

Сведения об официальных оппонентах по диссертационной работе  
**Микитаева Муслима Абдулаховича**

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание, шифр научной специальности	Место работы, должность, структурное подразделение	Контактная информация
<b>Межуев Ярослав Олегович</b>	Доктор химических наук, профессор 02.00.06 - высокомолекулярные соединения	Российский химико-технологический университет им. Д И Менделеева УНЦ «Биоматериалы» Главный специалист	Почтовый адрес: 125047, Москва А-47, Миусская пл., 9 (1-я Миусская ул. 3), сайт: <a href="http://www.mhti.msk.su">http://www.mhti.msk.su</a> Тел.: 7 (499) 978-86-60 E-mail: <a href="mailto:valsorja@mail.ru">valsorja@mail.ru</a>

Публикации оппонента по тематике, соответствующей защищаемой диссертации (за последние 5 лет):

1. Моргачёва А.А., Артюхов А.А., Флегонтов П.А., Жаворонок Е.С., Штильман М.И., Панов А.В., Межуев Я.О. НОВЫЕ МЕТАКРИЛАТОСОДЕРЖАЩИЕ ПРОИЗВОДНЫЕ ГИДРОКСИЭТИЛКРАХМАЛА Журнал общей химии. 2016. Т. 86. № 4. С. 699-704.
2. Mezhuев Ya.O., Artyukhov A.A., Piskareva A.I., Shtil'Man M.I., Korshak Yu.V., Solov'Eva I.V., Gol'Din M.M., Evseev A.K. SYNTHESIS OF AQUEOUS POLYPYRROLE DISPERSIONS STABILIZED WITH POLYVINYL ALCOHOL AND PREPARATION OF HEMOCOMPATIBLE FILMS BASED ON THEM Russian Journal of Applied Chemistry. 2015. Т. 88. № 6. С. 1026-1032.
3. Morgacheva A.A., Artyukhov A.A., Gordienko M.G., Shtil'man M.I., Mezhuев Ya.O., Panov A.V. SYNTHESIS OF POLYVINYL ALCOHOL WITH METHACRYLATE GROUPS AND OF HYDROGELS BASED ON IT Russian Journal of Applied Chemistry. 2015. Т. 88. № 4. С. 617-621.
4. Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Штильман М.И., Похил С.Э., Страхов И.С. КИНЕТИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ N-ЭТИЛАНИЛИНА Журнал общей химии. 2015. Т. 85. № 6. С. 1017-1021.
5. Моргачёва А.А., Артюхов А.А., Панов А.В., Гордиенко М.Г., Штильман М.И., Межуев Я.О. СИНТЕЗ ПОЛИВИНИЛОВОГО СПИРТА С МЕТАКРИЛАТНЫМИ ГРУППАМИ И ГИДРОГЕЛЕЙ НА ЕГО ОСНОВЕ Журнал прикладной химии. 2015. Т. 88. № 4. С. 585-589.
6. Межуев Я.О., Артюхов А.А., Пискарева А.И., Штильман М.И., Гольдин М.М., Коршак Ю.В., Соловьева И.В., Евсеев А.К. СИНТЕЗ ВОДНЫХ ДИСПЕРСИЙ ПОЛИПИРРОЛА, СТАБИЛИЗИРОВАННЫХ ПОЛИВИНИЛОВЫМ СПИРТОМ, И ПОЛУЧЕНИЕ ГЕМОСОВМЕСТИМЫХ ПЛЕНОК НА ИХ ОСНОВЕ Журнал прикладной химии. 2015. Т. 88. № 6. С. 930-936.
7. Соловьева И.В., Рудаковская Е.Г., Коршак Ю.В., Штильман М.И., Межуев Я.О., Брудзь С.П., Фирер А.А., Похил С.Э. О ВЛИЯ-

- НИИ ТЕМПЕРАТУРЫ НА СКОРОСТЬ И ПОРЯДОК РЕАКЦИИ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ АНИЛИНА В ВОДНОМ РАСТВОРЕ ПОЛИВИНИЛОВОГО СПИРТА Пластические массы. 2015. № 3-4. С. 3-5.
8. Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Штильман М.И. НОВАЯ КОНЦЕПЦИЯ КИНЕТИКИ И МЕХАНИЗМА ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ АРОМАТИЧЕСКИХ АМИНОВ Химическая физика. 2015. Т. 34. № 3. С. 76.
  9. Mezhuев Y.O., Korshak Y.V., Shtil'man M.I. A NEW CONCEPT OF THE KINETICS AND MECHANISM OF THE OXIDATIVE POLYMERIZATION OF AROMATIC AMINES Russian Journal of Physical Chemistry B. 2015. Т. 9. № 2. С. 306-315.
  10. Межуев Я.О. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПИСАНИЕ ЭФФЕКТА СТАБИЛИЗАЦИИ КОЛЛОИДНЫХ СИСТЕМ ПОЛИМЕРАМИ В сборнике: НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ XXI ВЕКА Сборник статей Международной научно-практической конференции. 2014. С. 17-19.
  11. Межуев Я.О., Сизова О.Ю. НЕКОТОРЫЕ РЕОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДНЫХ ДИСПЕРСИЙ ПОЛИАНИЛИНА СТАБИЛИЗИРОВАННЫХ ПОЛИВИНИЛОВОМ СПИРТОМ В сборнике: НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ XXI ВЕКА Сборник статей Международной научно-практической конференции. 2014. С. 19-21.
  12. Межуев Я.О., Колдаева Т.Ю., Кравченко Т.П. ИССЛЕДОВАНИЕ СТРОЕНИЯ ИНТЕРПОЛИМЕРНЫХ ЧАСТИЦ ПОЛИПИРРОЛА И ПОЛИВИНИЛОВОГО СПИРТА МЕТОДОМ ИК- СПЕКТРОСКОПИИ В сборнике: НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ XXI ВЕКА Сборник статей Международной научно-практической конференции. 2014. С. 21-23.
  13. Strakhov I.S., Rodnaya A.I., Mezhuев Ya.O., Korshak Yu.V., Vagramyan T.A. ENHANCEMENT OF THE STRENGTH OF A COMPOSITE MATERIAL BASED ON ED-20 EPOXY RESIN BY REINFORCEMENT WITH A CARBON FIBER MODIFIED BY ELECTRO-CHEMICAL DEPOSITION OF POLY(O-PHENYLENEDIAMINE) Russian Journal of Applied Chemistry. 2014. Т. 87. № 12. С. 1918-1922.
  14. Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Штильман М.И., Соловьева И.В. КИНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ АНИЛИНА С УЧЕТОМ ОБРАЗОВАНИЯ КОМПЛЕКСА С ПЕРЕНОСОМ ЗАРЯДА Журнал общей химии. 2014. Т. 84. № 12. С. 2029-2036.
  15. Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Штильман М.И., Брудзь С.П., Похил С.Э., Фирер А.А., Страхов И.С. О КОНКУРЕНЦИИ ПРОЦЕССОВ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ 2-МЕТОКСИАНИЛИНА И ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ДЕСТРУКЦИИ ПОЛИ-(2-МЕТОКСИАНИЛИНА) Пластические массы. 2014. № 9-10. С. 10-12.
  16. Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Штильман М.И., Сольвьева И.В. МЕТОДЫ СИНТЕЗА И НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛИАНИЛИНА И ПОЛИПИРРОЛА Пластические массы. 2014. № 9-10. С. 21-28.
  17. Межуев Я.О., Соловьева И.В. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСТИЦ ПОЛИАНИЛИНА ПО РАЗМЕРАМ В ПРОЦЕССЕ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ АНИЛИНА Пластические массы. 2014. № 11-12. С. 25-26.
  18. Межуев Я.О., Осадченко С.В., Коршак Ю.В., Штильман М.И., Соловьева И.В., Похил С.Э., Кравченко Т.П., Горбунова И.Ю., Семенова И.Н. ПОЛУЧЕНИЕ НАНОФИЛЬТРАЦИОННЫХ МЕМБРАН ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИЕЙ АНИЛИНА В ПРИСУТСТВИИ ПОЛИ-(N-ВИНИЛПИРРОЛИДОНА) В ТОНКИХ ВОДНЫХ ПЛЕНКАХ Пластические массы. 2014. № 7-8. С. 56-59.

19. Страхов И.С., Седышев Д.В., Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Ваграмян Т.А. ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕТИКИ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ АНИЛИНА В ВОДНОЙ СРЕДЕ В ПРИСУТСТВИИ ДОДЕЦИЛБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВОЙ КИСЛОТЫ Успехи в химии и химической технологии. 2014. Т. 28. № 2 (151). С. 20-23.
20. Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Штильман М.И., Страхов И.С. КИНЕТИКА И МЕХАНИЗМ ХИМИЧЕСКОЙ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ N-СЕМИДИНА Теоретическая и экспериментальная химия. 2014. Т. 50. № 5. С. 324-327.
21. Osadchenko S.V., Mezhuiev Y.O., Korshak Y.V., Shtil'man M.I. THE PARTICLE SIZE AND SHAPE OF POLYANILINE IN AQUEOUS SOLUTIONS OF POLY-(N-VINYLPYRROLIDONE) International Polymer Science and Technology. 2014. Т. 41. № 4. С. 41-46.
22. Mezhuiev Y.O., Korshak Y.V., Vagramyan T.A., Abrashov A.A., Piskareva A.I., Yur'eva G.A., Shtil'man M.I. NEW ANTICORROSION COATINGS BASED ON CROSSLINKED COPOLYMERS OF PYRROLE AND EPOXY-CONTAINING COMPOUNDS International Polymer Science and Technology. 2014. Т. 41. № 4. С. 53-60.
23. Mezhuiev Y.O., Korshak Y.V., Shtil'man M.I., Piskareva A.I., Osadchenko S.V. CERTAIN ASPECTS OF THE OXIDATIVE POLYMERIZATION OF ANILINE IN AN AQUEOUS SOLUTION OF POLY-(N-VINYLPYRROLIDONE) International Polymer Science and Technology. 2014. Т. 41. № 1. С. T51-T54.
24. Межуев Я.О. КИНЕТИКА И МЕХАНИЗМ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ АРОМАТИЧЕСКИХ АМИНОВ В ВОДНЫХ СРЕДАХ автореферат дис. ... доктора химических наук : 02.00.06 / Институт химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук. Москва, 2013
25. Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Штильман М.И., Соловьева И.В., Салоп М.А. КИНЕТИКА ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ АНИЛИНА В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ ПОЛИВИНИЛОВОГО СПИРТА Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2013. Т. 56. № 12. С. 39-44.
26. Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Страхов И.С., Штильман М.И. КИНЕТИКА ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ N-ФЕНИЛ-1,4-ФЕНИЛЕНДИАМИНА Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2013. Т. 56. № 10. С. 41-45.
27. Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Штильман М.И., Осадченко С.В., Долотко А.Р. КИНЕТИКА ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ АНИЛИНА В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ ПОЛИ-(N-ВИНИЛПИРРОЛИДОНА) РАЗЛИЧНЫХ МОЛЕКУЛЯРНЫХ МАСС Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2013. Т. 56. № 3. С. 56-60.
28. Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Штильман М.И., Пискарева А.И., Соловьева И.В. ВЛИЯНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ПОЛИ(N-ВИНИЛПИРРОЛИДОНА) НА СКОРОСТЬ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПИРРОЛА В ВОДНОМ РАСТВОРЕ Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2013. Т. 56. № 1. С. 74-79.
29. Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Штильман М.И., Пискарева А.И., Соловьева И.В. ОКИСЛИТЕЛЬНАЯ ДЕСТРУКЦИЯ ПОЛИПИРРОЛА КАК ПОБОЧНЫЙ ПРОЦЕСС В УСЛОВИЯХ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПИРРОЛА Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2013. Т. 56. № 4. С. 75-79.
30. Межуев Я.О., Осадченко С.В., Коршак Ю.В., Штильман М.И. СИНТЕЗ И ФИЛЬТРАЦИОННЫЙ ДИАПАЗОН НОВОЙ ВЫСОКО-

- ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ МЕМБРАНЫ С СЕЛЕКТИВНЫМ СЛОЕМ НА ОСНОВЕ СИСТЕМЫ ПОЛИАНИЛИН – ПОЛИ-(N-ВИНИЛПИРРОЛИДОН) Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2013. Т. 56. № 11. С. 81-85.
31. Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Штильман М.И., Соловьева И.В., Салоп М.А., Нагаев И.Х. КИНЕТИКА ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ АНИЛИНА В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2013. Т. 56. № 11. С. 88-92.
  32. Осадченко С.В., Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Штильман М.И. РАЗМЕР И ФОРМА ЧАСТИЦ ПОЛИАНИЛИНА В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ ПОЛИ-(N-ВИНИЛПИРРОЛИДОНА) Пластические массы. 2013. № 1. С. 10-14.
  33. Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Ваграмян Т.А., Абрашов А.А., Пискарева А.И., Юрьева Г.А., Штильман М.И. НОВЫЕ АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ НА ОСНОВЕ СШИТЫХ СОПОЛИМЕРОВ ПИРРОЛА И ЭПОКСИДСОДЕРЖАЩИХ СОЕДИНЕНИЙ Пластические массы. 2013. № 1. С. 25-31.
  34. Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Штильман М.И., Осадченко С.В., Долотко А.Р. КИНЕТИКА ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ АНИЛИНА В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ ПОЛИ-(N-ВИНИЛПИРРОЛИДОНА) РАЗЛИЧНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ Пластические массы. 2013. № 5. С. 32-36.
  35. Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Штильман М.И., Пискарева А.И., Соловьева И.В., Осадченко С.В. ВЛИЯНИЕ МОЛЕКУЛЯРНОЙ МАССЫ ПОЛИДО-ВИНИЛПИРРОЛИДОНА) НА СКОРОСТЬ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПИРРОЛА В ВОДНОМ РАСТВОРЕ Химическая промышленность сегодня. 2013. № 5. С. 12-17.
  36. Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Штильман М.И., Пискарева А.И., Соловьева И.В. КИНЕТИКА ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПИРРОЛА В ВОДНОМ РАСТВОРЕ ПОЛИ(Ч-ВИНИЛПИРРОЛИДОНА) Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2013. № 1. С. 24-30.
  37. Осадченко С.В., Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Штильман М.И. НОВЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МЕМБРАНЫ С СЕЛЕКТИВНЫМ СЛОЕМ НА ОСНОВЕ СИСТЕМЫ ПОЛИАНИЛИН – ПОЛИ-(N-ВИНИЛПИРРОЛИДОН) Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. 2013. № 2-1. С. 79-85.
  38. Piskareva A.I., Korshak Y.V., Mezhuiev Y.O., Shtil'man M.I. THE KINETICS OF SINGLE-ELECTRON TRANSFER FROM A PYRROLE MOLECULE TO A PERSULPHATE ION International Polymer Science and Technology. 2013. Т. 40. № 9. С. 41-44.
  39. Осадченко С.В., Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Штильман М.И., Соловьева И.В., Страхов И.С. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛИАНИЛИНА И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ЕГО ОСНОВЕ Физико-химия полимеров: синтез, свойства и применение. 2013. № 19. С. 218-221.
  40. Пискарева А.И., Коршак Ю.В., Межуев Я.О., Штильман М.И. ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛИПИРРОЛА Физико-химия полимеров: синтез, свойства и применение. 2013. № 19. С. 222-225.
  41. Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Штильман М.И., Осадченко С.В., Страхов И.С. О ВЛИЯНИИ СООТНОШЕНИЯ ОКИСЛИТЕЛЬ/МОНОМЕР В РЕАКЦИОННОЙ СИСТЕМЕ НА СООТНОШЕНИЕ ХИНОНДИИМИННЫХ И АМИНОБЕНЗОЙНЫХ

- ФРАГМЕНТОВ В ЦЕПИ ПОИАНИЛИНА, ПОЛИ-(2-МЕТОКСИАНИЛИПА) И ПОЛИАНТРАНИЛОВОЙ КИСЛОТЫ Физико-химия полимеров: синтез, свойства и применение. 2013. № 19. С. 226-228.
42. Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Штильман М.И., Осадченко С.В., Страхов И.С. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ УСЛОВИЙ ПРОВЕДЕНИЯ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ НА ВЫХОД И МОЛЕКУЛЯРНУЮ МАССУ ПОИАНИЛИНА, ПОЛИ-(2-МЕТОКСИАНИЛИНА) И ПОЛИАНТРАНИЛОВОЙ КИСЛОТЫ Физико-химия полимеров: синтез, свойства и применение. 2013. № 19. С. 231-235.
  43. Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Страхов И.С., Штильман М.И., Ваграмян Т.А. КИНЕТИКА И МЕХАНИЗМ ОКИСЛЕНИЯ 2,4,6-ТРИМЕТИЛАНИЛИНА Тонкие химические технологии. 2013. Т. 8. № 1. С. 62-65.
  44. Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Пискарева А.И., Штильман М.И. РАЗМЕР И ФОРМА ЧАСТИЦ ПОЛИПИРРОЛА В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ ПОЛИ-(N-ВИНИЛПИРРОЛИДОНА) Тонкие химические технологии. 2013. Т. 8. № 1. С. 66-70.
  45. Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Страхов И.С., Штильман М.И., Ваграмян Т.А. КИНЕТИКА И МЕХАНИЗМ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ 2-МЕТИЛАНИЛИНА Тонкие химические технологии. 2013. Т. 8. № 6. С. 73-77.
  46. Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Штильман М.И., Пискарева А.И., Гребенева Т.А., Соловьева И.В. СИНТЕЗ И ДЕКАРБОКСИЛИРОВАНИЕ ПОЛИАНТРАНИЛОВОЙ КИСЛОТЫ Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2012. Т. 55. № 12. С. 26-28.
  47. Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Штильман М.И., Пискарева А.И. АКТИВАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ ОДНОЭЛЕКТРОННОГО ПЕРЕНОСА С МОЛЕКУЛЫ ПИРРОЛА НА ПЕРОКСИДИСУЛЬФАТ-ИОН Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2012. Т. 55. № 10. С. 42-45.
  48. Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Штильман М.И., Пискарева А.И. АКТИВАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ ОДНОЭЛЕКТРОННОГО ПЕРЕНОСА С МОЛЕКУЛЫ 2-МЕТОКСИАНИЛИНА (О-АНИЗИДИНА) НА ПЕРОКСИДИСУЛЬФАТ-ИОН Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2012. Т. 55. № 10. С. 45-47.
  49. Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Штильман М.И., Пискарева А.И., Соловьева И.В., Осадченко С.В., Гребенева Т.А. СИНТЕЗ СШИТЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ПОИАНИЛИНА ПОЛИМЕРАНАЛОГИЧНЫМИ ПРЕВРАЩЕНИЯМИ ПОЛИГЛИЦИДИЛМЕТАКРИЛАТА Пластические массы. 2012. № 10. С. 18-21.
  50. Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Штильман М.И., Осадченко С.В., Салоп М.А. АНАЛИЗ ИК-СПЕКТРОВ АРОМАТИЧЕСКИХ ПОИАМИНОВ Пластические массы. 2012. № 2. С. 20-22.
  51. Пискарева А.И., Коршак Ю.В., Межуев Я.О., Штильман М.И. КИНЕТИКА ОДНОЭЛЕКТРОННОГО ПЕРЕНОСА С МОЛЕКУЛЫ ПИРРОЛА НА ПЕРСУЛЬФАТ-ИОН Пластические массы. 2012. № 5. С. 25-27.
  52. Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Штильман М.И., Пискарева А.И., Осадченко С.В. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ АНИЛИНА В ВОДНОМ РАСТВОРЕ ПОЛИ-(N-ВИНИЛПИРРОЛИДОНА) Пластические массы. 2012. № 11. С. 27-30.
  53. Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Штильман М.И., Коледенков А.А., Устинова М.С. КИНЕТИКА И МЕХАНИЗМ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ

- ПОЛИМЕРИЗАЦИИ 2-МЕТОКСИАНИЛИНА Пластические массы. 2012. № 8. С. 29-33.
54. Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Штильман М.И., Пискарева А.И. КИНЕТИКА И МЕХАНИЗМ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПИРРОЛА ПЕРОКСИДИСУЛЬФАТОМ АММОНИЯ В ВОДНОМ РАСТВОРЕ Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2012. № 2. С. 42-48.
  55. Осадченко С.В., Межуев Я.О., Долотко А.Р., Коршак Ю.В., Штильман М.И., Страхов И.С. АНАЛИЗ ЯМР-СПЕКТРОВ НЕКОТОРЫХ АРОМАТИЧЕСКИХ ПОЛИАМИНОВ Успехи в химии и химической технологии. 2012. Т. 26. № 4 (133). С. 57-60.
  56. Аншакова А.В., Ермоленко Ю.В., Гельперина С.Э., Максименко О.О., Межуев Я.О. ИССЛЕДОВАНИЕ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ В СИСТЕМЕ РИФАБУТИН – ГИДРОКСИПРОПИЛ-ЦИКЛОДЕКСТРИН МЕТОДА МИМОЛЕКУЛЯРНОЙ СПЕКТРОСКОПИ Успехи в химии и химической технологии. 2012. Т. 26. № 2 (131). С. 58-62.
  57. Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Штильман М.И., Осадченко С.В., Страхов И.С. ГЕТЕРОГЕННЫЙ КАТАЛИЗ В ПРОЦЕССЕ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ АНИЛИНА Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. 2012. № 6-1. С. 69-75.
  58. Межуев Я.О. ОКИСЛИТЕЛЬНАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ АРОМАТИЧЕСКИХ АМИНОВ диссертация на соискание ученой степени кандидата химических наук / Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева. Москва, 2011
  59. Межуев Я.О. ОКИСЛИТЕЛЬНАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ АРОМАТИЧЕСКИХ АМИНОВ автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук / Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева. Москва, 2011
  60. Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Штильман М.И., Коледенков А.А., Устинова М.С. КИНЕТИКА И АКТИВАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПРЯМОГО ОДНОЭЛЕКТРОННОГО ПЕРЕНОСА В УСЛОВИЯХ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ АНИЛИНА Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2011. Т. 54. № 9. С. 78-80.
  61. Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Штильман М.И., Коледенков А.А., Устинова М.С. КИНЕТИКА ОКИСЛЕНИЯ АМИНОБЕНЗОЙНЫХ ФРАГМЕНТОВ В УСЛОВИЯХ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ АНИЛИНА Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2011. Т. 54. № 2. С. 83-86.
  62. Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Штильман М.И., Коледенков А.А., Устинова М.С., Семенова И.Н. МЕХАНИЗМ И КИНЕТИКА ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ N-ЭТИЛАНИЛИНА Пластические массы. 2011. № 2. С. 22-24.
  63. Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Штильман М.И., Коледенков А.А., Устинова М.С. НОВЫЕ АСПЕКТЫ МЕХАНИЗМА ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ АНИЛИНА Пластические массы. 2011. № 3. С. 25-30.
  64. Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Штильман М.И., Пискарева А.И. МЕТОДЫ СИНТЕЗА ПОЛИАНИЛИНА И ЕГО ПРОИЗВОДНЫХ Физико-химия полимеров: синтез, свойства и применение. 2011. № 17. С. 205-209.
  65. Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Штильман М.И., Пискарева А.И. МЕХАНИЗМ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ АРОМАТИЧЕСКИХ АМИНОВ Физико-химия полимеров: синтез, свойства и применение. 2011. № 17. С. 210-213.