

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
Кувшинова Софья Александровна	доктор химических наук, доцент, 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов	ведущий научный сотрудник кафедры Химии и технологии высокомолекулярных соединений (ХиТВМС) Ивановского государственного химико-технологического университета	Почтовый адрес: 153000, Ивановская область, г. Иваново, пр. Шереметевский, 7

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

1. Кувшинова С.А. Термотропные каламитные мезогены как стабилизаторы полиолефинов и поливинилхлорида / В.А. Бурмистров, О.И. Койфман // Успехи химии. 2016. Т. 85. No 2. С. 156-171.
2. Кувшинова С.А. Оптически активный 4-(4-{4-[(2s)-(2-метилбутокс)] бензоилокси} фенилдиазенил)бензальдегид /Кувшинова С.А., Бурмистров В.А., Новиков И.В., Александрыйский В.В., Койфман О.И. // Журнал органической химии. 2015. Т. 51. No 2. С. 207-209.
3. Кувшинова С.А. Особенности сорбционного перераспределения углеводов и спиртов в системе газ–супрамолекулярный жидкий кристалл /Онучак Л.А., Уколова Д.А., Бурматнова Т.С., Кураева Ю.Г., Кувшинова С.А., Бурмистров В.А., Степанова Р.Ф. // Журнал физической химии. 2015. Т. 89. No 1. С. 121.
4. Кувшинова С.А. Двумерные м-наноагрегаты в лангмюровских слоях каламитного мезогена/Майорова-Валькова Л.А., Койфман О.И., Бурмистров В.А., Кувшинова С.А., Мамонтов А.О. // Физикохимия поверхности и защита материалов. 2015. Т. 51. No 1. С. 53.
5. Кувшинова С.А. Синтез, мезоморфные и диэлектрические свойства 4-(цианометокси) фенил 4-алкоксибензоатов, 4 -(цианометокси) - 4'-алкоксиазо -и –азоксибензолов / Кувшинова С.А., Бурмистров В.А., Новиков И.В., Литов К.М., Александрыйский В.В., Койфман О.И. // Журнал органической химии. 2014. Т. 50. No 5. С. 631-636.
6. Кувшинова С.А. Мезогенные 4 -алкокси 4-(ω-гидроксиалкилокси) -4' -(2,2-дицианоэтилен) азобензолы. IV. Квантово-химические расчеты / Александрыйский В.В., Кувшинова С.А., Бобрицкая Е.В., Литов К.М., Бурмистров В.А. // Жидкие кристаллы и их практическое использование. 2014. No 4. С. 22-29.
7. Кувшинова С.А. /Мезоморфные и объемные свойства системы п-н-про-пилоксикоричная кислота -п-н-пропилокси-п φ -циано-бифенил //Сырбу С.А., Дицина О.Ю. Шантин Н.А., Киселев М.Р., Кувшинова С.А. Жидкие кристаллы и их практическое использование. 2014. Т. 14. No 3. С. 53-61.

8. Кувшинова С.А. Способ получения низкомолекулярных замещенных фенилбензоатов /Сырбу Е.С., Кувшинова С.А., Бурмистров В.А., Койфман О.И.//Патент на изобретение 2471770 12.12.2011.
9. Кувшинова С.А. Влияние некоторых анизотропных азо и азоксибензолов на термическую устойчивость и физико-механические свойства пленок из пластифицированного поливинилхлорида /Гречина А.О., Потемкина О.В., Кувшинова С.А., Васильев Д.М., Бурмистров В.А., Койфман О.И.//Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2013. Т. 56. No 4. С. 24-29.
10. Кувшинова С.А. Влияние 4-(w)-гидроксиалкокси-4-цианобифенилов на мезоморфные, диэлектрические и оптические свойства жидкокристаллической смеси ЖК-807 /Александрыйский В.В., Кувшинова С.А., Новиков И.В., Бурмистров В.А.// Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2013. Т. 56. No 2. С. 88-91.
11. Кувшинова С.А. Мезогенные 4-акрилоилокси 4-(2,3-эпоксипропокси) фениловые эфиры 4-алкоксибензойных кислот /Сырбу Е.С., Потемкина О.В., Новиков И.В., Кувшинова С.А., Койфман О.И., Александрыйский В.В., Бурмистров В.А.// Журнал органической химии. 2013. Т. 49. No 2. С. 219-222.
12. Кувшинова С.А. Анизотропные органические азои азоксибензолы, проявляющие свойства светотермо стабилизаторов поливинилхлорида /Гаврилова А.О., Потемкина О.В., Кувшинова С.А., Кузнецов В.Б., Койфман О.И. // Пластические массы. 2013. No 5. С. 23-24.
13. Кувшинова С.А. Эффективные органические стабилизаторы для прозрачных и бесцветных материалов на основе поливинилхлорида /Потемкина О.В., Кувшинова С.А., Гаврилова А.О., Койфман О.И. // Пластические массы. 2013. No 4. С. 41-42.
14. Кувшинова С.А. Влияние малых добавок 4-(4'-алкилоксибензоилокси) коричных кислот на свойства полиэтилена низкой плотности /Кувшинова С.А., Потемкина О.В., Новиков И.В., Бурмистров В.А., Койфман О.И. // Пластические массы. 2013. No 7. С. 9-11.
15. Кувшинова С.А. Мезоморфные и анизотропные свойства жидкокристаллического композиционного материала ЖК-654, модифицированного п-нитроанилином / Новиков И.В., Кувшинов Г.В., Потемкина О.В., Кувшинова С.А., Бурмистров В.А. // Жидкие кристаллы и их практическое использование. 2013. No 2 (44). С. 13-19.
16. Кувшинова С.А. Мезогенные 4-алкокси 4-(n-гидроксиалкокси)-4ϕ-(2,2-дициано-этенил) азобензолы. II Термическая устойчивость и физико-механические свойства пленок из пластифицированного поливинилхлорида /Литов К.М., Кувшинова С.А., Бурмистров В.А., Потемкина О.В., Койфман О.И. // Жидкие кристаллы и их практическое использование. 2013. No 3 (45). С. 14-21.
17. Кувшинова С.А. Термический анализ некоторых мезогенных фенил-бензоатов, азои азоксибензолов с полярными терминальными заместителями /Кувшинова С.А., Гаврилова А.О., Потемкина О.В., Сырбу Е.С., Бурмистров В.А., Койфман О.И. // Жидкие кристаллы и их практическое использование. 2013. No 2 (44). С. 20-25.
18. Кувшинова С.А. Мезогенные 4-алкокси 4-(n-гидроксиалкокси)-4ϕ-(2,2-дицианоэтенил) азобензолы. II. Синтез методом бескаталитической конденсации кневенагеля и спектральные характеристики /Литов К.М., Кувшинова С.А., Бурмистров В.А., Александрыйский В.В., Потемкина О.В., Койфман О.И. // Жидкие кристаллы и их практическое использование. 2013. No 2 (44). С. 5-12.

19. Кувшинова С.А. Мезогенные 4-алкокси 4-(н-гидроксиалкокси)-4 ϕ -(2,2-дицианоэтенил) азобензолы. II. Мезоморфные свойства, дипольные моменты, термический анализ /Литов К.М., Новиков И.В., Кувшинова С.А., Потемкина О.В., Бурмистров В.А., Койфман О.И. // Жидкие кристаллы и их практическое использование. 2013. No 3 (45). С. 5-13.
20. Кувшинова С.А. Изучение влияния светотеплового старения на свойства поливинилхлоридной пленки, модифицированной многослойными углеродными нанотрубками /Гаврилова А.О., Васильев Д.М., Кузнецов В.Б., Кувшинова С.А., Койфман О.И. // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2012. Т. 55. No 10. С. 85-88.
21. Кувшинова С.А. Исследования фазовых состояний 4-(акрилоилокси) алкилокси-4 ϕ -цианоазоксибензолов методом ^1H ЯМР широких линий /Чуваев В.Ф., Сырбу С.А., Родникова М.Н., Киселев М.Р., Бурмистров В.А., Кувшинова С.А., Сырбу А.А. // Жидкие кристаллы и их практическое использование. 2012. No 3 (41). С. 14-23.
22. Кувшинова С.А. Полифункциональные наномодификаторы для полимерных материалов /Гаврилова А.О., Кузнецов В.Б., Васильев Д.М., Потемкина О.В., Кувшинова С.А., Койфман О.И. // Жидкие кристаллы и их практическое использование. 2012. No 3 (41). С. 45-50.
23. Кувшинова С.А. Мезоморфные и анизотропные свойства композиционных материалов на основе производных 4-цианобифенилов /Сырбу Е.С., Новиков И.В., Потемкина О.В., Кувшинова С.А., Бурмистров В.А. // Жидкие кристаллы и их практическое использование. 2012. No 3 (41). С. 51-57.
24. Кувшинова С.А. Термический анализ и физико-механические свойства поливинилхлоридных пленок, модифицированных мезогенами и углеродными нанотрубками /Гаврилова А.О., Потемкина О.В., Сырбу Е.С., Кувшинова С.А., Койфман О.И., Кузнецов В.Б. // Нанотехника. 2012. No 2. С. 24-28.
25. Кувшинова С.А. Полимерный хемосенсорный материал /Шейнин В.Б., Агеева Т.А., Кувшинова С.А., Койфман О.И. // Патент на изобретение RUS 2412959 10.08.2009.
26. Кувшинова С.А. Кристаллическая и молекулярная структура 4(3-акрилоилокси) октилокси -и 4(3-акрилоилокси) гексилокси-4-цианобифенилов /Анцышкина А.С., Садиков Г.Г., Сырбу С.А., Родникова М.Н., Киселев М.Р., Бурмистров В.А., Кувшинова С.А., Сырбу А.А. // Журнал неорганической химии. 2011. Т. 56. No 11. С. 1883-1894.
27. Кувшинова С.А. Кристаллическая структура и мезоморфные свойства 4-(ω -гидрокси) октилокси-4 ϕ -цианазобензола / Сырбу С.А. Анцышкина А.С., Садиков Г.Г., Родникова М.Н., Киселев М.Р., Бурмистров В.А., Кувшинова С.А., Сырбу А.А. // Жидкие кристаллы и их практическое использование. 2011. No 4. С. 23-31.
28. Кувшинова С.А. Структурные исследования циан -, формилазо -и азокси-бензолов методом ЯМР высокого разрешения /Лонин И.С., Чуваев В.Ф., Сырбу С.А., Кувшинова С.А., Бурмистров В.А., Сырбу А.А. // Жидкие кристаллы и их практическое использование. 2011. No 2. С. 42-51.
29. Кувшинова С.А. Stabilising effect of mesogenic compounds in rubber ageing processes / Kuvshinova S.A., Fokin D.S., Burmistrov V.A., Vasil'ev D.M. // International Polymer Science and Technology. 2011. Т. 38. No 4. С. 15-18.