лактидом 935
- Катионообменная полимерная мембрана, модель переноса ионов 1498
- Каучук вулканизованный, натуральный - линейный кристаллизующийся углеводород система, механические свойства 1471
- дивинильный, исследование вращательной подвижности спиновых меток и зондов 763
 - натуральный, влияние природы наполнителя на механические свойства его латексных пленок, деформированных в жидких средах 803
 - спицкий натуральный - кристаллизующийся растворитель система, связь внутренних напряжений с процессом фазового разделения 1887
 - этиленпропиленовый тройной, вулканизация 859
- Каучуки полизопреноиль и хлорбутиловый, термодинамическая совместимость 2327
- Каучук-эпоксидные композиции, влияние фазовой организации на кинетику отверждения 2206
- Квантово-химический анализ образования спицких структур и летучих продуктов при термодеструкции полиимидов 2318
- Кинетика акцепторно-катализитической полиэтерификации, влияние наполнителя 86
- деструкции ди-*трет*-бутилфумарата 793
 - и механизм термической деструкции в вакууме полимеров на основе 5-винилитетразола 1726
 - инициирования полимеризации стирола под действием *n*-бутиллития 2644
 - макроскопическая быстрых процессов полимеризации 1779
 - механически активированного гидролиза ориентированного полиамида-6 328
 - набухания полимеров, метод измерения 882
 - накопления субмикротреции и стабильных концевых групп в ориентированных полимерах под нагрузкой, статистическое моделирование 2340
 - озонного окисления ориентированного полипропилена, роль структурных изменений 2632

- отверждения каучук-эпоксидных композиций, влияние фазовой организации 2206
 - полимеризации формальдегида в присутствии оловоорганических соединений 1084
 - пострадикационной прививки акриламида из растворов в ацетоне на полипропиленовые пленки 1631
 - радиационной прививочной постполимеризации акриловитрила на капровые волокна из газовой фазы 306
 - радикальной полимеризации диметакрилата триэтиленгликоля, влияние структуры трехмерной сетки образующегося полимера 1394
 - сорбции простых газов в полимерах, о влиянии давления 1036
 - термической и УФ-полимеризации 2,4-гексадиин-1,6-диола 346
 - - - 2,4-гексадиин-1,6-*n*-нитробензольсульфоната 346
 - - - 2,4-гексадиин-1,6-*n*-толуолсульфоната 346
 - транспорта газов через полимерные мембранны при высоких давлениях 1373
 - формирования гибридных связующих, зависимость от них вязкоупругих свойств 1493
- Кинетики макроскопической метод, определение сорбционно-диффузионных свойств синтетических волокон 870**
- Кинетическая теория ионной миграционной поляризации и неомической электропроводности полимерных диэлектриков 2304**
- Кинетические аномалии при радикальной полимеризации 2-фтор-2,2-динитроэтилового эфира метакриловой кислоты 2568**
- закономерности термодеструкции смесей поливинилхлорид – полиуретан 430
 - константы индивидуальные, оценка из экспериментальных данных по кинетике полимераналогичной реакции 1288
 - особенности образования тяжей при деформации пленки полимера 689
 - термического распада порофора азодикарбонамида в матрице пластифицированного поливинилхлорида 1910
 - параметры сорбции и набухания полимеров, их оценка с учетом релаксационного механизма данных процессов 1616
- Кинетическое проявление термодинамического качества среды в трехмерной полимеризации олигоэфиракрилатов 1233**
- Кислота адииновая, синтез на основе дихлорангидрида гомо- и сополиамидов с дифениленантраценовыми фрагментами 45**
- акриловая, акрилонитрил и метилметакрилат, радиационная прививочная постполимеризация на полипропиленовые волокна 2349
 - -, взаимодействие с нуклеофильными реагентами сополимера ее N-гидроксифталимидного эфира с N-винилпирролидоном 387
 - -, спектроскопическое исследование комплексообразования с 4-венилимидазолом 1988
 - бензойная, закономерности образования алициклических полиимидов в ее присутствии 2652
 - 3,3,4,4-бензофенонтетракарбоновая, термические свойства полиароиленхиназолов на основе ее дигидрида 1008
 - 4,4-диаминодифенилметан-3,3-дикарбоновая, термические свойства полиароиленхиназолов на основе ее дигидрида 1008
 - диэтилентриаминоцентауксусная, получение водорастворимых хелатных полимеров при взаимодействии с полилизином 1173
 - (*L*)-изокамфорная, синтез жидкокристаллических сополиэфиров на ее основе 1056
 - изофталевая, синтез на основе дихлорангидрида полиамидов с дифениленантраценовыми фрагментами 45
 - (*L*)-камфорная, синтез жидкокристаллических сополиэфиров на ее основе 1056
 - кротоновая, взаимодействие с нуклеофильными реагентами сополимера ее N-гидроксифталимидного эфира с N-винилпирролидоном 387
 - метакриловая, взаимодействие с нуклеофильными реагентами сополимера ее N-гидроксифталимидного эфира с N-винилпирролидоном 387
 - -, влияние условий полимеризации на стереохимическое строение образующихся полимеров 117
 - -, кинетические аномалии при радикальной полимеризации ее 2-фтор-2,2-динитроэтилового эфира 2568
 - -, полимеризация в присутствии поли-N-винилпирролидона 1893
 - -, с бутилметакрилатом в присутствии полиметилметакрилата 263
 - -, радикальная полимеризация в присутствии двух конкурирующих матриц 984
 - -, - сополимеризация с акрилонитрилом в бифазных средах, инициируемая межфазным переносом 1419
 - -, химические и структурные превращения при радикальной сополимеризации с N,N-этилендиметакриламидом в растворе на начальной стадии формирования сетчатых структур 2532
 - -, эмульсионная сополимеризация с бутилакрилатом 2322
 - нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая, термические свойства полиароиленхиназолов на основе ее дигидрида 1008
 - 4,4(окси-бис-(*n*-фениленокси))динафталин-1,8,1',8'-тетракарбоновая, синтез на основе дигидрида полинафтоиленбензимидазолов 51
 - полиакриловая, комплексообразование ее смесей с поливиниловым спиртом и его сополимерами 1691
 - полиметакриловая – полиакриламид – полиэтиленгликоль система, реакция макромолекуллярного замещения 486
 - -, термодинамические параметры реакции комплексообразования с полиакриламидом в водном растворе 486
 - -, - – поли-N-винилпирролидоном 493
 - себациновая, синтез на основе дихлорангидрида полиамидов с дифениленантраценовыми фрагментами 45
 - терефталевая, синтез на основе дихлорангидрида полиамидов с дифениленантраценовыми фрагментами 45
 - 1,1',3,3' - тетраметил-1,3-дисила-2-окса-

- циклогексан-5-карбоновая, катионная сополимеризация с октаметилцикло-тетрасилоксаном 864
- 3,6-эндометилен-1,2,3,6 - тетрафталевая, молекулярно-массовое распределение форполимеров ее диаллилового эфира 1516
- Кислоты двухосновные, оптико-механические свойства гетерогенных сетчатых систем на основе их диаллиловых эфиров 112
- Клубок – вытянутая цепь переход в потоке с продольным градиентом скорости 1049
- Кобальт, молекулярные и конформационные параметры комплекса с сополимером винилпирролидона и кротонового альдегида 602
- Кобальта *tris*-(3-хлорсульфенил-2,4-пентадионат), взаимодействие с винилсилоксаном и винилтрихлорсиланом 573
- Колебания скелетные орторомбического кристалла полистиlena 1149
- Колебательные спектры полифенилацетиlena 748
- Коллапс полимерных сеток в смешанном растворителе 713
- Комплекс полимерный высокопроводящий на основе анилина 1950
- Комплексообразование 1-винилимидазола с акриловой кислотой, спектроскопическое исследование 1988
- ионов переходных металлов с линейным полизтиленимином 546
 - - - полиакриламидом в водном растворе, термодинамические параметры 486
 - полиметакриловой кислоты с поли-N-винилпирролидонами различных молекулярных масс, термодинамические параметры 493
 - смесей полиакриловой кислоты с поливиниловым спиртом и его сополимерами 1691
 - соединений родия с полимерами, содержащими олефиновые группы 2638
- Комплексы и растворы производных хитозана с полиэлектролитами, внутримолекулярная подвижность 1441
- металлов 3d-переходного ряда с сополимером винилпирролидона и кротонового альдегида, молекулярные и конформационные параметры 602
 - полимерные арилацетиленов с иодом 593
 - - *n*-диэтинилбензола с иодом 593
 - фенилацетиlena с иодом 593
 - полиэлектролитные, транспортные свойства композитных мембран на их основе 1994
 - родийсодержащие на основе полибутидиена и поли(стирол-бутадиенового) блок-сополимера, молекулярная подвижность 59
 - хлорида олова (IV) с этанолом, механизм полимеризации аллилфенилового эфира 977
- Композитные мембранны на основе полиэлектролитных комплексов, транспортные свойства 1994
- Композиты на основе дисперсного поликарбоната, особенности физико-химического взаимодействия 708
- Композиции каучук-эпоксидные, влияние фазовой организации на кинетику отверждения 2206
- на основе полиолефинов, изменение в структуре под влиянием радиационно-термического воздействия 1608
 - полимерные на основе блок-сополимеров, взаимосвязь радиационной чувствительности с объемной долей межфазного слоя 147
 - эпоксициклоаргонатные с аминным отверждением, релаксационные свойства сетчатых полимеров на их основе 1389
- Композиционная анионообменная мембрана, pH-зависимый транспорт цвяттерионов 2104
- Композиционные латексные материалы, свойства и микроструктура 263
- материалы, идентификация полимерной основы 212
- Константа бирадикального обрыва, молекулярная теория 719
- Конформационная свободная энергия цепей полистилена, расчет зависимости от степени растяжения, молекулярной массы и температуры методом Монте-Карло 1858
- Конформационные и молекулярные параметры сополимера винилпирролидона с кротоновым альдегидом и его комплексов с металлами 3d-переходного ряда 602
- - оптические характеристики молекул триацетатметилцеллюлозы 1070, 1076
 - особенности изотропных и ориентированных поливинилиденфторидов 2590
 - параметры поливинилпирролидона 607
 - - поликаапролактама 607
 - - сополимера поливинилпирролидона с поливинилапролактамом 607
 - - переходы и молекулярная подвижность в нитратах оксиэтилированной целлюлозы 623
 - - структура в слоях привитых полимерных цепей, теория 185
 - свойства молекул некоторых ароматических полиимидов 73
 - - - хлорсодержащего полинафтоилен-бензимидазола 20
- Конформационный расчет условий внутреннего вращения и крутильных колебаний циклических групп в кристаллическом поли-(*n*-фенилен)пиromеллитимиде 1934
- Конформация молекул полинафтоилен-бензимидазолов в серной кислоте 40
- Конъюгаты белков с хелатными полимерами, получение с использованием водорастворимого карбодиимида и N-гидрокисульфосукциниимида 1173
- Коэффициент трения макромолекулы, изменение в процессе разворачивания в разбавленном растворе 1143
- Крейзы, возникающие при деформировании полиэтилентерефталата в условиях ползучести, влияние напряжения и природы адсорбционно-активной среды на их количество 1544
- Криогели поливинилового спирта, термомеханические свойства 1810
- Кристалл полимерный, асимптотический анализ линейных колебаний 1149
- Кристаллизация в наполненных смесях несовместимых полимеров 1962
- поликаапролактама под высоким давлением, структурообразование 813

- совместная полистиленена и пентапласт из смеси растворителей 2197
- сополимеров этилена с винилацетатом 1983
- стеклование и плавление этиленпропиленовых эластомеров 1106
- Кротоновая кислота, взаимодействие с нуклеофильными реагентами сополимера ее N-гидроксифталимидного эфира с N-винилипирролидоном 387
- Кротоновый альдегид, молекулярные и конформационные параметры сополимера с винилипирролидоном 602
- Кругильные колебания и внутреннее вращение циклических групп в полимидае, влияние дефектов кристаллической решетки 2288
- циклических групп в кристаллическом поли-(n-фенилен)пиromеллитимиде, влияние локальных флуктуаций плотности 1928
- -, конформационный расчет условий 1934
- скелетные колебания и γ -релаксация в стеклообразных полимерах 458
- L*-Лактид, исследование сополимера с этиленоксалатом методом ЯМР-спектроскопии 935
- Лауринат три-n-бутилолова, катализ полимеризации формальдегида 1084
- Либрационное движение в макромолекулах и низкотемпературная γ -релаксация 451
- Лизоцим, химическая модификация водорастворимым полимером 100
- Литийбутадиенильный активный центр, региоселективность акта роста цепи на его ассоциированной форме 2518
- Лучепреломление в потоке двойное молекул хлорсодержащего полинафтойленбензимидазола 20
- Лучепреломления двойного в потоке метод, исследование ароматических полимидов 73
- -, конформационных и оптических характеристик молекул триацетатметилцеллюлозы 1070
- -, макромолекул, имеющих структуру стержня с одним изломом 133
- Магнитной поперечной релаксации времена в полиметилметакрилате, наполненном слюдой 905
- Магнитополяризационные эффекты стеклообразного полиметилметакрилата, характеристики симметрии 662
- Макромолекула, изменение коэффициента трения в процессе разворачивания в разбавленном растворе 1143
- , имеющая структуру стержня с одним изломом, синтез 133
- , разворачивание в стационарном продольном гидродинамическом поле: эффективный потенциал 1704
- , сопоставление решеточной и континуальной моделей адсорбции на плоскости 1244
- Макромолекулы, жидкокристаллическое состояние и механизм гибкости 2452
- , либрационное движение и низкотемпературная γ -релаксация 451
- , образующиеся при поликонденсации биополимеров, их морфология 1539
- поли - (4,4-фенилен)пиromеллитамидокислоты, равновесная жесткость 2074
- Макромолекулярные нитроксильные радикалы, закономерности образования при взаимодействии двойных связей со смесью двуокиси и четырехокиси азота 2050
- Макромономер гепарина, структура и особенности радикальной сополимеризации 198
- трипсина и его сополимеризация с гидрофильными мономерами 195
- Малеиновый ангидрид, влияние полярности среды на механизм чередующейся сополимеризации с винилбутиловым эфиром 1226
- -, закономерности реакции уретанообразования в присутствии оловосодержащего сополимера на его основе 519
- -, полуэтерификация чередующегося сополимера с фураном 1975
- Массообменники с биоспецифическим сорбентом, процессы переноса биологических макромолекул 2333
- Массоперенос при полимеризации олефинов на твердых катализаторах, исследование для бидисперсной модели 1295
- Масс-спектроскопия, исследование модифицированных волокон на основе полиакрилонитрила 289
- Матрицы полимерные ориентированные, фазовые переходы n-бутоксибензилиденаминонензонитрила 160
- Меди и железа соли, влияние на радикальную полимеризацию акриламида в воде 1436
- Медь, молекулярные и конформационные параметры комплекса с сополимером винилипирролидона и кротонового альдегида 602
- Межмолекулярные взаимодействия и реакционная способность полиоксипаликленгликолей 1685
- Мезогенный гребнеобразный полимер и его сополимер, оптические и гидродинамические свойства 2110
- Меламиноформальдегидные олигомеры, изменение вязкости при приближении к гель-точке 1716
- смолы отверждаящиеся, реологические характеристики 2372
- Мембрана композиционная анионообменная, pH-зависимый транспорт цвиттерионов 2104
- полимерная катионообменная, модель переноса ионов 1498
- Мембранные асимметричные из ароматических полиамидоимидов, морфология и оценка их транспортных и селективных свойств для газов 2501
- из регенерированной целлюлозы, формирование пористой структуры 2580
- карбоксильные композиционные на основе гидратцеллюлозы, проницаемость и структура 469
- композитные на основе полиэлектролитных комплексов, транспортные свойства 1994
- перфторированные, полимераналогичные реакции в них 2006
- полимерные, кинетика транспорта газов при высоких давлениях 1373
- Метакриловая кислота, взаимодействие с нуклеофильными реагентами сополимера ее N-гидроксифталимидного эфира с N-винилипирролидоном 387

- -, влияние условий полимеризации на стереохимическое строение образующихся полимеров 117
- -, кинетические аномалии при радикальной полимеризации 2-фтор-2,2-дinitроэтилового эфира 2568
- -, полимеризация в присутствии поли-N-винилпирролидона 1893
- -, - с бутилметакрилатом в присутствии полиметилметакрилата 263
- -, радикальная полимеризация в присутствии двух конкурирующих матриц 984
- -, - сополимеризация с акрилонитрилом в бифазных средах, инициируемая межфазным переносом 1419
- -, химические и структурные превращения при радикальной сополимеризации с N,N-этilentандиметакриламидом в растворе на начальной стадии формирования сетчатых структур 2532
- -, эмульсионная сополимеризация с бутилакрилатом 2322
- Метакриловые мономеры, о возможности прогнозирования некоторых свойств тройных сополимеров с акриловыми мономерами и стиrolом при синтезе 474**
- эфиры, полимеризация, инициируемая кремнийорганическими пероксидами в присутствии хлористого сульфурила 301
- Метакрилоксибутилпентаметилдисилоксан, полимеризация 2255**
- Метакрилоксибутан(триэтилсилокси)диметилсилан, полимеризация 2255**
- Металлокомплексы полиуретановые, электрические свойства 1215**
- Металлосодержащие продукты на основе полифениленсульфида 629**
- 3-Метилгептатриен-1,4,6-, сополимеризация с бутадиеном на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера - Натта, обзор 227**
- -, изопреном на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера - Натта, обзор 227
- Метилметакрилат, акрилонитрил и акриловая кислота, радиационная прививочная постполимеризация на полипропиленовые волокна 2349**
- -, катализитическое ингибирование радикальной полимеризации 2378
- -, особенности радикальной полимеризации в присутствии кобалоксимов 2153
- -, полимеризация, инициируемая кремнийорганическими пероксидами в присутствии хлористого сульфурила 301
- -, - олигомерными перэфирами 1853
- -, сополимеризация с бутилметакрилатом, инициируемая кремнийорганическими пероксидами в присутствии хлористого сульфурила 301
- N-Метилморфоролин-N-оксида моногидрат - целлюлоза система, схематическая фазовая диаграмма 808**
- α -Метилстирол, радикальная сополимеризация с аминостиролами 374**
- Метод вискозиметрии, исследование конформационных характеристик молекул триацетатметилцеллюлозы 1076**
- -, - макромолекул, имеющих структуру стержня с одним изломом 133
- -, - сополимера поливинилипирролидона с поливинилкапролактом 607
- -, - высокоеффективной эксклюзионной жидкостной хроматографии, применение к блок-статистическим и мультиблочным сополимерам бутадиена и стиrolа 204
- газовой адсорбции, исследование пористости композиционных карбоксильных мембран на основе гидратцеллюлозы 469
- хроматографии, исследование термических превращений полиароиленхиназолов 1008
- гель-проникающей хроматографии, анализ молекулярных характеристик сшивавшихся систем 597
- -, определение полидисперсности полимеров без предварительной калибровки по стандартам 1306
- двойного лучепреломления в потоке, исследование ароматических полимидов 73
- -, - конформационных и оптических характеристик молекул триацетатметилцеллюлозы 1070
- -, - макромолекул, имеющих структуру стержня с одним изломом 133
- -, - молекулярной и надмолекулярной структуры полизэфирмочеви-ноуретанов 171
- деформационной калориметрии, исследование деформации полиблочных полизэфирных термоэластопластов поликонденсационного типа 560
- дияльтрации с изменением давления, фракционирование гибкоцепных полимеров 1739
- дилатометрии, исследование влияния среды на фотополимеризацию бутилметакрилата, инициированную бензофенонами в присутствии аминов 769
- динамического термогравиметрического анализа, исследование термических свойств полиароиленхиназолов 1008
- динамической калориметрии, исследование фазовых и релаксационных состояний 756
- - механической спектроскопии, исследование вязкоупругости взаимопроникающих полимерных сеток на основе дизоцианатов 1162
- дифракции рентгеновских лучей, исследование деформации полиблочных полизэфирных термоэластопластов поликонденсационного типа 560
- -, - модифицированных волокна на основе полиакрилонитрила 289
- дифференциальной сканирующей калориметрии, исследование величины кристаллов и предела текучести полиолефинов 776
- -, - влияния ориентации и отжига на процессы плавления и рекристаллизации в полипропилене 730
- -, - олигомеров и полимеров на основе олигоэфируретансемикарбазидакрилатов 899
- -, - полимеризации диаллилизофталата 140
- -, - политриоксиятиленфумароил-бис-(4-оксибензоата) 129
- -, - после пластического течения под высоким давлением 1597
- -, - термических свойств полиароиленхиназолов 1008
- -, - фазовых переходов *n*-бутоксибензилиденаминобензонитрила в ори-

- ентированных полимерных матрицах 160
- - - - - эффектов пластификации полимеров 2482
 - дифференциально-термического анализа, исследование тепловых свойств сополимеров на основе полипропилена 1200
 - - - термических превращений полимидов 966
 - диффузии, исследование гидродинамических свойств высокомолекулярных конъюгатов сополимера N-ваниллипирролидона со стрептокиназой 276
 - диффузионно-седиментационного анализа, исследование конформационных характеристик молекул триацетатметилцеллюлозы 1076
 - диэлектрической релаксации, исследование вращательной подвижности спиральных меток и зондов в дивинильном каучуке 763
 - жидкостной хроматографии, разделение по типам функциональности олигокапролактондиолов 818
 - ИК-спектроскопии, исследование взаимодействия морфолина с пленкой сополимера тетрафторэтилена и перфторвинилового эфира 508
 - -, - зависимости структуры нитрата целлюлозы от состава нитрующей смеси 1066
 - -, - нитратов оксиэтилированной целлюлозы 623
 - -, - олигомеров и полимеров на основе олигоэфиуретансемикарбазидакрилатов 899
 - -, - полисопряженных структур в цепях термообработанного полиакрилонитрила 567
 - -, - структурно-химических превращений полимеров под действием газового разряда 369
 - -, - термических превращений полимидов 966
 - -, - фазовых переходов *n*-бутоксибензилиденаминобензонитрила в ориентированных полимерных матрицах 160
 - определение состава сополимера акрилонитрила с винилимидазолом 2010
 - измерения кинетики набухания и контракции объема полимера 882
 - импульсного фотолиза, исследование влияния среды на фотополимеризацию бутилметакрилата, инициированную бензофенонами в присутствии аминов 769
 - интраскопии ядерного магнитного резонанса, исследование диффузии воды в полiamиде-6 2473
 - калориметрии, исследование свойств ориентированного линейного полиэтилена, полученного экструзией в высокобарической фазе 1644
 - - дифференциальной сканирующей, исследование кристаллической структуры сополимеров формальдегида с 1,3-диоксоланом 582
 - кинетического контроля полимеризации с помощью эффекта Томса 875
 - макроскопической кинетики, определение сорбционно-диффузионных свойств синтетических волокон 870
 - масс-спектроскопии, исследование модифицированных волокон на основе полиакрилонитрила 289
 - микрокалориметрии, тестирование антиоксидантов полимерных материалов 650
 - Монте-Карло, исследование адсорбции двухмерных цепей 104
 - обработки результатов калориметрических измерений, получаемых на приборах, обладающих тепловой инерцией 208
 - обращенной газовой хроматографии, исследование термодинамических свойств стеклообразного поливинилтриметилсилана 1711
 - оптической поляризационной микроскопии, исследование конечной морфологии закристаллизованных образцов смесей полимеров 1367
 - пиролитической газовой хроматографии, идентификация полимерной основы композиционных материалов 212
 - -, - исследование строения тройного полимера тетрафторэтилена, этилена и гексафторпропилена 929
 - поляризационно-оптической микроскопии, исследование политриоксистилен-фумароил-бис-(4-оксибензоата) 129
 - поперечной ядерной магнитной релаксации, исследование молекулярной подвижности и конформационных переходов в нитратах оксиэтилированной целлюлозы 623
 - поступательной диффузии, исследование некоторых ароматических полимидов 73
 - рентгенографии, исследование олигомеров и полимеров на основе олигоэфиуретансемикарбазидакрилатов 899
 - под большими и малыми углами рассеяния, исследование структуры сополимеров на основе полипропилена 1200
 - -, - структуры ориентированного линейного полиэтилена, полученного экструзией в высокобарической фазе 1644
 - -, - теплового расширения кристаллических решеток алифатических полиамидов 1650
 - рентгенографического анализа, исследование макромолекул, имеющих структуру стержня с одним изломом 133
 - рентгеноструктурного анализа, исследование структуры ориентированного волокна на основе полизтилена высокой плотности и полиэтилентерефталата 845
 - -, - целлюлозы после пластического течения под давлением 1255
 - рентгенофазового анализа, исследование зависимости структуры нитрата целлюлозы от состава нитрующей смеси 1066
 - рефракционный, измерение краевых углов смачивания в системе вода - полиэтилентерефталат 1334
 - ртутной порометрии, исследование пористости композиционных карбоксильных мембранных на основе гидратцеллюлозы 469
 - светорассеяния, исследование конформационных параметров сополимера поливинилпирролидона с поливинилкарбонатом 607
 - -, - макромолекул, имеющих структуру стержня с одним изломом 133
 - -, - термодинамического качества сре-

- ды в трехмерной полимеризации олигоэфиракрилатов 1233
 - седиментационного разделения «живой» полимеризующейся системы, определение доли активных центров при полимеризации изопрена на гетерогенном катализаторе Циглера 2426
 - скоростной седиментации, исследование гидродинамических свойств высокомолекулярных конъюгатов сополимера N-винилширокрилодона со стрептокиназой 276
 - -, - некоторых ароматических полиимидов 73
 - спиновых меток, исследование комплексообразования ионов переходных металлов с линейным полистиленимином 546
 - термоволюметрического анализа, исследование термических превращений полиимидов 966
 - термогравиметрии, исследование модифицированных волокон на основе полиакрилонитрила 289
 - -, - термических превращений полиимидов 966
 - УФ-спектроскопии, исследование кинетики инициирования полимеризации стирола под действием *n*-бутиллития 2644
 - флуоресцентный, исследование микроструктуры ориентированных плеток полистилентерефталата 2228
 - фотоупругости, исследование молекуллярной и надмолекулярной структуры полизэфирмочевионуретанов 171
 - фотоэлектронной рентгеновской спектроскопии, исследование поверхности силикансодержащих блок-сополимеров 588
 - хроматографии макромолекул в критической области, полный анализ распределения по типу функциональности линейных эпоксидиановых смол 1878
 - ЭПР-спектроскопии, исследование адгезионного взаимодействия полимеров 253
 - -, - влияния воды на вращательную подвижность молекул в хлопковых волокнах 539
 - -, - вращательной подвижности спиновых меток и зондов в дивинильном каучуке 763
 - -, - образования макромолекулярных иминосильвильных радикалов при радиолизе фторированных полимеров в присутствии оксида азота 1238
 - электронного спинового эха, исследование вращательной подвижности спиновых меток и зондов в дивинильном каучуке 763
 - электронной микроскопии, исследование структуры ориентированного линейного полистиена, полученного экструзией в высокобарической фазе 1644
 - ЯМР-релаксации, определение временных корреляционных функций в расплавах линейных полимеров 657
 - ЯМР-спектроскопии, исследование сополимеров этиленоксалата с L-лактидом 935
 - -, - структуры водных гелей желатины и процесса их образования 269
 - -, - фазового состава и процесса фазового расслоения в сегментированных полиуретанах 738
 - ЯМР ¹H-спектроскопии, исследование гидропироксидного эпоксидирования олигопентенамеров 1734
 - -, - полимеризации диаллилизофталата 140
 - ЯМР ¹³C-спектроскопии в твердой фазе, исследование ацетатов целлюлозы и их модельных соединений 2057
 - - высокого разрешения в твердой и жидкой фазах, анализ структуры сетчатых сополимеров Солова К в блоке 2122
 - -, - исследование зависимости структуры нитрата целлюлозы от состава нитрующей смеси 1066
 - -, - катионной полимеризации аллилфенилового эфира под действием комплексов хлорида олова (IV) с этанолом 977
 - -, - термических превращений полиимидов 966
- Методы каталитические синтеза полибензазолоз, обзор 5**
- Механизм взаимодействия морфолина с пленкой сополимера тетрафторэтоксилена и перфторвинилового эфира 508**
- гетерогенно-гетерофазный инициированного окисления расплавленного полизиленоксида 2544
 - гибкости макромолекул и жидкокристаллическое состояние 2452
 - двухстадийный переноса полимерной цепи в анионной полимеризации бутадиена 1721
 - деформации изотактического полипропилена в активных жидких средах, влияние надмолекулярной структуры 1752
 - и кинетика термической деструкции в вакууме полимеров на основе 5-винилтетразола 1726
 - полимеризация аллилфенилового эфира под действием комплексов хлорида олова (IV) с этанолом 977
 - 4-винилширидина в присутствии макромолекулярного брома 497
 - сорбция паров целлюлозой 1528
 - чередующейся сополимеризации винилбутилового эфира с малеиновым ангидридом, влияние полярности среды 1226
 - электропроводности и поляризации тетрафторэтоксилена с углеродными волокнами 909
- Механизмы потери устойчивости микрофибриллы ориентированного полимера при нагружении 1835**
- Механические и ориентационные характеристики полиуретановых эластомеров, влияние структуры изоцианата 2523**
- свойства вулканизатов полизопренового и хлорбутилового каучуков 2327
 - пленок сополимеров регулярного строения, содержащих фенилхиноксановые и нафтаиленбензимидазольные фрагменты 34
 - системы вулканизованный натуральный каучук - линейный кристаллизующийся углеводород 1471
 - стеклообразного полисульфона 482
- Микрокалориметрия метод, тестирование антиоксидантов полимерных материалов 650**
- Микроскопия оптической поляризационной метод, исследование конечной мор-**

- фологии закристаллизованных образцов смесей полимеров 1367
 Микроскопия интерференционная волокон из жесткоцепных полимеров 2160
 Микроструктура композиционных латексных материалов 263
 - ориентированных пленок полиэтилентерефталата, исследование флуоресцентным методом 2228
 Микротвердость сополимеров олигоуретанакрилатов 312
 Микротрецины, образующиеся при растяжении полиэтилентерефталата в жидкой среде, структура 2345
 Микрофибрilla ориентированного полимера, прочность и механизмы потери устойчивости при нагружении 1835
 Микрофибрillярная структура высокориентированного полиамида-6, особенности поведения при деформировании 2039
 Модели решеточная и континуальная адсорбции макромолекулы на плоскости, сопоставление 1244
 Модель гидродинамическая стеклования полимерных систем 1020
 - математическая двухфазного синтеза 640
 - мезоморфной структуры полииамида ПМ 426
 - многосегментная динамическая полимерной цепи при больших градиентах скорости деформации в продольном гидродинамическом поле 1043
 - переноса ионов через катионообменную полимерную мембрану 1498
 Модификация герметиков на основе полисульфидных олигомеров, обзор 238
 - химическая лизоцима водорастворимым полимером, структура и свойства конъюгата 100
 Молекулярная подвижность в полиэтилене после пластического течения под давлением 1311
 - - растворах гребнеобразных полимеров с полисилоксановой цепью 1503
 - - и конформационные переходы в нитратах оксиэтилированной целлюлозы 623
 - - родийсодержащих комплексов на основе полибутиадиена и поли(стирол-бутиадиенового) блок-сополимера 59
 - теория константы бирадикального обрыва и молекулярно-массового распределения продуктов радикальной полимеризации 719
 Молекулярное движение эпоксидных пластифицированных полимеров 2184
 - строение и прочностные свойства поликраамида, получаемого анионной активированной полимеризацией капролактама, влияние функциональности активаторов 2089
 - упорядочение полипиромеллитимида при глубоком прогревании до температуры термолиза 2277
 Молекулярно-массовое распределение полибутиадиена, синтезированного под действием биметаллического натрий-алюминийорганического инициатора, влияние реакции переноса цепи 1872
 - поликарбонатсилоксана 1156
 - полиэтилена, образующегося в процессе полимеризационного наполнения 1446
 - продуктов полимеризации *n*-бензохинона, влияние природы инициаторов 95
 - - радикальной полимеризации, молекулярная теория 719
 - сополимера винилиденфторида с тетрафторэтиленом, влияние ионизирующего излучения 464
 - форполимеров диаллилового эфира 3,6-эндометилен-1,2,3,6 - тетрафталевой кислоты 1516
 Молекулярные и конформационные параметры сополимера винилпирролидона с кротоновым альдегидом и его комплексов с металлами 3d-переходного ряда 602
 - - - реологические характеристики модифицированного поливинилиденфторида, их взаимосвязь 799
 - характеристики нитроцеллюлозы, изменение при термическом разложении 352
 - - - поливинилхлорида, полученного в присутствии полифункциональных добавок 2260
 - - спивающихся систем 597
 Молибдена карбонил, взаимодействие с поли-1,4-фениленсульфидом 629
 Монопропаргиловые эфиры, поликлопропаргиллеризация с дипропаргиловыми эфирами и их смесями 1188
 Монте-Карло метод, исследование адсорбции двухмерных цепей 104
 Морфолин, взаимодействие с пленкой сополимера тетрафторэтилена и перфторвинилового эфира 508
 Морфология асимметричных мембран из ароматических полиамидоимидов 2501
 - конечная смесь полимеров в условиях наложения расслаивания и кристаллизации 1367
 - макромолекул, образующихся при поликонденсации биополимеров 1539
 Мультиблочные сополимеры стирола и бутадиена, исследование 204
 Набухаемость сетчатых полимеров на основе этилпиреридола 1426
 Набухание и сорбция полимеров, оценка кинетических параметров данных процессов 1616
 Надмолекулярная структура изотактического полипропилена, влияние на механизм деформации в активных жидкостях средах 1752
 Наполнитель, влияние на изменение термодинамики взаимодействий бинарных полимерных систем в области экстремальных изменений свойств 972
 - - - кинетику акцепторно-катализитической полистерификации 86
 - - - природы на механические свойства латексных пленок натурального каучука, деформированного в жидкостях средах 803
 - минеральный, влияние химии поверхности на полимеризацию бутилметакрилата 990
 Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота, термические свойства полиароиленхизазолонов на основе ее диангидрида 1008
 Никель, молекулярные и конформационные параметры комплекса с сополимером винилпирролидона и кротонового альдегида 602

- Нитрат целлюлозы и целлюлоза, сорбционно-диффузионные свойства по отношению к воде 2000
- Нитроксильные радикалы макромолекулярные, закономерности образования при взаимодействии двойных связей со смесью двуокиси и четырехокиси азота 2050
- Нитроцеллюлоза, изменение молекулярных характеристик при термическом разложении 352
- Обзор: Каталитические методы синтеза полибензазолов 5**
- : Модификация герметиков на основе полисульфидных олигомеров 238
 - : Полимеризация аминоалкил(мет)акрилатов и их солей 1347
 - : Прогресс в полимеризации α -олефинов 1123
 - : Синтез гетероцептных полимеров с использованием химически активированных мономеров («активированная поликонденсация») 1555
 - : Сополимеризация диенов с различными непредельными соединениями на *cis*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта 227
 - : Фазовые переходы в процессах переработки полимерных систем 675
- Оверхаузера эффект и ядерная магнитная релаксация ^{13}C , закономерности 1799
- Озонная деструкция деформированных эластомеров, защитное действие стабилизаторов 1250
- Озонное окисление ориентированного полипропилена, кинетика 2632
- Окисление атактического полипропилена в расплаве 636
- ингибиранное полизопрена, масштабный фактор в реакции 2512
 - низкотемпературное ориентированное полиолефинов 1098
 - озонное глубокое смеси полиэтилен высокой плотности – полипропилен, изменение температуры плавления, полидисперсности и степени кристалличности компонентов смеси 2211
- Оксадисилаклогексаны, синтез и свойства сополимеров с октаметилциклотрасилоксаном 864
- 4,4-(Окси – бис-(*n*-фениленокси))динафталин-1,8,1,8-тетракарбоновая кислота, синтез на основе диангидрида полифеноленбензимидазолов 51
- Октаметилциклотрасилоксан, синтез и свойства сополимеров с β -замещенными оксадисилаклогексанов 864
- Октаатриен-1,3,6, сополимеризация с бутадиеном на *cis*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
- – изопреном на *cis*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
- Олеат три-*n*-бутилолова, катализ полимеризации формальдегида 1084
- Олефины, исследование процесса массопереноса при полимеризации на твердых катализаторах 1295
- α -Олефины, прогресс в полимеризации 1123
- Олигоизопреноидигидразоны, синтез полиизопреноксидазолиния карбаматов на их основе 1089
- Олигокапролактондиолы, разделение по типам функциональности методом жидкостной хроматографии 818
- Олигомер, изменение вязкости при приближении к гель-точке 1716
- Олигомеризация некатализическая ε -капролактона в присутствии диолов 833
- Олигомеры диановые стеклообразные, ориентационный порядок на поверхности раздела с другими фазами 2222
- на основе олигоэфиуретансемикарбазидакрилатов 899
 - полисульфидные, модификация герметиков на их основе, обзор 238
 - эпихлоригидрина, распределение по типам функциональности 2116
 - эпоксидиановые, реохимика гелеобразования при взаимодействии с ароматическим диамином 2538
- Олигопентенамеры, гидропироксидное окисление 1734
- Олигоуретанакрилаты, деформационно-прочностные свойства и микротвердость сополимеров на их основе 312
- Олигоэфиуретансемикарбазидакрилаты, кинетическое проявление термодинамического качества среды в трехмерной полимеризации 1233
- реологические особенности их смесей с нереакционноспособными аналогами 1362
- Олигоэфиуретансемикарбазидакрилаты микрогетерогенные и полимеры на их основе 899
- Олигоэфиры сложные насыщенных α , ω -дикарбоновых кислот, влияние природы и молекулярной массы на структуру и свойства сегментированных полизифиуретанов 1915
- Олова (IV) хлорид, комплексы с этанолом, механизм полимеризации аллилфенилового эфира 977
- Оловоорганические биостойкие полимеры, аналитическое описание гидролитического распада с помощью теории графов 1846
- Оловоорганический катализатор, иммобилизация на полимерном носителе как способ его активации в реакции уретанообразования 519
- Оптико-механические свойства гетерогенных сетчатых систем на основе ЭД-20Ф и дигаллиловых эфиров двухосновных кислот 112
- Оптическая анизотропия некоторых ароматических полимиидов 73
- Оптические и гидродинамические свойства гребнеобразного мезогенного полимера и его сополимера 2110
- – конформационные характеристики молекул триацетатметилолцеллюлозы 1070, 1076
 - – свойства мезофазы полидизтилсилоксана 2418
- Оптической поляризационной микроскопии метод, исследование конечной морфологии закристаллизованных образцов смесей полимеров 1367
- Ориентационные и механические характеристики полиуретановых эластомеров, влияние структуры изоцианата 2523
- Ориентационный порядок на поверхности раздела стеклообразных диановых олигомеров с другими фазами 2222

- Ориентация мезогенных групп полиэтиленгликоль-300 - терефталоил-ди-*n*-оксибензоата в жидкокристаллических расплавах 421
- Отверждение каучук-спонсидных композиций, влияние фазовой организации на кинетику реакции 2206
- Отжиг температурный и химический, влияние на скорость реакции полиэтилена высокой плотности с озоном 2201
- Пенополиуретан, сорбция и диффузия паров воды 2084
- Пентапласт, совместная кристаллизация с полиэтиленом из смеси растворителей 2197
- Перфторвиниловый эфир, взаимодействие пленок сополимера на его основе с морфолином 508
- Перфторированные мембранны, полимераналогичные реакции в них 2006
- Перефиры олигомерные, инициаторы полимеризации стирола и метилметакрилата 1853
- α-Пинен, спектральное исследование продуктов олигомеризации на каолините 2069
- Пигменты, сополимеризация с бутадиеном на *cis*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
- изопреном на *cis*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
- Пирополимеры – полупроводниковые, электропроводность в переменном электрическом поле 1208
- Плавление, стеклование и кристаллизация этиленпропиленовых эластомеров 1106
- Пластификатор – эластомер система в сложно-напряженном состоянии, совместимость и фазовое расслоение 2405
- Пластификация, влияние на свойства волокнистых изотропных сеток из алифатического сополиамида 1431
- полимеров, исследование методом дифференциальной сканирующей калориметрии 2482
- Пластифицирующее действие воды в хлопковых волокнах 539
- Пленка двухслойная полиэтилентерефталата и поливинилиденфторида, нестационарные ионные инъекционные токи 734
- полимера, кинетические особенности образования тяжей при деформации 689
- сополимера тетрафторэтилена с перфторвиниловым эфиром, взаимодействие с морфолином 508
- Пленки латексные натурального каучука, деформированного в жидких средах, влияние природы наполнителя на механические свойства 803
- макрогетерогенные привитые на основе поликарболовой кислоты и полиэтилена, синтез 1810
- на основе полиметилметакрилата, спектральная чувствительность 1259
- ориентированные из полиэтилентерефталата, взаимосвязь структуры и свойств до и после отжига 2553
- полипропиленовые, пострадиационная прививка акриламида из растворов в ацетоне 1631
- поли(стиролбутадиенового) и поли-
- (ариленсульфоноксибутадиенового) блок-сополимеров, модифицированных карбонилами переходных металлов шестой группы, структура 2440
- полистилентерефталата ориентированной, исследование микроструктуры флуоресцентным методом 2228
- различной толщины, особенности деформирования в жидких адсорбционно-активных средах 2667
- сополимера винилиденфторида и тетрафторэтилена, влияние температуры на одностороннюю вытяжку 2311
- — — — —, холодная вытяжка 154
- сополимеров регулярного строения, содержащих фенилхиноксалиновые и нафтальенбензимидазольные фрагменты, механические свойства 34
- холодновытянутые сополимера винилиденфторида и тетрафторэтилена, влияние условий термообработки на их структуру 282
- Поверхностное натяжение в растворах ливийских полимергомологов, термодинамическая теория 2095
- Подвижность молекулярная и спин-мензинных хлопковых волокнах 539
- родийсодержащих комплексов на основе полибутидена и поли(стиролбутадиенового) блок-сополимера 59
- Полиакриламид – декстран(диальдегид-декстран) привитые сополимеры, структура 2477
- изменение количества титруемых SH-групп в его тиолпроизводном при замораживании водных растворов 334
- полиэтиленгликоль – полиметакриловая кислота система, реакция макромолекулярного замещения 486
- термодинамические параметры реакции комплексообразования с полиметакриловой кислотой в водном растворе 486
- полиэтилен, получение и термомеханические свойства макрогетерогенных привитых пленок на их основе 1810
- Полиакриловая кислота, комплексообразование ее смесей с поливиниловым спиртом и его сополимерами 1691
- Полиакрилонитрил, исследование модифицированных волокон на его основе 289
- крутильные скелетные колебания и β-релаксация 458
- полипропилен сополимер, структура и тепловые свойства 1200
- термообработанный, ИК-спектроскопические признаки полисопряженных структур в его цепях 567
- электропроводность полупроводниковых пирополимеров на его основе в переменном электрическом поле 1208
- Полиамид-6 высокоориентированный, микрофибриллярная структура, особенности поведения при деформировании 2039
- исследование диффузии воды 2216
- обобщение статических механических свойств 2282
- ориентированный, кинетика механически активированного гидролиза 328
- Полиамид-12, обобщение статических механических свойств 2282
- Полиамид, о стабилизации модуля упру-

- гости ориентированных волокон на его основе во влажной среде 1475
- Полиамид ПА-66, тепловое расширение кристаллических решеток 1650
- Па-610, тепловое расширение кристаллических решеток 1650
- Полиамидомид, структурная стабилизация реакции озонного окисления 358
- Полиамидоимиды ароматические, морфология асимметричных мембран на их основе и оценка их транспортных и селективных свойств для газов 2501
- структура и термозластические свойства 2603
 - термомеханические свойства и структура смесей и сополимеров 2597
- Полиамидокислота, двойное лучепреломление в потоке в ее растворах 2249
- Полиамидокислоты, влияние изомерного состава на процесс термической имидизации 1945
- гидродинамические свойства в растворе 1921
- Полиамиды алифатические с различным числом метиленовых групп, тепловое расширение кристаллических ячеек 1650
- ароматические - поликарбоамид система, фазовое равновесие и взаимодиффузия 1968
 - карбонатодержащие, структурные взаимодействия с растворителем 91
 - с дифениленантраценовыми фрагментами, синтез и свойства 45
- Полианилин, проводимость соли и основания 1656
- Полиарилат, влияние природы растворителя на свойства разбавленных растворов 1680
- Поли (ацрленсульфоноксибутадиеновый) блок-сополимер, модифицированный карбонилами переходных металлов шестой группы, структура пленок на его основе 2440
- Полиарилсульфонаты, синтез и свойства 1379
- Полиариленхиназолоны, термические свойства 1008
- Полибензазолы, каталитические методы синтеза, обзор 5
- Поли- γ -бензил-L-глутамат 133
- температурная инверсия шага холестерической спирали в его растворах 1451
- Полибензимидазолы, каталитические методы синтеза, обзор 5
- Полибензоксазол, анализ рекалсационных процессов с помощью новых ядер релаксации 2271
- Полибензоксазолы, каталитические методы синтеза, обзор 5
- Полибентиазолы, каталитические методы синтеза, обзор 5
- Поли-бис-(трифторэтокси)fosфазен ориентированный, структура при различных температурах 2385
- реологические свойства растворов 852
 - реологическое поведение в связи с его структурными особенностями 1636
 - термическая деструкция 2293
- Полиблочные полизифирные термоэластопласти поликонденсационного типа, исследование деформации 560
- cis*-1,4-Полибутадиен, защитное действие стабилизаторов от озонной деструкции 1250
- Полибутиадиен, молекулярная подвижность родийсодержащих комплексов на его основе 59
- синтезированный под действием биметаллического патрий-алюминийорганического инициатора, влияние реакции переноса цепи на молекулярно-массовое распределение 1872
- Полибутилакрилат слабосшитый, пропонная магнитная релаксация 1534
- Полибутилметакрилат, крутильные скелетные колебания и β -релаксация 458
- полиэтилен смесь, определение параметров термодинамического взаимодействия при введении аэросила 1464
- Поли-1-винилазолы, природа гидратации в водных растворах 2662
- Поливинилацетат, крутильные скелетные колебания и β -релаксация 458
- Поливинилиденгалогениды, синтез карбина на их основе 27
- Поливинилиденфторид модифицированный, взаимосвязь молекулярных и реологических характеристик 799
- нестационарные ионные инжекционные токи в двуслойной пленке на его основе 734
- Поливинилиденфториды изотропные и ориентированные, конформационные особенности 2590
- Поливинилкапролактам, конформационные параметры сополимера с поливинилпирролидоном 607
- Поливинилнитрат, влияние степени замещения нитрата целлюлозы на термодинамическую совместимость с ним 1316
- Поливиниловый спирт, комплексообразование его смесей с полиакриловой кислотой 1691
- сшивание в водных растворах при добавлении глутарового альдегида 597
 - термомеханические свойства криогелей 1805
- Поли-4-винилпиридин, механизм полимеризации 4-винилпиридина в присутствии молекулярного брома 497
- Поли-N-винилпирролидон, конформационные параметры сополимера с поливинилкапролактамом 607
- полимеризация метакриловой кислоты в его присутствии 1893
 - термодинамические параметры реакции комплексообразования с полиметакриловой кислотой 493
- Поливинилтриметилсилан стеклообразный, термодинамические свойства 1711
- Поливинилхлорид, кинетические закономерности термодеструкции смесей с полиуретаном 430
- крутильные скелетные колебания и β -релаксация 458
 - пластифицированный, анизотропия молекулярного движения ди-2-этилгексилсебацинат в его ориентированных образцах 2243
 - полученный в присутствии полифункциональных добавок, молекулярные характеристики 2260
 - фазовые и релаксационные состояния 756
- Полигексаметиленизоцианурат, исследование вязкоупругости взаимопроникающих полимерных сеток на его основе 1162

- Полидециметакрилат, крутильные скелетные колебания и β -релаксация 458
 Полидиметилсилоксан, крутильные скелетные колебания и β -релаксация 458
 - - поликарбонат блок-сополимер, исследование формирования поверхности 588
 - - полисульфон блок-сополимер, исследование формирования поверхности 588
 - - сополимеры на его основе 552
Полидисперсность полимеров, новый хроматографический метод определения 1328
 - - определение методом гель-проникающей хроматографии без предварительной калибровки по стандартам 1306
Поли(*n,n*-дифенилен-*m*-карбоаниленамид), студнеобразование в растворах 91
Полидифенилсилоксан, структурное исследование 65
Поли(дифенил)(фенилтолил)силоксаны, гелеобразование в растворах 2032
Полидизтилсилоксан, оптические свойства мезофазы 2418
Полидизтилсилоксановые сетки слабоспиритные мезоморфные, одностое расстяжение 1577
Полизоимиды и полиимиды ароматические, особенности электронных спектров поглощения 392
Полизоинидоксазены, синтез и спектрально-люминесцентные свойства 839
Полизопрен, масштабный фактор в реакции ингибиционного окисления 2512
 - - 1,4-Полизопрен, о гетерогенном характере вулканизации хиноловым эфиrom 1508
 - - синтетический и натуральный, защитное действие стабилизаторов от озонной деструкции 1250
Полизопреновый и хлорбутиловый каучуки, термодинамическая совместимость 2327
Полизопреноксдиазолинилкарбаматы, взаимосвязь межмолекулярных взаимодействий с их микрофазовой структурой 1089
Полиимид, влияние дефектов кристаллической решетки на внутреннее вращение и крутильные колебания циклических групп 2288
Полиимиды алициклические, закономерности образования в присутствии бензойной кислоты 2652
 - - ароматические, конформационные свойства молекул 73
 - - и полизоимиды ароматические, особенности электронных спектров поглощения 392
 - - квантохимический анализ образования спиральных структур и летучих продуктов при термодеградации 2318
 - - модельные реакционноспособные, термический анализ 966
Поликарбонат - ароматические полiamиды система, фазовое равновесие и взаимодиффузия 1968
 - - влияние бис-нафтоиленбензимидазолов на фото- и термоокислительную устойчивость 1094
 - - вода система, поведение при старении в широком температурном интервале 827
 - - ориентированный, свойства и структура статически нагруженных образцов 1025
 - - получаемый анионной активированной полимеризацией капролактама, влияние функциональности активаторов на молекулярное строение и прочностные свойства 2089
 - - структурообразование при синтезе и кристаллизации под высоким давлением 813
Поликарбонат дисперсионный, особенности физико-химического взаимодействия в композитах на его основе 708
 - - пластифицированный, зависимость свойств от способа введения добавки 339
 - - полидиметилсилоксан блок - сополимер, исследование формирования поверхности 588
Поликарбонатсилоксан, молекулярно-массовое распределение 1156
Поликетоны ароматические, механические свойства и химическое строение 2667
 - - синтез осадительной поликонденсацией 2507
Поликонденсация биополимеров и морфология образующихся макромолекул 1539
 - 9,10-бис-(4-аминофенил)антрацен и терефталоилхлорида 45
 - осадительная, синтез ароматических поликетонов 2507
Полилизин, получение водорастворимых хелатных полимеров на его основе 1173
Полимер гребнеобразный мезогенный и его сополимер, оптические и гидродинамические свойства 2110
 - диметакрилат триэтиленгликоля, влияние структуры его трехмерной сетки на кинетику радикальной полимеризации 1394
 - кинетические особенности образования тяжей при деформации пленок на его основе 689
 - на основе 1-(9-карбацолил)-6-иодгекса-2,4-диена, свойства 1823
 - сетчатый на основе диметакрилаттриэтиленгликоля, локальное стеклование в процессе формирования его микрогетерогенной структуры 1602
 - тройной этилена, тетрафторэтоксилена и гексафтормонипилена, строение 929
Полимераналогичные реакции в перфторированных мембрanaх 2006
Полимергомологи линейные, термодинамическая теория поверхностного натяжения в растворах 2095
Полимеризационно-оптической микроскопии метод, исследование политриоктиленфумароил-бис-(4-оксибензоата) 129
Полимеризационные процессы быстрые, макроскопическая кинетика 1779
 - - сверхбыстрые, эффективность внешнего теплосъема 612
Полимеризация акриламида в водно-циклогексановых эмульсиях в присутствии гидроксида натрия 1898
 - аллилфенилового эфира под действием комплексов хлорида олова(IV) с этанолом 977
 - аминоалкил(мет)акрилатов и их солей, обзор 1347

- анионная активированная капролактама, влияние функциональности активаторов на прочностные свойства и молекулярное строение поликапропамида 2089
- бутадиена, двухстадийный механизм переноса полимерной цепи 1721
- *n*-бензохинона, влияние природы инициаторов на состав и молекулярно-массовое распределение продуктов полимеризации 95
- 1,4 - бис - (2,2,6,6 - тетраметил-4-окси-1-оксипиридилил)бутадиена, характеристики процесса 1283
- бутилакрилата с метакриловой кислотой в присутствии полиметилметакрилата 263
- бутилметакрилата и метилметакрилата, инициируемая кремнийорганическими пероксидами в присутствии хлористого сульфурила 301
- в системе 4-винилпиридин - молекулярный бром 497
- диаллилизофталата 140
- замещенных фенилацетиленов под влиянием катализаторов метатезиса 1815
- изопрена на гетерогенном катализаторе Циглера, определение доли активных центров 2426
- изотопомеров метилметакрилата 2431
- 1-(9-карбазолил)-6-иодгекса-2, 4-диона 1823
- катионная ароматических изоцианатов 1938
- метакриловой кислоты в бензоле в присутствии поли-*n*-винилпирролидона 1893
- метакриловых эфиров, инициируемая кремнийорганическими пероксидами в присутствии хлористого сульфурила 301
- метакрилоксибутилпентаметил дисилоксана и метакрилоксибутил(триэтилсилокси)диметилсилана 2255
- метилметакрилата и стирола, инициированная олигомерными перэфирами 1853
- низкотемпературная твердофазная в системе стирол - четыреххлористый титан 502
- олефинов на твердых катализаторах, исследование процесса массопереноса 1295
- α -олефинов, обзор 1123
- прививочная акриламида на оксиэтилцеллюозу, инициируемая комплексами Co(III) 123
- радиационная прививочная акриламида на полиэтилен 1398
- радикальная акриламида в воде, влияние солей меди и железа 1436
- бутилметакрилата, влияние химии поверхности минеральных наполнителей 990
- , влияние термодинамического качества растворителя на обрыв цепи 2149
- гепарина 198
- диметакрилата триэтиленгликоля, влияние структуры трехмерной сетки образующегося полимера на кинетику процесса 1394
- метакриловой кислоты, влияние условий полимеризации на стереохимическое строение образующихся полимеров 117
- - - в присутствии двух конкурирующих матриц 984
- метилметакрилата, каталитическое ингибирование 2378
- , молекулярная теория константы бирадикального обрыва и молекулярно-массового распределения продуктов 719
- стирола и метилметакрилатов в присутствии кобалоксимов 2153
- тетрафункциональных мономеров, особенности внутримолекулярной циклизации. Машинный эксперимент 2618
- , участие *n*-винилтетразолов 2490
- 2-фтор-2,2-динитроэтилового эфира метакриловой кислоты, кинетические аномалии 2568
- стирола под действием *n*-бутиллития, кинетика инициирования 12-24
- термическая 2,4-гексадиин-1,6-диола 346
- 2,4-гексадиин-1,6-*n* - толуолсульфоната 346
- трехмерная олигоэфиракрилатов, кинетическое проявление термодинамического качества среди 1233
- (фенил) (*m* -толил)циклотрисилоксанов 2026
- фенилтолилциклотрисилоксанов 1585
- формальдегида в присутствии оловоорганических соединений 1084
- фотохимически инициированная ε -капролактона 2266
- эмульсионная α,β,β -трифтормстирола в условиях получения эмульгатора на межфазной границе 12-19
- этилена на поверхности частиц наполнителей, калориметрическое изучение пористости насcentного полиэтилена 2495
- - - титан-магниевом катализаторе в присутствии галогенсодержащих модификаторов, особенности протекания элементарных реакций 1167
- Полимерная мембрана катионообменная, модель переноса ионов 1498
- Полимерноорганические системы типа аэросил - полистирол, структура привитого полимерного слоя 1591
- Полимерные гидрогели сильнонабухающие, термодинамика 321
- диэлектрики, кинетическая теория ионной миграционной поляризации и неомической электропроводности 2304
- жидкие кристаллы, упругие деформации в магнитном и электрическом полях 700
- изотропные материалы, ускоренный метод определения диффузионных констант низкомолекулярных веществ 404
- ион-радикальные соли 7,7,8,8-тетрацванхинодиметана на основе ионенов с имидазольными и бензимидазольными ядрами в цепи 1481
- комплексы арилацетиленов с иодом 593
- композиции на основе блок-сополимеров, взаимосвязь радиационной чувствительности с объемной долей межфазного слоя 147
- материалы, автоматизированная установка для определения их динамических характеристик 2012
- матрицы ориентированные, фазовые

- переходы *n*-бутоксибензилиденамино-бензонитрила 160
- мембранны, кинетика транспорта газов при высоких давлениях 1373
- сетки взаимопроникающие на основе цизоизопиантов, вязкоупругость 1162
- системы, анализ гетерогенности по данным малоуглового рассеяния рентгеновских лучей и нейтронов 646
- бинарные, влияние наполнителя на изменение термодинамики взаимодействий и физико-химических характеристик в области экстремальных изменений свойств 972
- на основе полиэфиров, влияние наполнителя на структуру и свойства 86
- протяженные трехмерные ориентационно упорядоченные, локальные и кооперативные релаксационные свойства 1013
- фазовые переходы в процессах переработки, обзор 675
- цепи привитые, структура и конформационные переходы в их слоях 185
- Полимерный комплекс высокопроводящий на основе анилина 1950**
- кристалл, асимптотический анализ линейных колебаний 1149
- Полимеры аморфно-кристаллические, влияние динамической гетерогенности на механику их деформирования 2173**
- аморфные, о скачкообразном характере ползучести 1181
- анализ свойств с учетом роли концевых групп 2141
- в высокоэластическом состоянии, долговечность 1487
- , влияние давления на динамические свойства 1624
- температуры и природы растворителя на их способность снижать гидродинамическое сопротивление жидкости 1412
- гетероароматические на основе полистирола, содержащие металлоорганические редокс-лиганды 258
- гетероцепочные, синтез с использованием химически активированных мономеров, обзор 1555
- гибкоцепочные, фракционирование методом диафильтрации с изменением давления 1739
- гребнеобразные с полисилоксановой цепью, молекулярная подвижность в растворах 1503
- жесткоцепочные, интерференционная микроскопия волокон 2160
- фазовые равновесия в их смесях 2062
- , исследование процесса сорбции хинонов 410
- , — эффектов пластификации методом дифференциальной сканирующей калориметрии 2482
- карбаматные, взаимосвязь межмолекулярных взаимодействий с их микрофазовой структурой 1089
- , кинетические стабильные структуры и стеклование 1674
- , количественные критерии гидрофильтности 2527
- , конечная морфология их смесей в условиях наложения расслаивания и кристаллизации 1367
- , крутильные скелетные колебания и β -релаксация 458
- линейные, временные корреляционные функции в их расплавах по данным ЯМР-релаксации 657
- , метод измерения кинетики набухания и контракции объема полимера 882
- на основе микрогетерогенных олигоэфиуретансемикарбазидакрилатов 899
- , нелинейная релаксация напряжений в расплавах при сдвиге и одноосном растяжении 2178
- несовместимые, влияние границы раздела с твердым телом на термодинамику взаимодействий в их бинарных смесях 1464
- , кристаллизация в наполненных смесях 1962
- , новый хроматографический метод определения полидисперсности 1328
- , образующиеся при радикальной полимеризации метакриловой кислоты, влияние условий реакции на стереохимическое строение 117
- , об эффекте Маккавелла в растворах при больших градиентах скорости 960
- , о влиянии давления на кинетику сорбции простых газов 1036
- оловоорганические биостойкие, аналитическое описание гидролитического распада с помощью теории графов 1846
- , определение полидисперсности методом гель-проникающей хроматографии без предварительной калибровки по стандартам 1306
- ориентированные, прочность и механизмы потери устойчивости микрофибриллы при нагружении 1835
- , статистическое моделирование кинетики накопления субмикротрещин и стабильных концевых групп под нагрузкой 2340
- , температурно-временные зависимости прочности 1264
- , особенности реологического поведения их растворов в условиях фазового разделения 1402
- , оценка кинетических параметров сорбции и набухания с учетом релаксационного механизма данных процессов 1616
- , подвернутые действию газового разряда, структурно-химические превращения 369
- , предварительно растянутые в адсорбционно-активных средах, о природе самопроизвольного удлинения при облучении 1697
- , применение математической статистики при исследовании долговременной прочности 877
- пространственные на основе трифункциональных комплексов металлов и соединений кремния, содержащих винильную группу, синтез и исследования 573
- , расчетный способ оценки размеров элементов надмолекулярной структуры 526
- растянутые, функции состояния 2434
- сетчатые на основе эпоксициклокарбонатных композиций с аминным отверждением, релаксационные свойства 1389
- — — этилпиперидола, особенности формирования и набухаемость 1426
- , симпозиум Академии наук социали-

- стических стран по деструкции и стабилизации 888
- содержащие олефиновые группы, комплексообразование с соединениями родия 2638
- стеклование как нелинейный релаксационный процесс 1020
- торможение молекулярной подвижности и оптимальные режимы ориентационной вытяжки 398
- фазовые переходы в жидкостной хроматографии 1194
- хелатные на основе полилизина и диэтилентриаминопентакусусной кислоты 1173
- хлорсодержащие, взаимодействие с полизтиленимином 416
- фторированные, образование макромолекулярных иминоксильных радикалов при радиолизе 1238
- эпоксидные пластифицированные, особенности молекулярного движения 2184
- ЭПР-спектроскопическое исследование адгезионного взаимодействия 253
- Полиметакриловая кислота — полиакриламид — полиэтиленгликоль система, реакция макромолекулярного замещения 486**
 - термодинамические параметры реакции комплексообразования с полиакриламидом в водном растворе 486
 - — — — — поли-*N*-винилпирролидоном 493
- Полиметилакрилат, крутильные скелетные колебания и β -релаксация 458**
- Полиметилметакрилат наполненный, исследование импульсным методом ЯМР 905**
 - некоторые особенности взаимодействия излучения с пленками на его основе 1259
 - особенности реологического поведения концентрированных растворов в условиях фазового разделения 1402
 - стеклообразный, характеристики симметрии магнитополяризационных эффектов 662
 - твердый, закономерности образования макромолекулярных нитроксильных радикалов при взаимодействии двойных связей со смесью двуокиси и четырехокиси азота 2050
 - (циклогексан+толуол) система, диаграмма фазового состояния 1402
- Полиметилметакрилаты с молекулярной массой более $2 \cdot 10^6$, особенности эксплюзационной хроматографии 653**
- Поли- α -метилстирол, крутильные скелетные колебания и β -релаксация 458**
- Полиморфизм кристаллической и жидкокристаллической фаз полигидрооксиэтиленфумароил-бис-(4-оксибензоата) 129**
- Полинафтоиленбензимидазол хлорсодержащий, двойное лучепреломление в потоке и конформационные свойства 20**
- Полинафтоиленбензимидазолы, гидродинамические свойства и конформация молекул в серной кислоте 40**
 - на основе бис-(нафталевого ангидрида), содержащего простые эфирные связи 51
- Полиоксиалкиленгликоль, межмолекулярные взаимодействия и реакционная способность 1685**
- Поли(4,4'-оксидифенилен)пиромеллитид, расчет укладок и модель мезаморфной структуры 426**
- Полиоксипропиленгликоль, межмолекулярные взаимодействия и реакционная способность 1685**
 - полиэтиленгликоль система, влияние механического поля на фазовое равновесие 1408
- Полиоктилметакрилат, влияние температуры и природы растворителя на его способность снижать гидродинамическое сопротивление жидкости 1412**
- Полиолефины, изменение в структуре композиций на их основе под влиянием радиационно-термического воздействия 1608**
 - и композиции на их основе, связь между величиной кристаллов и пределом текучести 776
 - ориентированные, низкотемпературное окисление 1098
- Полипиромеллитимид, модель межцепного сшивания в ходе процесса термодеструкции 1572**
 - молекулярное упорядочение при глубоком прогревании до температуры термолиза 2277
- Полипропилен атактический, окисление в расплаве 636**
 - влияние ориентации и отжига на процессы плавления и рекристаллизации 730
 - изотактический, влияние надмолекулярной структуры на механизм его деформации в активных жидких средах 1752
 - крутильные скелетные колебания и β -релаксация 458
 - низкотемпературное окисление 1098
 - о природе самопроизвольного удлинения пленок при облучении 1697
 - ориентированный, кинетика озонного окисления 2632
 - особенности надмолекулярной структуры и газопроницаемость полых волокон на его основе 1662
 - полиакрилонитрил сополимер, структура и тепловые свойства 1200
 - полистирол сополимер, структура и тепловые свойства 1200
 - полиэтилен высокой плотности смесь, изменение температуры плавления, полидисперсность и степень кристалличности ее компонентов при глубоком озонном окислении 2211
 - — — низкой плотности ориентированные смеси, влияние изометрического отжига выше температуры плавления на структуру полиэтилена 2575
 - реакции цепного разложения гидропероксидов 996
 - релаксационные процессы в композитах 943
 - структурно-химические превращения под действием газового разряда 369
- Полипропиленгликоль — полиэтиленгликоль смесь, конечная морфология в условиях наложения расслаивания и кристаллизации 1367**
- Полипропиленовые волокна, радиационная прививочная постполимеризация акрилонитрила, метилметакрилата и акриловой кислоты 2349**
 - пленки, пострадиационная прививка

- акриламида из растворов в ацетоне 1631
- Полисопряженные структуры в цепях термообработанного полиакрилонитрила 567
- Полистирол – аэросил система, структура привитого полимерного слоя 1591
- Поли(стирол-бутадиеновый) блок-сополимер, модифицированный карбонилами переходных металлов шестой группы, структура пленок на его основе 2440
- Поли(стирол-бутадиеновые) блок-сополимеры, молекулярная подвижность родийсодержащих комплексов на их основе 59
- Полистирол, крутильные скелетные колебания и β -релаксация 458
- , особенности прямого иодирования в присутствии фенилиодозотрифторацетата 1204
 - , – реологического поведения концентрированных растворов в условиях фазового разделения 1402
 - , – полимеры, содержащие металлоорганические редокс-лиганды на его основе 258
 - – полипропилен сополимер, структура и тепловые свойства 1200
 - – циклогексан система, диаграмма фазового состояния 1402
- Полисульфидные олигомеры, модификация герметиков на их основе, обзор 238
- эластомеры алифатические, особенности термической деструкции 2190
 - Полисульфон – полидиметилсиликсан блок-сополимер, исследование формирования поверхности 588
 - стеклообразный, механические свойства 482
- Политетрафторэтилен, кинетика транспорта газов через полимерные мембранны на его основе при высоких давлениях 1373
- , образование макромолекулярных иминоксильных радикалов при радиолизе в присутствии окиси азота 1238
 - , радиационно-индуцированные изменения диэлектрических потерь 1221
 - , фазовые переходы под высоким давлением 684
- Политриоксиэтиленфумароил-бис-(4 - оксибензоат), полиморфизм кристаллической и жидкокристаллической фаз 129
- Полиуретан, кинетические закономерности термодеструкции смесей с поливинилхлоридом 430
- – полибутилметакрилат полувзаимопроникающая сетка, зависимость вязкоупругих свойств от кинетики формирования 1493
- Полиуретановые металлокомплексы, электрические свойства 1215
- эластомеры, влияние структуры изоцианата на механические и ориентационные характеристики 2523
- Полиуретансемикарбазид, кислотные свойства в N,N-диметилформамиде 1303
- Полиуретаны сегментированные, сорбция воды 533
- , фазовое расслоение и фазовый состав 738
- Полифенилацетилен, анализ колебательных спектров 748
- Полифенилленметанкарбодиимид, исследование вязкоупругости взаимопроникающих полимерных сеток на его основе 1162
- Поли - (4,4 - фенилен) пиromеллитамидо-кислота, равновесная жесткость макромолекул 2074
- Поли-(n-фенилен) пиromеллитимид кристаллический, влияние локальных флуктуаций плотности на внутреннее вращение и крутильные колебания циклических групп 1928
- –, конформационный расчет условий внутреннего вращения и крутильных колебаний циклических групп 1934
- Поли-1,4-фениленсульфид, взаимодействие с карбонилами металлов 629
- Полифениленсульфид, металлоксодержащие продукты на его основе 629
- Полифенилсилесквиоксан, сополимеры на его основе 552
- Полифенилсилесквиоксановые блок-сополимеры, структура и свойства 552
- Полифенилтолилисилооксаны линейные, свойства 1585
- Полифенилхинонкалины, термические превращения 295
- хлорсодержащие, синтез и свойства 80
- Полихлорстирол, крутильные скелетные колебания и β -релаксация 458
- Полициклотримеризация дипропаргиловых эфиров и их смесей с монопропаргиловыми эфирами 1188
- Полишифовые основания λ -карборанодержащие, синтез 54
- Полиэлектролитные комплексы, транспортные свойства композитных мембран на их основе 1994
- Полиэлектролиты в концентрированных растворах солей, особенности поведения 2019
- , растворы и комплексы с производными хитозана, внутримолекулярная подвижность 1441
- Полизтилен – акриламид смеси, диэлектрические свойства после пластического течения при высоком давлении 2585
- высокодисперсный пористый, структура и термоэластические свойства 1844
 - высокой плотности, влияние температурного и химического отжига на скорость реакции с озоном 2201
 - – –, молекулярная подвижность после пластического течения под давлением 1311
 - – –, низкотемпературное окисление 1098
 - – – – – полипропилен смесь, изменение температуры плавления, полидисперсность и степень кристалличности ее компонентов при глубоком озоновом окислении 2211
 - – – – – структура ориентированного волокна на его основе 845
 - высокомодульный, полученный растяжением предварительно набухших полимерных пленок 694
 - высокомолекулярный, влияние условий вытяжки на прочностные свойства волокон 1865
 - – – – – деструкция и сплавление 165
 - – – – – изменение физико-механических свойств при радиационном старении 917
 - – – – – крутильные скелетные колебания и β -релаксация 458

- насыщенный, полученный полимеризацией этилена на поверхности частиц наполнителей, калориметрическое изучение пористости 2495
- низкой и высокой плотности, связь между величиной кристаллов и пределом текучести 776
- плотности в смесях с полипропиленом, влияние изометрического отжига выше температуры плавления на его структуру 2575
- -, изменение в структуре композиций, полученных на его основе, под влиянием радиационно-термического воздействия 1608
- -, низкотемпературное окисление 1109
- , образующийся в процессе полимеризационного наполнения, молекулярно-массовое распределение 1446
- ориентированный линейный, полученный экструзией в высокобарической фазе, структура и свойства 1644
- полиакриловая кислота, получение и термомеханические свойства макротерогеновых привитых пленок на их основе 1810
- полибутилметакрилат смесь, определение параметров термодинамического взаимодействия при введении аэrosila 1464
- , расчет зависимости конформационной свободной энергии цепей от степени растяжения, молекулярной массы и температуры методом Монте-Карло 1858
- , скелетные колебания орторомбического кристалла 1149
- , совместная кристаллизация с пентапластом из смеси растворителей 2197
- , структурные аспекты упругого нагружения высокоориентированных матов моноцисталлов 2355
- , фотоинициированное тиоксантоном спшивание полиэтилена 2136
- , фотоокислительная модификация поверхности антрахиноном-9,10, кинетическая модель 1955
- Полиэтиленгликоль, взаимодействие с солями натрия в разбавленных растворах 2362**
- неорганические соли системы водные двухфазные 2131
- полиметакриловая кислота - поликарбамид система, реакция макромолекулярного замещения 486
- поликоксипропиленгликоль система, влияние механического поля на фазовое равновесие 1408
- полипропиленгликоль смесь, конечная морфология в условиях наложения расслаивания и кристаллизации 1367
- Полиэтиленимин линейный, исследование взаимодействия с ионами переходных металлов 546**
- Полиэтиленимины, взаимодействие с хлорсодержащими полимерами 416**
- Полиэтиленоксид, крутильные скелетные колебания и β -релаксация 458**
- расплавленный, механизм гетерогенно-гетерофазный инициированного окисления 2544
- , реакции цепного разложения гидропероксидов 996
- Полиэтиленполиамин, синтез сорбентов**
- на его основе, настроенных на никель 1062
- Полиэтилентерефталат, влияние напряжения и природы адсорбционно-активной среды на количество крейзов, возникающих при его деформировании в условиях ползучести 1544**
- вода система, пространственные флуктуации краевых углов смачивания 1334
- , исследование микроструктуры ориентированных пленок флуоресцентным методом 2228
- , нестационарные ионные инжекционные токи в двуслойной пленке на его основе 734
- , о природе самопроизвольного удлинения пленок при облучении 1697
- , особенности деформирования пленок различной толщины в жидких адсорбционно-активных средах 2667
- , структура микротрещин, образующихся при растяжении в жидкой среде 2345
- , ориентированного волокна на его основе 845
- , структурно-химические превращения под действием газового разряда 369
- Полиэтилены низкой плотности линейные, структура и плотность аморфной и кристаллической фаз 2624**
- , полученные с применением различных катализаторов, механическая долговечность и время ожидания пробоя 742
- Полиэфироченоуретаны, молекулярная и надмолекулярная структуры 171**
- Полиэфирные полиблочные термоэластопласти поликонденсационного типа, исследование деформации 560**
- Полиэфиуретаны, оценка вклада жестких доменов в гистерезисные свойства 955**
- сегментированные, влияние природы и молекулярной массы сложных олигоэфиров насыщенных α,ω -дикарбоновых кислот на их структуру и свойства 1915
- , термоэластичность 948
- Полиэфиры жидкокристаллические с бифениленовыми звеньями в мезогенном фрагменте 2216**
- , влияние механического поля на фазовое равновесие их смесей 1408
- , наполнителя на структуру и свойства 86
- Полупроводниковые пирополимеры, электропроводность в переменном электрическом поле 1208**
- Полиэтерификация чередующегося сополимера Фурана с малеиновым ангидридом 1975**
- Поляризационной оптической микроскопии метод, исследование конечной морфологии закристаллизованных образцов смесей полимеров 1367**
- -, - политриоксиэтиленфумароил-бис-(4-оксибензоата) 129
- Поляризация ионная миграционная и немическая электропроводность полимерных диэлектриков, кинетическая теория 2304**
- и электропроводность тетрафторэтилена с углеродными волокнами 909
- Поляграфическое определение меди и**

- цинка в высокомолекулярных соединениях 885
- Порометрия ртутной метод, исследование пористости композиционных карбоксильных мембран на основе гидратцеллюлозы 469
- Порофор азодикарбонамида, кинетические особенности термического распада в матрице пластифицированного поливинилхлорида 1910
- Постполимеризация прививочная радиационная акрилонитрила на капроновые волокна из газовой фазы, особенности кинетики 306
- радиационная прививочная акрилонитрила, метилметакрилата и акриловой кислоты на полипропиленовые волокна 2349
- Пострадиационная прививка акриламида из растворов в ацетоне на полипропиленовые пленки, облученные в вакууме 1631
- Прогнозирование некоторых свойств тройных сополимеров при их синтезе 474
- Проницаемость и структура композиционных карбоксильных мембран на основе гидратцеллюлозы 469
- 2-Пропил-5-винилтетразол, кинетика и механизм термической деструкции в вакууме полимеров на его основе 1726
- Пропилен окись, продукты автоокисления блок-сополимеров на ее основе 725
- -, реакционная способность гидропероксипроизводных блок-сополимеров на ее основе 2445
 - -, свойства блок-сополимеров на ее основе в водных растворах электролитов 2367
- Пропилен, сополимеризация с бутадиеном под действием катализитических систем, содержащих трибензилтитан 1276
- Прочностные свойства и молекулярное строение поликапроамида, получаемого анионной активированной полимеризацией капролактама, влияние функциональности активаторов 2089
- Пьезоэлектричество в сополимере винилиденфторида с тетрафторэтиленом 1382
- Радиационная прививочная полимеризация акриламида на полиэтилен 1398
- постполимеризация акрилонитрила, метилметакрилата и акриловой кислоты на полипропиленовые волокна 2349
 - - - на капроновые волокна из газовой фазы, особенности кинетики 306
 - чувствительность полимерных композиций на основе блок-сополимеров, взаимосвязь с объемной долей межфазного слоя 147
- Радиационное старение полиэтилена, изменение физико-механических свойств 917
- Радиационно-индукционные изменения диэлектрических потерь в политетрафторэтилене 1221
- Радикалы иминоксильные макромолекулярные, образование при радиолизе фторированных полимеров 1238
- нитроксильные макромолекулярные, закономерности образования при взаимодействии двойных связей со смесью двухокиси и четырехокиси азота 2050
- Радикальная полимеризация акриламида в воде, влияние солей меди и железа 1436
- - бутилметакрилата, влияние химии поверхности минеральных наполнителей 990
 - - , влияние термодинамического качества растворителя на обрыв цепи 2149
 - - гепарина 198
 - - диметакрилата триэтиленгликоля, влияние структуры трехмерной сетки образующегося полимера на кинетику процесса 1394
 - - метакриловой кислоты, влияние условий реакции на стереохимическое строение образующихся полимеров 117
 - - - в присутствии двух конкурирующих матриц 984
 - - метилметакрилата, каталитическое ингибирование 2378
 - -, молекулярная теория константы бирадикального обрыва и молекулярно-массового распределения продуктов 719
 - - стирола и метилметакрилатов в присутствии кобалоксимов 2153
 - - тетрафункциональных мономеров, особенности внутримолекулярной циклизации. Машинный эксперимент 2618
 - - , участие N-винилтетразолов 2490
 - - 2-Фтор-2,2-динитроэтилового эфира аномалии 2568
 - метакриловой кислоты, кинетические
 - сополимеризация акрилонитрила с метакриловой кислотой в бифазных средах, инициируемая межфазным переносом 1419
 - 1-N-вицил-1,2,4-триазола с 1-N-ви-нилимидацолом 780
 - - гепарина с акриламидом 198
 - - макромономера трипсина с акриламидом 195
 - - метакриловой кислоты и N,N-этидиметакриламида в растворе, химические и структурные превращения на начальной стадии формирования сетчатых структур 2532
 - - α -метилстирола с аминостиролами 374
 - - чередующаяся сополимеризация винилбутилового эфира с малеиновым ангиридридом, влияние полярности среды на механизм процесса 1226
- Радиолиз фторированных полимеров, образование макромолекулярных иминоксильных радикалов 1238
- Разворачивание макромолекул в стационарном продольном гидродинамическом поле: эффективный потенциал 1704
- Расплавы линейных полимеров, временные корреляционные функции по данным ЯМР-релаксации 657
- полимеров, нелинейная релаксация напряжений при сдвиге и одноосном растяжении 2178
- Распределение по типам функциональности олигомеров эпихлоргидрина 2116
- Раствор поли(*n,n*-дифенилен-*m*-карбоаниленамида) в ДМФА, студнеобразование 91
- Растворы блок-сополимеров концентрированные, теория суперструктур 177
- - бутилкаучука в смеси мономера и уг-

- леводородного растворителя, фазовые равновесия 2394
- водные поли-1-винилазолов, природа гидратации 2662
- гребнеобразных полимеров с полисилоксановой цепью, молекулярная подвижность в растворах 1503
- и комплексы производных хитозана с полизэлектролитами, внутримолекулярная подвижность 1441
- линейных полимергомологов, термодинамическая теория поверхностного напряжения 2095
- полиамидокислот, двойное лучепреломление в потоке 2249
- поли- γ -бензил-L-глутамата, температурная инверсия шага холестерической спирали 1451
- поли-бис - (трифторэтокси) фосфозена, реологические свойства 852
- поли(дифенил) (фенилтолил) силоксанов, гелеобразование 2032
- полимеров, об эффекте Максвелла при больших градиентах скорости 960
- -, особенности реологического поведения в условиях фазового разделения 1402
- разбавленные полиарилата, влияние природы растворителя на их свойства 1680
- сополимера тетрафторэтилена с сульфанилфторидом, структура и свойства 786
- Реакции полимераналогичные в перфторированных мембрanaх 2006**
- цепного разложения гидропероксидов полиэтиленоксида и полипропилена 996
- Реакция полиэтилена высокой плотности с озоном, влияние температурного и химического отжига на скорость 2201**
- Региоселективность акта роста цепи на ассоциированной форме литийбутадиенильного активного центра 2518**
- Резины с серно-пероксидной системой и бис-(тетраэтилдиамидофосфорил)дисульфидом 859**
- Резорцин, дипропаргиловый эфир, поликлортримеризация с пропаргиловым эфиром фенола 1188**
- Релаксации магнитной поперечной времена в полиметилметакрилате, наполненном слюдой 905**
- поперечной ядерной магнитной метод, исследование молекулярной подвижности и конформационных переходов в нитратах оксиэтилированной целлюлозы 623
- ядро, учитывающее обратимый характер взаимодействия релаксаторов 1320
- Релаксационные и фазовые состояния поливинилхлорида 756**
- процессы в композитах полипропилена 943
- - полибензоксазоле, анализ с помощью новых ядер релаксации 2271
- свойства протяженных трехмерных ориентационно упорядоченных полимерных систем 1013
- сетчатых полимеров на основе эпоксициклокарбонатных композиций с аминным отверждением 1389
- Релаксация в стеклообразных полимерах 458**
- низкотемпературная макромолекул 451
- Релаксация нелинейная напряжений в расплавах полимеров при сдвиге и одностороннем растяжении 2178**
- протонная магнитная слабосшитая полибутилакрилата 1534
- ядерная магнитная ^{13}C и эффект Оверхаузера, закономерности 1799
- Рентгеновские лучи, меридиональное рассеяние на растянутом полиэтилене: учет согласованного расположения кристаллитов вдоль фибриллы 2412**
- Рентгеновской фотозелектронной спектроскопии метод, исследование поверхности силикансодержащих блок-сополимеров 588**
- Рентгенографии метод, исследование олигомеров и полимеров на основе олигоэфиуретансемикарбазидакрилатов 899**
- -, структуры ориентированного линейного полиэтилена, полученного экструзией в высокобарической фазе 1644
- -, теплового расширения кристаллических решеток алифатических полiamидов 1650
- -, политриоксистиленфумароил-бис - (4-оксибензоата) 129
- под большими и малыми углами рассеяния метод, исследование структуры сополимеров на основе полипропилена 1200
- Рентгеноструктурного анализа метод, исследование структуры ориентированного волокна на основе полиэтилена высокой плотности и полиэтилентерефталата 845**
- -, целлюлозы после пластического течения под давлением 1255
- Рентгенофазового анализа метод, исследование зависимости структуры нитрата целлюлозы от состава нитрующей смеси 1066**
- Реокинетика гелеобразования при взаимодействии эпоксидиановых олигомеров с ароматическим диамином 2538**
- Реологические и молекулярные характеристики модифицированного поливинилиденфторида, их взаимосвязь 799**
- особенности смесей олигоэфиракрилатов с нереакционноспособными аналогами 1362
- свойства растворов поли-бис-(трифторэтокси) фосфозена 852
- Реологическое поведение поли(бис-трифторэтокси) фосфозена в связи с его структурными особенностями 1636**
- растворов полимеров в условиях фазового разделения 1402
- Рефракционный метод, измерение краевых углов смачивания в системе вода - полиэтилентерефталат 1334**
- Родийсодержащие комплексы на основе полибутилдиена и поли(стирол-бутадиенового) блок-сополимера, молекулярная подвижность 59**
- Родия соединения, комплексообразование с полимерами, содержащими олефиновые группы 2638**
- Сантовит(тиоалкофен БМ) - стабилизатор от озонной деструкции деформированных эластомеров 1250**
- Светорассеяния метод, исследование конформационных параметров сополимера поливинилпирролидона с поливинил-капролактом 607**
- -, макромолекул, имеющих структуру стержня с одним изломом 133

- - термодинамического качества среды в трехмерной полимеризации олигогифракрилатом 1233
- Свойства блок-сополимеров окиси этилена и окиси пропилена в водных растворах электролитов 2367
- волокнистых изотропных сеток из алифатического сополиамида, влияние пластификатора 1431
- вязкоупругие бутадиен-стирольного блок-сополимера 1745
- гидридных связующих, зависимость от кинетики формирования 1493
- гидродинамические высокомолекулярные конъюгаты сополимера N-винил-пирролидона со стрептокиназой 276
- молекул полинафтоилиденбензимидазолов в серной кислоте 40
- полiamидокислот в растворе 1921
- гистерезисные полиэфируретанов, оценка вклада жестких доменов 955
- деформационно-прочностные полимеров на основе эпоксициклокарбонатных композиций, отверждением диэтилентриамином 1389
- сополимеров олигоуретанакрилатов 312
- - формальдегида с 1,3-диоксаланом 577
- динамические вязкоупругие акрилонитрил-стирол-бутилакрилатных сополимеров 922
- полимеров, влияние давления 1624
- диэлектрические смеси полизтилен-акриламид после пластического течения при высоком давлении 2585
- и микроструктура композиционных латексных материалов 263
- синтез полиарилсульфонатов 1379
- - хлорсодержащих полифенилхиноксалинов 80
- структура олигомерных N,N-диарилмочевин 1271
- ориентированного линейного полиэтилена, полученного экструзией в высокобарической фазе 1644
- ориентированных пленок из полизтилентерефталата до и после отжига, их взаимосвязь 2553
- полифенилсилесквиоксановых блок-сополимеров 552
- полиэфиров, влияние наполнителя 86
- полиэфируретанов сегментированных, исследование влияния природы и молекулярной массы сложных олиоэфиров насыщенных α,ω -дикарбоновых кислот 1915
- растворов сополимера тетерафторэтилена с сульфанилфторидом 786
- статически нагруженных ориентированных образцов поликароамида 1025
- кислотно-основные и строение карбоксиметилового эфира хитозана 1003
- кислотные полиуретансемикарбазида в N,N-диметилформамиде 1303
- конформационные молекулы некоторых ароматических полиимидов 73
- - хлорсодержащего полинафтоилиденбензимидазола 20
- линейных полифенилтолилсилоксанов 1585
- механические вулканизаторов полизи-
- пренового и хлорбутилового каучуков 2327
- и ориентационные полиуретановых эластомеров, влияние структуры изопицаната 2523
- - химическое строение ряда ароматических поликетонов 2667
- латексных пленок натурального каучука, деформированного в жидких средах, влияние природы наполнителя 803
- пленок сополимеров регулярного строения, содержащих фенилхиноксалиновые и нафтаilenbenzimidazольные фрагменты 34
- системы вулканизованный натуральный каучук - линейный кристаллизующийся углеводород 1471
- стеклообразного полисульфона 482
- оптико-механические гетерогенные сетчатые систем на основе ЭД-20Ф и дiallyловых эфиров двухосновных кислот 112
- оптические и гидродинамические гребнеобразного мезогенного полимера и его сополимера 2110
- мезофазы полидиэтилсилоксана 2418
- пластифицированного поликарбоната, зависимость от способа введения добавки 339
- полiamидов с дифенилэнантраценовыми фрагментами 45
- полимера на основе 1-(9-карбазолил)-6-иодгекса-2,4-диона 1823
- полимеров, анализ с учетом роли концевых групп 2141
- прочностные волокна высокомолекулярных полизтиленов, влияние условий вытяжки 1865
- и молекулярное строение поликароамида, получаемого анионной активированной полимеризацией капролактама, влияние функциональности активаторов 2089
- разбавленных растворов полиарилата, исследование влияния природы растворителя 1680
- резин с серно-пероксидной системой и бис-(тетраэтилдиамидофосфорил)дисульфидом 859
- релаксационные протяженных трехмерных ориентационно упорядоченных полимерных систем 1013
- сетчатых полимеров на основе эпоксициклокарбонатных композиций с аминным отверждением 1389
- реологические отверждающихся меламиноформальдегидных смол 2372
- растворов поли-бис-(трифторметокси)-фосфозена 852
- сополимеров β -замещенных оксадисилоксиков с октаметилциклогексилоксаном 864
- сорбционно-диффузионные синтетических волокон 870
- целлюлозы и нитрата целлюлозы по отношению к воде 2000
- спектрально-люминесцентные полизионидоксазенов 839
- статистические многосегментной модели полимерной цепи из квазивпругих сегментов с фиксированной в среднем длиной при наличии внешних полей или молекулярного самосогласованного жидкокристаллического поля 1136

- тепловые и структура сополимеров 1200
- термические полиароиленхиназолонов 1008
- термодинамические 1,4-бис-(2,2,6,6-тетраметил-4-окси - 1 - оксилипидил)-бутадиена 1283
- стеклообразного поливинилтриметилсилана 1711
- термомеханические и структура смесей и сополимеров полiamидоимидов 2597
- криогелей поливинилового спирта 1805
- термоэластические и структура высокодисперсного пористого этилена 1841
- транспортные композитных мембранные основе полиэлектролитных комплексов 1994
- физико-механические полиэтилена, изменения при радиационном старении 917
- физико-химические бинарных полимерных систем в области экстремальных изменений свойств, влияние наполнителя 972
- хироптические жидкокристаллических полиэфиров в растворе 1056
- хроматографические полимерноорганических систем типа аэросил - полистирол 1591
- электрические полиуретановых металлокомплексов 1215
- Связующие гибридные, зависимость вязкоупругих свойств от кинетики их формирования 1493
- Себациновая кислота, синтез на основе дихлорангидрида полiamидов с дифениленантраценовыми фрагментами 45
- Седиментация скоростной метод, исследование гидродинамических свойств высокомолекулярных конъюгатов сополимера N-винилпирролидона со стрептокиназой 276
- - - - некоторых ароматических полимидов 73
- Седиментационного разделения «живой» полимеризующейся системы метод, определение доли активных центров при полимеризации изопрена на гетерогенном катализаторе Циглера 2426
- Сенсоры на основе органических проводящих полимеров 1656
- Сетка трехмерная полимера диметакрилаттриэтиленгликоля, влияние структуры на кинетику радикальной полимеризации 1394
- Сетки волокнистые изотропные из алифатического сополиамида, влияние пластификатора на их свойства 1431
- полидизтилсилоxановые слабосшитые мезоморфные, одноосное растяжение 1577
- полимерные взаимопроникающие на основе диизоцианатов, вязкоупругость 1162
- -, коллапс в смешанном растворителе 713
- Сетчатые полимеры на основе эпоксициклическарбонатных композиций с аминным отверждением, релаксационные свойства 1389
- - - этилпиперидола, особенности формирования и набухаемость 1426
- сополимеры йодметилата изопропенилтионилтриметилпиперидола, синтез и исследование сорбционной активности к сывороточному альбумину 2045
- Солова К в блоке, анализ методом ЯМР ^{13}C высокого разрешения в твердой и жидкой фазах 2122
- Силоксансодержащие блок-сополимеры, исследование поверхности 588
- Симпозиум Академии наук социалистических стран по деструкции и стабилизации 888
- Синтез ароматических поликетонов осаждательной поликонденсацией, некоторые закономерности 2507
- гетероцепных полимеров с использованием химически активированных мономеров, обзор 1555
- жидкокристаллических сополиэфиров, содержащих алициклические фрагменты в основной цепи 1056
- и кристаллизация поликаапроламида под высоким давлением, структурообразование 813
- - - - - свойства полиарилсульфонатов 1379
- - - - - сополимеров β -замещенных оксасициклогексанов с октаметилциклотрасилюксаном 864
- - - - - хлорсодержащих полифенилхиноксалинов 80
- - - - - спектрально-люминесцентные свойства полизиоиндоксазенов 839
- 1-(9-карбазолил)-6-иодгекса-2,4-диона и его полимеризация 1823
- карбина на основе поливинилиденглагенидов 27
- м-карборансодержащих полишиффовых оснований 54
- макрогетерогенных привитых пленок на основе полиакриловой кислоты и полиэтилена 1810
- макромолекул, имеющих структуру стержня с одним изломом 133
- настроенных на никель сорбентов на основе полиэтиленполиаминов 1062
- полiamидов с дифениленантраценовыми фрагментами 45
- полибензазолов, каталитические методы, обзор 5
- поли- γ -бензил-L-глутамата 133
- полимиидов алициклических в присутствии бензойной кислоты, закономерности процесса 2652
- полифенилтолисилюксанов 1585
- пространственных полимеров на основе трифункциональных комплексов металлов и соединений кремния, содержащих винильную группу 573
- сетчатых сополимеров йодметилата изопренилтионилтриметилпиперидола и исследование сорбционной активности к сывороточному альбумину 2045
- хлорсодержащих полифенилхиноксалинов на основе 1,1-дихлор-2,2-бис-(3,4-диаминофенил)этолена 80
- Система 4-винилпиридин - молекулярный бром, полимеризация 497
- вулканизованный натуральный каучук - линейный кристаллизующийся углеводород, механические свойства 1471
- диацетат целлюлозы - ацетон - вода, влияние механического поля на фазовое равновесие 1408
- каталитическая на основе трибензилитана и алкилалюминийгалогенидов,

- сополимеризация бутадиена и пропилена 1276
 - титановая циглеровского типа, дезактивация 514
 - каучук спицкий натуральный – кристаллизующийся растворитель, связь внутренних напряжений с процессом фазового разделения 1887
 - N-метилморфолин-N-оксида моногидрат – целлюлоза, схематическая фазовая диаграмма 808
 - поликарбонат – ароматические полiamиды, фазовое равновесие и взаимодиффузия 1968
 - – вода, поведение при старении в широком температурном интервале 827
 - полиметакриловая кислота – полиакриламид – полиэтиленгликоль, реакция макромолекулярного замещения 486
 - полиметилметакрилат – (циклогексан + толуол), диаграмма фазового состояния 1402
 - полистирол – циклогексан, диаграмма фазового состояния 1402
 - полиэтиленгликоль – полиоксипропиленгликоль, влияние механического поля на фазовое равновесие 1408
 - полиэтилентерефталат – вода, пространственные флуктуации краевых углов смачивания 1334
 - стирол – титан четыреххлористый, низкотемпературная твердофазная полимеризация 502
 - целлюлоза – оксид азота(IV), фазовые превращения 1668
 - эластомер – пластификатор в сложнонапряженном состоянии, совместимость и фазовое расслоение 2405
- Системы водные двухфазные на основе полиэтиленгликоля и неорганических солей 2131
- полимерноорганические типа аэросил – полистирол, структура привитого полимерного слоя 1591
 - полимерные, анализ гетерогенности по данным малоуглового рассеяния рентгеновских лучей и нейтронов 646
 - – влияние наполнителя на изменение термодинамики взаимодействий и физико-химических характеристик в области экстремальных изменений свойств 972
 - – на основе полизифиров, влияние наполнителя на структуру и свойства 86
 - – протяженные трехмерные ориентационно упорядоченные, локальные и кооперативные релаксационные свойства 1013
 - – фазовые переходы в процессах переработки, обзор 675
 - сетчатые, гетерогенные на основе ЭД-20Ф и диаллиловых эфиров двухосновных кислот, оптико-механические свойства 112
 - спивающиеся, анализ макромолекулярных характеристик 597
- Скелетные колебания орторомбического кристалла полистирила 1149
- крутильные колебания и γ -релаксация в стеклообразных полимерах 458
- Смеси бинарные несовместимых полимеров, влияние границы раздела с твердым телом на термодинамику взаимодействий 1464
- жесткоцепенных полимеров, фазовые равновесия 2062
 - и сополимеры полиамидоимидов, термомеханические свойства и структура 2597
 - несовместимых полимеров наполненные, кристаллизация 1962
 - олигоэфиракрилатов с переакционно-способными аналогами, реологические особенности 1362
 - полиакриловой кислоты с поливиниловым спиртом и его сополимерами, комплексообразование в водных растворах 1691
 - поливинилхлорид – полиуретан, кинетические закономерности термодеструкции 430
 - полимеров, конечная морфология в условиях наложения расслабивания и кристаллизации 1367
 - полипропилен – полистилен низкой плотности, влияние изометрического отжига выше температуры плавления на структуру полистирила 2575
 - полистирилен – акриламид, диэлектрические свойства после пластического течения при высоком давлении 2585
 - полизифиров, влияние механического поля на фазовое равновесие 1408
- Смесь нитрующая, влияние состава на химическую и структурную неоднородность нитрата целлюлозы 1066
- полистирилен высокой плотности – полипропилен, изменение температуры плавления, полидисперсности и степень кристалличности ее компонентов при глубоком озонном окислении 2211
 - – – полибутилметакрилат, определение параметров термодинамического взаимодействия при введении аэросила 1464
- Смола эпоксидная ЭД-6, электрохимическая модификация производными винилбензола 2467
- Смолы меламиноформальдегидные отверждающиеся, реологические характеристики 2372
- эпоксидиановые линейные, полный анализ распределения по типу функциональности методом хроматографии 1878
- Совместимость и фазовое расслоение в системе эластомер – пластификатор в сложнонапряженном состоянии 2405
- Сополиамид алифатический, влияние пластификатора на свойства волокнистых изотропных сеток на его основе 1431
- статистический СПА-11/12, тепловое расширение кристаллических решеток 1650
- Сополимер бутадиена со стиролом, защитное действие стабилизаторов от озонной деструкции 1250
- винилиденфторида и тетрафторэтилена, влияние ионизирующего излучения на макромолекулярно-массовое распределение 464
 - – – – температуры на одноосную вытяжку пленок на его основе 2311
 - – – – условий термообработки на структуру холодновытянутых пленок на его основе 282
 - – – – , холодная вытяжка пленок 154
 - винилимидазола с акрилонитрилом, оп-

- ределение состава методом ИК-спектроскопии 2010
- винилпирролидона с кротоновым альдегидом, молекулярные и конформационные параметры 602
 - ди-*тетр*-бутилфумарат – стирол, термическая деструкция 793
 - малеинового ангидрида со стиролом оловосодержащий, закономерности реакции уретанообразования в его присутствии 519
 - на основе N-винилпирролидона со стрептокиназой, гидродинамические свойства его высокомолекулярных конъюгатов 276
 - одвоенно-ориентированный винилиден-фторида и тетрафторэтилена, структурные изменения при деформации 1829
 - поливинилпирролидона с поливинил-капролактом, конформационные параметры 607
 - тетрафторэтилена с гексафтормонопреном, образование макромолекулярных иминоксильных радикалов при радиолизе в присутствии окиси азота 1238
 - – – – – перфтормониловым эфиром, взаимодействие его пленок с морфолином 508
 - – – – – сульфанилфторидом, структура и свойства растворов 786
 - – – – – чередующийся фурана с малеиновым ангидридом, полуэтерификация 1975
 - – – – – этилена с винилацетатом, изменение в структуре композиций, полученных на его основе, под влиянием радиационно-термического воздействия 1608
 - – – – – исследование кристаллизации 1983
 - – – – – связь между величиной кристаллов и пределом текучести 776
 - – – – – гексеном, изменение в структуре композиций, полученных на его основе, под влиянием радиационно-термического воздействия 1608
 - – – – – этиленоксалата с L-лактидом, исследование методом ЯМР-спектроскопии 935
- Сополимеризация ароматических изоцианатов с ненасыщенными мономерами 1938
- бутадиена и пропилена под действием катализитических систем, содержащих трибензиллиттан 1276
 - – с 2,6-диметилоктатриеном-1,3,6 на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
 - – – 3,6-диметилоктатриеном-1,3,6 на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
 - – – 7,11 - диметилтриметилендодекатриеном-1,6,11 на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
 - – – 2,3-дициклопропилбутадиеном - 1,3 на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
 - – – изопреном на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
 - – – 3-метилгептатриеном-1,4,6 на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
 - – – октатриеном-1,3,6 на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
 - – – – – пириленом на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
 - – – – – стиролом на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
 - – – – – 2-фенилбутадиеном на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
 - – – – – 1-цикlopропилбутадиеном на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
 - – – – – бутилметакрилата с метилметакрилатом, инициируемая кремнийорганическими пероксидами в присутствии хлористого сульфурила 301
 - – – – – винилбутилового эфира с малеиновым ангидридом, влияние полярности среды на механизм процесса 1226
 - – – – – 5-гидроперокси-5-метил-1-гексен-3-ина со стиролом 2400
 - – – – – диенов с различными непредельными соединениями на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
 - – – – – изопреном с бутадиеном на *цис* – регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
 - – – – – 2,6-диметилоктатриеном-1,3,6 на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
 - – – – – 3,6-диметилоктатриеном-1,3,6 на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
 - – – – – 7,11 - диметилтриметилендодекатриеном-1,6,11 на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
 - – – – – 2,3-дициклопропилбутадиеном - 1,3 на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
 - – – – – 3-метилгептатриеном-1,4,6 на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
 - – – – – октатриеном-1,3,6 – на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
 - – – – – пириленом на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
 - – – – – 2-фенилбутадиеном на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
 - – – – – 1-цикlopропилбутадиеном на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
 - – – – – катионная 1,1,3,3-тетраметил-1,3-дисиала 2-оксациклогексан-5-карбоновой кислоты с октаметилциклотрасилоксаном 864
 - – – – – α -метилстирола с аминостиролами 374
 - – – – – радикальная акрилонитрила с метакриловой кислотой в бифазных средах, инициируемая межфазным переносом 1419
 - – – – – 1-N-винил-1,2,4-триазола с 1-N-винил-имидазолом 780
 - – – – – гепарина с акриламидом 198
 - – – – – метакриловой кислоты и N,N-этидиметакриламида в растворе, химические и структурные превращения на начальной стадии формирования сетчатых структур 2532

- трипсина с гидрофильными мономерами 195
- (фенил) (*m* - толил) циклотрисилоксанов 2026
- эмульсионная бутилакрилаты с метакриловой кислотой 2322
- этиленоксалата с L-лактидом 935
- Сополимеры блок-статистические и мультиблочные стирола и бутадиена, исследование 204**
- винилиденфторида с тетрафортетиленом, структурные аспекты пьезоэлектричества 1382
- N-винилпирролидона с N-гидроксифталимидными эфирами акриловой, метакриловой и кротоновой кислот, взаимодействие с нуклеофильными реагентами 387
- β -замещенных оксадисилациклогексанов с октаметилциклотрасилоксаном, синтез и свойства 864
- и смеси полиамидиомидов, термомеханические свойства и структура 2597
- на основе диметилсилоксана и полифенилсилесквиоксана 552
- олигоуретанакрилатов, деформационно-прочностные свойства и микротвердость 312
- поливинилового спирта, комплексообразование их смесей с полиакриловой кислотой 1691
- привитые декстран(диальдегиддекстранны) - полиакриламид, структура 2477
- регулярного строения, содержащие фенилхинокалиновые и нафтаиленбензимидазольные фрагменты, механические свойства пленок 34
- сетчатые йодметилата изопропенилэтинилтриметилпiperидола, синтез и исследование сорбционной активности к сывороточному альбумину 2045
- Солоза К в блоке, анализ методом ЯМР ^{13}C высокого разрешения в твердой и жидкой фазах 2422
- стирол - акрилонитрил - бутилакрилатные, динамические вязкоупругие свойства 922
- структура и тепловые свойства 1200
- тройные, о возможности прогнозирования некоторых свойств при их синтезе 474
- формальдегида с 1,3-диоксоланом, деформационно-прочностные свойства 577
- - - - , кристаллическая структура 582
- Сополизфиры жидкокристаллические, содержащие алициклические фрагменты в основной цепи, синтез 1056**
- Сорбенты, настроенные на никель на основе полиэтиленполиаминов, синтез 1062
- Сорбционная активность сетчатых сополимеров йодметилата изопропенилэтинилтриметилпiperидола к сывороточному альбумину 2045
- Сорбционно-диффузионные свойства синтетических волокон 870**
- - целлюлозы и нитрата целлюлозы по отношению к воде 2000
- Сорбция и диффузия паров воды в пенополиуретанах 2084**
- набухание полимеров, оценка кинетических параметров данных процессов 1616
- паров целлюлозой, механизм процесса 1523
- простых газов в полимерах, о влиянии давления на кинетику процесса 1036
- растворителей целлюлозой и целлюлозными материалами из жидкой фазы 2079
- хинонов полимерами 410
- Спектральное исследование продуктов олигомеризации на каолините 2069**
- Спектрально-люминесцентные свойства полизионидоксазенов 839**
- Спирт поливиниловый, комплексообразование его смесей с полиакриловой кислотой 1691**
- -, сплавление в водных растворах при добавлении глутарового альдегида 597
- -, термомеханические свойства криогелей 1805
- Стабилизаторы, защитное действие от озонной деструкции деформированных эластомеров 1250**
- Стабилизация и деструкция полимеров, симпозиум Академии наук социалистических стран 888**
- Стеклование, кристаллизация и плавление этиленпропиленовых эластомеров 1106**
- локальное в процессе формирования микрогетерогенной структуры сетчатого полимера на основе диметакрилат-триэтиленгликоля 1602
- полимеров как нелинейный релаксационный процесс 1020
- Стеклообразные аморфные полимеры, о скакообразном характере ползучести 1181**
- диановые олигомеры, ориентационный порядок на поверхности раздела с другими фазами 2222
- Стеклообразный полисульфон, механические свойства 482**
- Стереохимическое строение образующихся полимеров при радикальной полимеризации метакриловой кислоты, влияние условий реакции 117.**
- Стирол-акрилонитрил - бутилакрилатные сополимеры, динамические вязкоупругие свойства 922**
- Стирол-бутадиеновый блок-сополимер, вязкоупругие свойства 1745**
- Стирол - бутадиен сополимер, защитное действие стабилизаторов от озонной деструкции 1250**
- Стирол-бутадиен-стирольные термоэластопласти, исследование поведения жесткой фазы при деформации и восстановлении 1457**
- Стирол, взаимосвязь радиационной чувствительности полимерных композиций на основе его блок-сополимеров с объемной долей межфазного слоя 147**
- , закономерности реакции уретанообразования в присутствии оловосодержащего сополимера на его основе 519
- , исследование его блок-статистических и мультиблочных сополимеров 204
- , кинетика инициирования полимеризации под действием *n*-бутиллития 2644
- , о возможности прогнозирования некоторых свойств тройных сополимеров с акриловыми и метакриловыми мономерами при синтезе 474
- , особенности радикальной полимериза-

- ции в присутствии кобалоксимов 2153
- сополимеризация с 5-гидроперокси-5-метил-1-гексен-3-ином 2400
- полимеризация, инициированная олигомерными перэфирами 1853
- сополимеризация с бутадиеном на *cis*-регулирующих катализаторах типа Циглера - Натта, обзор 227
- изопреном на *cis*-регулирующих катализаторах типа Циглера - Натта, обзор 227
- термическая деструкция сополимера с ди-*трет*-бутилфумаратом 793
- титан четыреххлористый система, вискотемпературная твердофазная полимеризация 502
- Стрептокиназа, гидродинамические свойства высокомолекулярных конъюгатов сополимера на ее основе 276
- Строение и кислотно-основные свойства карбоксиметилового эфира хитозана 1003
- молекулярные и прочностные свойства поликацетамида, получаемого анионной активированной полимеризацией капролактама, влияние функциональности активаторов 2089
- стереохимическое образующихся полимеров при радикальной полимеризации метакриловой кислоты 117
- тройного полимера этилена, тетрафторэтилена и гексафтормонопропилена 929
- химическое и механические свойства ряда ароматических поликетонов 2667
- Структура водных гелей желатины 269
- диацетиленовых мономеров, ее влияние на реакционную способность в topoхимических реакциях 346
- изоцианата, влияние на механические и ориентационные характеристики полиуретановых эластомеров 2523
- и конформационные переходы в слоях привитых полимерных цепей, теория 185
- плотность аморфной и кристаллической фаз линейных полиэтиленов низкой плотности 2624
- проницаемость композиционных карбоксильных мембран на основе гидратцеплюлозы 469
- свойства олигомерных N, N-диарилмочевин 1271
- ориентированного линейного полиэтилена, полученного экструзией в высокобарической фазе 1644
- ориентированных пленок из полиэтилентерефталата до и после отжига, их взаимосвязь 2553
- полифенилсилесквиоксановых блок-сополимеров 552
- полизифиров; влияние наполнителя 86
- полизифируретанов сегментированных, исследование влияния природы и молекулярной массы сложных олигозифиров насыщенных, α , ω -дикарбоновых кислот 1915
- растворов сополимера тетрафторэтилена с сульфанилфторидом 786
- статически нагруженных ориентированных образцов поликацетамида 1025
- тепловые свойства сополимеров 1200
- термомеханические свойства смесей и сополимеров полиамидоимидов 1
- термоэластические свойства высокодисперсного пористого этилена 9
- - - полиамидоимидов 2603
- композиций на основе полиолефинов, ее изменение под влиянием радиационно-термического воздействия 1608
- кристаллическая сополимеров формальдегида с 1,3-диоксоланом 582
- макромономера гепарина и особенности его радикальной полимеризации 198
- микрогетерогенная сетчатого полимера на основе диметакрилаттриэтиленгликоля, локальное стеклование в процессе формирования 1602
- микротрецин, образующихся при растяжении полиэтилентерефталата в жидкой среде 2345
- микрофибриллярная высокоориентированного полиамида-6, особенности поведения при деформировании 2039
- молекулярная и надмолекулярная полизифирмочевинуретанов 171
- надмолекулярная и газопроницаемость полых волокон из полипропилена 1662
- изотактического полипропилена, влияние на механизм деформации в активных жидких средах 1752
- полимеров, расчетный способ оценки размеров ее элементов 526
- ориентированного волокна на основе полиэтилентерефталата 845
- поли-бис - трифтормоноксифосфазена при различных температурах 2385
- полимида ПМ мезоморфная, модель 426
- полиэтилена низкой плотности в ориентированных смесях с полипропиленом, влияние изометрического отжига выше температуры плавления 2575
- пористая мембрана из регенерированной целлюлозы, формирование 2580
- привитого полимерного слоя полимерно-неорганических систем типа аэросил-полистирол 1591
- привитых сополимеров декстран-(диальдегиддекстроз) - полиакриламид 2477
- сетчатых сополимеров Солова К в блоке, анализ методом ЯМР ^{13}C высокого разрешения в твердой и жидкой фазах 2122
- трехмерной сетки полимера диметакрилата триэтиленгликоля, влияние на кинетику радикальной полимеризации 1394
- холодновытнутых пленок сополимера винилиденфторида и тетрафторэтилена, влияние условий термообработки 282
- Структурная неоднородность нитрата целлюлозы, влияние состава нитрующей смеси 1066
- стабилизация реакции озонного окисления полиамидоимида 358
- Структурное взаимодействие карборансодержащего полиамида с растворителем 91
- Структурно-химические превращения полимеров, подвергнутых действию газового разряда 369
- Структурные аспекты пьезоэлектричества в сополимере винилиденфторида с тетрафторэтиленом 1382
- упругого нагружения высококоориен-

- тированных матов монокристаллов полиэтилена 2355

изменения в одвоосно-ориентированном сополимере винилиденфторида и тетрафторэтилена при деформации 1829

особенности поли(бис-трифторэтокси)-фосфазена, связь с его реологическим поведением 1636

превращения при радикальной сополимеризации метакриловой кислоты и N,N-этилендиаметакриламида в растворе на начальной стадии формирования сетчатых структур 2532

Структурообразование при синтезе и кристаллизации поликапроамида под высоким давлением 813

Структуры кинетические стабильные и проблема стеклования полимеров 1674

— пленок поли(стиролбутиадиенового) и поли(ариленсульфонксигутадиенового) блок-сополимеров, модифицированных карбонилами переходных металлов шестой группы 2440

— полисопряженные в цепях термообработанного полиакрилонитрила 567

Студнеобразование в растворе поли(*n,p*-дифенилен-*m*-карбоацетиленамида) 91

Сульфанилфторид, структура и свойства растворов сополимера с тетрафторэтиленом 786

Суперструктуры в концентрированных растворах блок-сополимеров, теория 177

Сшивание и деструкция высокомолекулярного полиэтилена 165

Температурно-временные зависимости прочности ориентированных полимеров в широком диапазоне температур 1264

Теория молекулярная константы бирадикального обрыва и молекулярно-массового распределения продуктов радикальной полимеризации 719

— суперструктур в концентрированных растворах блок-сополимеров 177

— термодинамическая поверхности натяжения в растворах линейных полимергомологов 2095

— формы линии ЯМР в полимерных сетках 363

— ЯМР-спектров в полимерных сетках 381

Терефталевая кислота, синтез на основе дихлорангидрида полиамидов с дифениленантраценовыми фрагментами 45

Терефталоилхлорид, поликонденсация с 9,10-бис-(4-аминофенил)антраценом 45

Термические превращения полифенилхиноксалинов 295

— свойства полиароиленхиназолов 1008

Термический распад порофора азодикарбонамида в матрице пластифицированного поливинилхлорида, кинетические особенности 1910

Термоволюметрический метод анализа, исследование термических превращений полимеров 966

Термогравиметрический метод, исследование модифицированных волокон на основе полиакрилонитрила 289

Термогравиметрического анализа метод, исследование термических превращений полимеров 966

— — — свойств полиароиленхиназолов 1008

Термогравиметрия полимеров: определение кинетических параметров 666

Термодеструкция полипиромеллитимида, модель межцепочечного сшивания 1572

— смесей поливинилхлорид — полиуретан, кинетические закономерности процесса 430

Термодинамика взаимодействий бинарных систем в области экстремальных изменений свойств, влияние наполнителя 972

— сильнонабухающих полимерных гидрогелей 321

Термодинамическая совместимость нитрата целлюлозы с поливинилнитратом, влияние степени замещения 1316

— — полизопренового и хлорбутилового каучуков и механические свойства их вулканизатов 2327

— теория поверхностного натяжения в растворах линейных полимергомологов 2095

Термодинамические свойства 1,4-бис-(2,2,6,6-тетраметил-4-окси-1-оксипиперидил)бутиадиена 1283

— — стеклообразного поливинилтриметилсилана 1711

Термодинамическое качество растворителя, влияние на обрыв цепи в радиальной полимеризации 2149

Термолиз полимидов, квантовохимический анализ образования щитовых структур и летучих продуктов 2318

Термомеханические свойства и структура смесей и сополимеров полимидомидов 2597

— — криогелей поливинилового спирта 1805

— — макрогетерогенных привитых пленок на основе полиакриловой кислоты и полистилена 1810

Термоокислительная устойчивость поликапроамида, влияние бис-нафтоиленбензимидазолов 1094

Термополимеры стирола с акриловыми и метакриловыми мономерами, о возможности прогнозирования некоторых свойств при их синтезе 474

Термоэластические свойства и структура высокодисперсного пористого этилена 1841

— — — полиамидоимидов 2603

Термоэластичность полизифируретанов 948

Термоэластопласты полиблочные полиефирные поликонденсационного типа, исследование деформации 560

— стирол-бутиадиен-стирольные, исследование поведения жесткой фазы при деформации и восстановлении 1457

1,1,3,3-Тетраметил-1,3-дисилан-2-оксациклогексан-5-карбоновая кислота, катионная сополимеризация с октаметилциклотетрасилоксаном 864

Тетрафторэтилен, взаимодействие пленок сополимера на его основе с морфолином 508

— , влияние ионизирующего излучения на молекулярно-массовое распределение сополимера с винилиденфторидом 464

— , условий термообработки на структуру холдиновыятых пленок сополимера на его основе 282

— гексафтормирилена сополимер, образование макромолекулярных имино-

- ксильных радикалов при радиолизе в присутствии окиси азота 1238
- сополимер с винилиденфторидом, структурные аспекты пьезоэлектричесства 1382
 - структура и свойства растворов сополимера с сульфанилфторидом 786
 - с углеродными волокнами, механизм электропроводности и поляризации 909
 - тройной полимер с этиленом и гексафторпропиленом, строение 929
 - холодная вытяжка пленок сополимера на его основе 154
- Тетрафторэтилена и винилиденфторида сополимер, влияние температуры на одностороннюю вытяжку пленок на его основе 2311**
- - - одноосно - ориентированный, структурные изменения при деформации 1829
- 7,7,8,8-Тетрацянхинодиметан, синтез его полимерных ион-радикальных солей на основе ионенов с имидазольными и бензимидазольными ядрами в цепи 1481**
- Тиоксантон, фотоинициированное сшивание полиэтилена 2136**
- Титан-магниевый катализатор в присутствии галогенодержащих модификаторов, особенности протекания элементарных реакций при полимеризации этилена 1167**
- Титан четыреххлористый – стирол система, низкотемпературная твердофазовая полимеризация 502**
- Титановая катализитическая система Циглеровского типа, дезактивация 514**
- 2,4-Толуилендиизоцианат, электропроводность координационных соединений на его основе 1215**
- Транспорт цвиттер-ионов pH-зависимую мембрану 2104**
- Трения коэффициент макромолекулы, изменение в процессе разворачивания в разбавленном растворе 1143**
- Триацетатметилцеллюлоза, конформационные и оптические характеристики 1070, 1076**
- Трибензиллиттан – алкилалюминийгалогениды катализитическая система 1276**
- Три-*n*-бутилолова ацетат, катализ полимеризации формальдегида 1084**
- лауринат, катализ полимеризации формальдегида 1084
 - олеат, катализ полимеризации формальдегида 1084
- Триоксиэтилен- α,ω -диметакрилат, реологические особенности его смесей с диизобутират - бис - оксиэтиленфталатом 1362**
- Трипсин, сополимеризация с гидрофильными мономерами 195**
- Трис-(3-хлорсульфенил-2,4 - пентадионаты) хрома, кобальта, алюминия, взаимодействие с винилсилоксаном и винилтрихлорсиланом 573**
- α,β -Трифторметилен, эмульсионная полимеризация в условиях получения эмульгатора на межфазной границе 2609**
- Триэтиленгликоля диметакрилат, влияние структуры трехмерной сетки полимера на его основе на кинетику радиальной полимеризации 1394**
- Уретанообразование, иммобилизация оловоорганического катализатора на полимерном носителе как способ его активации в реакции 519**
- УФ-полимеризация 2,4-гексадиин-1,6-диола 346**
- 2,4-гексадиин-1,6-н - нитробензолсульфоната 346
 - исследование кинетики инициирования полимеризации стирола под действием *n*-бутиллития 2644
- Фазовая диаграмма системы N-метилморфолин-N-оксида моногидрат – целлюлоза 808**
- Фазовое равновесие и взаимодиффузия в системах поликарбоамид – ароматические полиамиды 1968**
- смесей полиэфиров и системы диацетат целлюлозы – ацетон – вода, влияние механического поля 1408
 - расслоение в сегментированных полиуретанах 738
 - и совместимость в системе эластомер – пластификатор в сложно-напряженном состоянии 2405
 - состояние полимеров как следствие образования надмолекулярной структуры однополостными гиперболоидами связи 617
- Фазовые и релаксационные состояния поливинилхлорида 756**
- переходы в жидкостной хроматографии полимеров 1194
 - - - политетрафторэтилен под высоким давлением 684
 - - - процессах переработки полимерных систем, обзор 675
 - - при адсорбции макромолекул 104
 - превращения в системе целлюлоза – оксид азота (IV) 1668
 - равновесия в смесях жесткоцепных полимеров 2062
 - растворов бутилкаучука в смеси мономера и углеводородного растворителя 2394
- Фазовый состав сегментированных полиуретанов 738**
- Фенилацетилен, полимерные комплексы с иодом 593**
- поликликлотримеризация с дипропаргиловым эфиром гидрохинона 1188
- Фенилацетилены замещенные, полимеризация под влиянием катализаторов метатезиса 1815**
- 2-Фенилбутадиен, сополимеризация с бутадиеном на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227**
- - изопреном на *цис*-регулирующих катализаторах типа Циглера – Натта, обзор 227
- n*-Фенилендиамин, синтез на его основе гомо- и сополиамидов с дифениленантраценовыми фрагментами 45**
- Фенилиодозотрифторацетат, особенности прямого иодирования полистирола в его присутствии 1204**
- Фенилтолилциклотрисилоксаны, полимеризация 1585**
- (Фенил) (*m* - толил) циклотрисилоксаны, полимеризация и сополимеризация 2026**
- Фенол, конденсация с ацетальдегидом в различных растворителях в присутствии HCl 1904**

- Фенола пропаргиловый эфир, полициклическая полимеризация с дипропаргиловыми эфирами гидрохинона, резорцина и диана 1188
 Физико-механические свойства полиэтилена, изменения при радиационном старении 917
 Физико-химические свойства бинарных полимерных систем в области экстремальных изменений свойств, влияние наполнителя 972
 Флектол Н - стабилизатор от озонной деструкции деформированных эластомеров 1250
 Флуоресцентный метод исследования микроструктуры ориентированных пленок полиэтилентерефталата 2228
 Формальдегид, деформационно-прочностные свойства сополимеров на его основе 577
 - , особенности кристаллической структуры сополимеров с 1,3-диоксоланом 582
 - , полимеризация в присутствии оловоорганических соединений 1084
 Форполимеры диаллилового эфира 3,6-этандиол-1,2,3,6-тетрафталевой кислоты, молекулярно-массовое распределение 1516
 Фотоинициированное тиоксантомоном сшивание полиэтилена 2136
 Фотоокислительная модификация поверхности полиэтилена, сенсибилизированная антрахиноном-9,10-кинетическая модель 1955
 - устойчивость поликарбоамида, влияние бис-нафтоиленбензимидазолов 1094
 Фотополимеризация бутилметакрилата, инициированная бензофенонами в присутствии аминов, влияние среды 769
 Фотоупругости метод, исследование молекулярной и надмолекулярной структур полизифиромочевикоуретанов 171
 Фотохимически инициированная полимеризация ϵ -капролактона 2266
 Фотоэлектронной рентгеновской спектроскопии метод, исследование поверхности силикансодержащих блок-сополимеров 588
 Фракционирование гибкоцепных полимеров методом диафильтрации с изменением давления 1739
 2-Фтор-2,2-динитроэтиловый эфир метакриловой кислоты, кинетические аномалии при радикальной полимеризации 2568
 Фторированные полимеры, образование макромолекулярных иминоксильных радикалов при радиолизе 1238
 Функции временные корреляционные в расплавах линейных полимеров по данным ЯМР-релаксации 657
 Фуран, полуэтерификация чередующегося сополимера с малеиновым ангидридом 1975
 Характеристики динамические полимерных материалов, автоматизированная установка для их определения 2012
 - конформационные и оптические молекул триацетатметилолцеллюозы 1070, 1076
 - молекулярно-массового распределения поликарбонатсилоксана 1156
 - молекулярные поливинилхлорида, полученного в присутствии полифункциональных добавок 2260
 - - сшивающихся систем 597
 Хелатные полимеры на основе полиизина и диэтилентриаминопентакускусной кислоты 1173
 - , получение конъюгатов с белками с использованием водорастворимого карбодиимида и N-гидроксисульфосукцинимида 1173
 Хиноловый эфир, о гетерогенном характере вулканизации *цис*-1,4-полизопрена 1508
 Хиноны, сорбция полимерами 410
 Хироптические свойства жидкокристаллических полиэфиров в растворе 1056
 Хитозан, строение и кислотно-основные свойства его карбоксиметилового эфира 1003
 Хитозана производные, внутримолекулярная подвижность в растворах и комплексах с полиэлектролитами 1441
 Хлопковые волокна спия-меченные, молекулярная подвижность 539
 Хлорбензол, влияние на кинетические параметры полимеризации этилена под действием титан-магниевого катализатора 1167
 Хлорбутиловый и полизопреновый каучуки, термодинамическая совместимость 2327
 Хрома карбонил, взаимодействие с поли-1,4-фениленсульфидом 629
 - *транс*-(3-хлорсульфенил-2,4-пентадионат), взаимодействие с винилсилоксаном и винилтрихлорсиланом 573
 Хроматография газовой пиролитической метод, исследование строения тройного полимера тетрафторэтилена, этилена и гексафтторпропилена 929
 Хроматографические свойства полимерно-органических систем типа аэросил - полистирол 1591
 Хроматография высокоеффективная эксклюзионная жидкостная, исследование блок-статистических и мультиблочных сополимеров бутадиена и стирола 204
 - газовая, исследование термических превращений полиариленхиназолонов 1008
 - пиролитическая, идентификация полимерной основы композиционных материалов 212
 - гель-проникающая, анализ молекулярных характеристик сшивающихся систем 597
 - , определение полидисперсности полимеров без предварительной калибровки по стандартам 1306
 - жидкостная полимеров, фазовые переходы 1194
 - , разделение по типам функциональности олигокапролактондиолов 818
 - макромолекул в критической области, полный анализ распределения по типу функциональности линейных эпоксидиаловых смол 1878
 - обращенная газовая, исследование термодинамических свойств стеклообразного поливинилтриметилсилана 1711
 - эксклюзионная полиметилметакрилатов с молекулярной массой более $2 \cdot 10^6$, особенности 653.

- Цвиттер-ионы, pH-зависимый транспорт через композиционную анионообменную мембрану 2104
- Целлюлоза и нитрат целлюлозы, сорбционно-диффузионные свойства по отношению к воде 2000
- N-метилморфоролин-N-оксида моногидрат система, схематическая фазовая диаграмма 808
 - механизм сорбции паров 1528
 - оксид азота(IV) система, фазовые превращения 1668
 - природная, анализ изотерм сорбции паров сравнительным методом 1521
 - регенерированная, формирование пористой структуры мембран на ее основе 2580
 - реентгеноструктурные исследования после пластического течения под давлением 1255
 - сорбция растворителей из жидкой фазы 2079
- Целлюлозные материалы, сорбция растворителей из жидкой фазы 2079
- Целлюлозы ацетаты и их модельные соединения, исследование методом ЯМР ^{13}C -спектроскопии в твердой фазе 2057
- диацетат - ацетон - вода система, влияние механического поля на фазовое равновесие 1408
 - нитрат, влияние состава нитрующей смеси на химическую и структурную неоднородность 1066
 - -, - степени замещения на его термодинамическую совместимость с поливинилнитратом 1316
 - оксиэтилированной нитраты, молекулярная подвижность и конформационные переходы 623
- I-Циклопропилбутадиен, сополимеризация с бутадиеном на *cis*-регулирующих катализаторах типа Циглера - Натта, обзор 227
- -, - изопреном на *cis*-регулирующих катализаторах типа Циглера - Натта, обзор 227
- Цинк, молекулярные и конформационные параметры комплекса с сополимером винилпирролидона и кротонового альдегида 602
- ЭД-20 Ф, оптико-механические свойства гетерогенных сетчатых систем на ее основе 112
- Эластомер - пластификатор система в сложно-напряженном состоянии, совместимость и фазовое расслоение 2405
- Эластомеры деформированные, защитное действие стабилизаторов от озонной деструкции 1250
- полисульфидные алифатические, особенности термической деструкции 2190
 - полиуретановые, влияние структуры изоцианата на механические и ориентационные характеристики 2523
 - этиленпропиленовые, особенности стекловления, кристаллизации и плавления 1106
- Электрические свойства полиуретановых металлокомплексов 1215
- Электронный микроскопии метод, исследование структуры ориентированного линейного полизтилена, полученного экструзией в высокобарической фазе 1644
- Электронные спектры поглощения аро-
- матических полиимидов и полизоимидов, особенности 392
- Электропроводность и поляризация тетрафторэтилена с углеродными волокнами 909
- неомическая и ионная миграционная поляризация полимерных диэлектриков, кинетическая теория 2304
 - полупроводниковых пирополимеров в переменном электрическом поле 1208
- Электрохимическая модификация эпоксидной смолы ЭД-6 производными винилбензола 2467
- сополимеризация бутилакрилата с метакриловой кислотой 2322
- 3,6-эндометилен - 1,2,3,6 - тетрафталевая кислота, молекулярно-массовое распределение форполимеров ее диаллилового эфира 1516
- ЭПР-спектроскопия двухмиллиметрового диапазона, исследование проводимости соли и основания полианилина 1656
- исследование адгезионного взаимодействия полимеров 253
 - -, - влияния воды на вращательную подвижность молекул в хлопковых волокнах 539
 - -, - вращательной подвижности спиновых меток и зондов в дивинильном каучуке 763
 - -, - образования макромолекулярных иминоксильных радикалов при радиолизе фторированных полимеров в присутствии окиси азота 1238
- Эпихлоргидрин, синтез сорбентов на его основе, настроенных на никель 1062
- Эпихлоргидрина олигомеры, распределение по типам функциональности 2116
- Эпоксидированные олигомеры, реокинетика гелеобразования при взаимодействии с ароматическим диамином 2538
- смолы линейные, полный анализ распределения по типу функциональности методом хроматографии 1878
- Эпоксидирование гидропероксидное олигопентенамеров 1734
- Эпоксидная смола ЭД-6, электрохимическая модификация производными винилбензола 2467
- Эпоксидные полимеры пластифицированные, особенности молекулярного движения 2184
- Эпоксициклокарбонатные композиции с аминным отверждением, релаксационные свойства сетчатых полимеров на их основе 1389
- Этилбромид, влияние на кинетические параметры полимеризации этилена под действием титан-магниевого катализатора 1167
- Этилен, изменение в структуре композиций, полученных на основе его сополимера с винилацетатом, под влиянием радиационно-термического воздействия 1608
- -, - гексеном, под влиянием радиационно-термического воздействия 1608
 - исследование кристаллизации сополимеров с винилацетатом 1983
 - полимеризация на поверхности частиц наполнителей, калориметрическое изучение пористости насcentного поличтилена 2495
 - -, - титан-магниевом катализаторе в

- присутствии галогенсодержащих модификаторов, особенности протекания элементарных реакций 1167
- , связь между величиной кристаллов и пределом текучести в сополимере с винилацетатом и гексеном 776
- , тройной полимер с тетрафторэтиленом и гексафторпропиленом, строение 929
- Этилена окись, продукты автоокисления блок-сополимеров на ее основе 725
- , реакционная способность гидропроксипроизводных блок-сополимеров на ее основе 2445
- , свойства блок-сополимеров на ее основе в водных растворах электролитов 2367
- Этиленгликоль, каталитическое взаимодействие с ε-капролактоном 1030
- , некатализическая олигомеризация ε-капролактана в его присутствии 833
- N,N-Этилендиметакриламид, химические и структурные превращения при радикальной сополимеризации с метакриловой кислотой в растворе на начальной стадии формирования сетчатых структур 2532
- Этиленоксалат, исследование сополимера с L-лактидом методом ЯМР-спектроскопии 935
- Этиленпропиленовые эластомеры, особенности стеклования, кристаллизации и плавления 1106
- Этиленпропиленовый каучук тройной, вулканизация 859
- Этилпиперидол, особенности формирования и набухаемость сетчатых полимеров на его основе 1426
- Эфир аллилфениловый, полимеризация под действием комплексов хлорида олова (IV) с этанолом 977
- винилбутиловый, влияние полярности среды на механизм чередующейся сополимеризации с малеиновым ангидридом 1226
- N-гидроксифталимидный акриловой кислоты, взаимодействие с нуклеофильными реагентами его сополимера с N-винилпирролидоном 387
- кротоновой кислоты, взаимодействие с нуклеофильными реагентами его сополимера с N-винилпирролидоном 387
- метакриловой кислоты, взаимодействие с нуклеофильными реагентами его сополимера с N-винилпирролидоном 387
- диаллиловый 3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрафталевая кислоты, молекулярно-массовое распределение его форполимеров 1516
- карбоксиметиловый хитозана, строение и кислотно-основные свойства 1003
- перфторвиниловый, взаимодействие плёнок сополимера на его основе с морфолином 508
- 2-фтор-2,2-динитроэтиловый метакриловой кислоты, кинетические аномалии при радикальной полимеризации 2568
- хиполовый, о гетерогенном характере вулканизации *чис*-1,4-полизопрена 1508
- Эфиры дипропаргиловые и их смеси, поликлопротимеризация с монопропаргиловыми эфирами 1188
- метакриловые, полимеризация, инициируемая кремнийорганическими пероксидами в присутствии хлористого сульфурила 301
- монопропаргиловые, поликлопротимеризация с дипропаргиловыми эфирами и их смесями 1188
- Эффект Максвелла в растворах полимеров при больших градиентах скорости 960
- Оверхаузера и ядерная магнитная релаксация ^{13}C , закономерности 1799
- Ядерная магнитная релаксация ^{13}C и эффект Оверхаузера, закономерности 1799
- ЯМР ^{13}C -спектроскопия в твердой фазе, исследование ацетатов целлюлозы и их модельных соединений 2057
- высокого разрешения в твердой и жидкой фазах, анализ структуры сетчатых сополимеров Солова К в блоке 2122
- , исследование зависимости структуры нитрата целлюлозы от состава нитрующей смеси 1066
- , катионной полимеризации аллилфенилового эфира под действием комплексов хлорида олова (IV) с этанолом 977
- ,- термических превращений полиимидов 966
- ЯМР-N-спектроскопия, исследование полимеризации диаллилизофталата 140
- ,- гидроперекисного эпоксидирования олигоцентенамеров 1734
- ЯМР-спектроскопия импульсная, исследование наполненного полиметилметакрилата 905
- ,- полиэтилена после пластического течения под давлением 1311
- ,- сополимеров этиленоксалата с L-лактидом 935
- ,- структуры водных гелей желатины и процесса их образования 269
- ,- фазового состава и процесса фазового расслоения в сегментированных полиуретанах 738
- Ячейки кристаллические алифатических полiamидов с различным числом метиленовых групп, тепловое расширение 1650