

Официальный оппонент доктор химических наук, профессор
Измайлов Борис Александрович, ведущий научный сотрудник
лаборатории гетероцепных полимеров Федерального государственного
бюджетного учреждения науки «Институт элементоорганических
соединений имени А.Н. Несмеянова Российской академии наук».
Телефон: +7(499)135-92-12; +7(499)135-60-75; +7(499)135-76-20;
E-mail: izmailov38@yandex.ru

Список публикаций

1. Борисова М.Н., Измайлов Б.А., Сафонов В.В., Васнев В.А., Родловская Е.Н. Колорирование текстильных материалов с помощью люминесцирующих органосилоксановых полимерных покрытий // Изв. ВУЗов. Технология текстильной промышленности. 2010. № 4. С. 48-51.
2. Измайлов Б.А., Васнев В.А., Родловская Е.Н., Ямбулатова О.В., Уваров Б.А. Алкоксисиланы с 3,5-дихлорпиридинсодержащими группами для защиты текстильных материалов от биоповреждений // Изв. ВУЗов. Технология текстильной промышленности. 2010. № 8. С. 58-60.
3. Родловская Е.Н., Измайлов Б.А., Васнев В.А., Комарова Л.И., Луйксаар С.И., Краюшкин М.М., Барачевский В.А., Кобелева О.И., Валова Т.М. Фотохромные фульгимидсодержащие силиконы, иммобилизованные на поверхности полиарилата // Высокомолек. соед. 2011. 53Б. № 6. С. 988-994.
4. Измайлов Б.А., Васнёв В.А., Родловская Е.Н., Ямбулатова О.В. α,ω - Бис-(триэтилсилокси)олигогидридэтилсилоксаны с биофорными 3,5-дихлорпиридилсодержащими группами для защиты текстильных материалов от биоповреждений // Пластмассы. 2011. № 4. С. 20-24.
5. Родловская Е.Н., Измайлов Б.А., Васнев В.А., Горчакова В.М., Ямбулатова О.В., Мишина Е.С. Защита текстильных материалов от биоповреждений с помощью биогуанидинбутил- и аминобутилсодержащих органосилоксановых покрытий иммобилизованных на поверхности волокон // Пластмассы. 2011. № 5. С. 60-64.
6. Измайлов Б.А., Васнев В.А., Родловская Е.Н., Уваров Б.А., Маркова Г.Д., Ямбулатова О.В., Мишина Е.С. Модификация поверхности материала функциональными олигоорганосилоксанами // Пластмассы. 2011. № 6. С. 58-61.
7. Измайлов Б.А., Васнев В.А., Родловская Е.Н., Мишина Е.С. Синтез 2,2-ди(триалкоксисилилпропил)-1,1,3,3-тетраэтилгуанидиний хлоридов.

- Способ защиты текстильных материалов от биоповреждений // Изв. вузов. Технология текстильной промышленности. 2011, № 1 (330), С. 61-65.
8. Кармишина Н.А., Родловская Е.Н., Измайлов Б.А., Васнев В.А., Бузин М.И. Синтез и исследование фунгицидных свойств бисфенолсодержащих олигоорганосилоксанов // ЖПХ. 2012. Т.85. № 4. С. 655-658.
 9. Родловская Е.Н., Измайлов Б.А., Васнев В.А., Мишина Е.С. Защита текстильных материалов от биоповреждений. Имобилизация олигогексаметиленгуанидин гидрохлорида на поверхности волокон // Пластмассы. 2012. №2. С.46-48.
 10. Родловская Е.Н., Измайлов Б.А., Васнев В.А., Баранов О.В., Ямбулатова О.В., Мишина Е.С. Гидрофобные привитые органосилоксановые покрытия с додецилалкенилсульфидными группами на поверхности волокнистых материалов // Пластмассы. 2012. № 3. С. 35-38.
 11. Родловская Е.Н., Измайлов Б.А., Васнев В.А., Амеличев А.А., Грицкова И.А. Синтез и свойства волокнистых сорбентов с привитыми наноразмерными олигосилоксановыми полимерными покрытиями, содержащими комплексообразующие аминотриметилфосфоновые лиганды // ЖОХ. 2014. т. 84. № 5. С. 794-798.
 12. Измайлов Б.А., Шишенг Ци, Маркова Г.Д., Васнев В.А. Аммонолиз борзамещенных хлорсилилметильных производных орто-карборана // Изв.АН, сер.хим. 2014. № 10. С. 2338-2342.

Монографии и главы в монографиях

13. Izmailov V.A., Rodlovskaya E.N., Vasnev V.A. Modification of materials surfaces by functional oligoorganosiloxanes in: Unique Properties of Polymers and Composites: Pure and Applied Science Today and Tomorrow (Volume 2) Editors: Bubnov Y.N., Vasnev V.A., Askaskii A.A., Zaikov G.E. (Russian Academy of Sciences, Moscow) V.2, 2012, P. 117-121.
14. Markova G.D., Vasnev V.A., Izmailov V.A. Photochromic condensation polymers in: Unique Properties of Polymers and Composites: Pure and Applied Science Today and Tomorrow (Volume 2) Editors: Bubnov Yuri N., Vasnev Valeri A., Askaskii Andrei A. and Zaikov Gennady E. (Russian Academy of Sciences, Moscow) V.2, 2012, P. 123-133.
15. Rodlovskaya E.N., Vasnev V.A., Izmailov V.A. Synthesis of polythiophenes in: Unique Properties of Polymers and Composites: Pure and Applied Science Today and Tomorrow (Volume 2) Editors: Bubnov Yuri N., Vasnev Valeri A.,

Askaskii Andrei A. and Zaikov Gennady E. (Russian Academy of Sciences, Moscow) V.2, 2012, P. 107-115.

Публикации в материалах научных мероприятий

16. Кармишина Н.А., Родловская Е.Н., Измайлов Б.А., Васнев В.А, Тихонов В.Е. Синтез и свойства новых полимерных покрытий на основе олигоорганосилоксанов, модифицированных бисфенолами // V Всероссийская Каргинская конференция “Полимеры - 2010” (Москва, МГУ, 2010), Сб. тезисов докладов, С1 - 79.
17. Родловская Е.Н., Измайлов Б.А., Сначев А.А. Модификация волокнистых материалов новыми гидрофобными и антимикробными олигоорганосилоксанами // V Всероссийская Каргинская конференция “Полимеры - 2010” (Москва, МГУ, 2010), Сб. тезисов докладов, С1 - 159.

Официальный оппонент доктор химических наук, профессор
Неделькин Владимир Иванович, заведующий кафедрой
«Неорганическая и аналитическая химия имени Клячко Ю.А.» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)»

Телефон: +7(499)236-72-95; E-mail: Nedelkinvi@mgutm.ru

Список публикаций

1. Родловская Е.Н., Зачернюк Б.А., Неделькин В.И. Синтез и свойства новых полиарилентиофенов // Высокомолек. соед., 2010, Серия Б, Т. 52. № 2. С. 325–329.
2. Киселева Е.А., Раздьяконова Г.И., Неделькин В.И. Влияние размера микропор углеродной поверхности на сорбцию эластомеров // Каучук и резина. 2010. № 4. С.18-22.
3. Киселева Е.А., Раздьяконова Г.И., Неделькин В.И. О влиянии химического состава поверхности дисперсного углерода на протяженность адсорбционных слоев эластомеров // Каучук и резина. 2010. № 4. С.18-22.
4. Стрижак Е.А. Раздьяконова Г.И. Давлаткильдеев Н.А., Неделькин В.И. Оценка неоднородности резин с применением сканирующей атомно-силовой микроскопии // Известия ВУЗов. Химия и химическая технология. 2010. Т. 53. № 8. С. 79-83.

5. Корнеева Л.А. Зачернюк Б.А., Неделькин В.И. Синтез и свойства олигофениленсульфидов - продуктов поликонденсации замещенных аренов с элементной серой // Естественные и технические науки. 2011. № 2. С. 58-60.
6. Измайлов Б.А. Зачернюк Б.А., Неделькин В.И. Молекулярная сборка нанослоев гидрофобных силоксановых покрытий на поверхности волокон // Химические волокна. 2011. № 6. С. 59-63.
7. Б.А. Зачернюк, Е.Н. Соловьева, А.Б. Зачернюк, В.И. Неделькин, Химические превращения серосодержащих полиариленов // Структура и динамика молекулярных систем: Сб. статей. Вып. XVII, ч.1. –Уфа: ИФМК УНЦ РАН, 2010, с. 77-79.
8. Неделькин В.И., Зачернюк Б.А., Андрианова О.Б., Соловьева Е.Н., Зачернюк А.Б., Чернова Н.С. Олигофениленсульфиды с концевыми тиольными группами // Бутлеровские сообщения, 2013, Т. 35. №7. С. 163-166.

Публикации в материалах научных мероприятий

1. Кудряшова И.Н., Зачернюк Б.А., Чернова Н.С., Соловьева Е.Н., Неделькин В.И., Поликонденсационные полимеры на основе серы // VI Всероссийская Каргинская конференция “Полимеры- 2014”, 27-30 января 2014 г., Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова. Сб. тезисов, Т. II, ч.1, с. 384.
2. Зачернюк Б.А. . Корнеева Л.А. Соловьева Е.Н. Чернова Н.С. Полиариленсульфиды на основе элементной серы и многоядерных ароматических углеводородов // XVIII Всероссийская конференция «Структура и динамика молекулярных систем (Яльчик, 2011). Сб. тезисов, с. 56
3. Зачернюк Б.А., Неделькин В.И. О роли циклических продуктов в формировании линейных макромолекул при поликонденсации // 19 Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Волгоград, 25-30 сентября 2011г. Тезисы докладов, Т.1 С. 207.

Ведущая организация **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук**, г. Москва, Ленинский проспект, д. 47.

Почтовый адрес: 119991 Москва, Ленинский проспект, д. 47.

Телефон: +7(499)137-29-44

Факс: +7(499)135-53-28

E-mail: secretary@ioc.ac.ru

Официальный сайт: <http://www.eos.su>

Список публикаций

1. YAROSH A.A. KRUKOVSKY S.P. SYNTHESIS AND PROPERTIES OF HETERO-CHAINED FLUORINE-CONTAINING OLIGOMERS AND POLYMERS // FLUORINE NOTES = ФТОРНЫЕ ЗАМЕТКИ
Издательство: Закрытое акционерное общество научно-производственное объединение ПИМ-Инвест (Москва) ISSN: 2071-4807. 2010г. №2 (69). С. 3-4.
2. С.М. Гайдар, А.А. Ярош, С.П. Круковский, М.М. Гурков, В.А. Ходорожкова. «Антикоррозионная грунтовочная композиция» Патент РФ № 2424266 от 20.07.2011г.
3. С.М. Гайдар, А.А. Ярош, С.П. Круковский, М.М. Гурков, В.А. Ходорожкова. «Композиция для антикоррозионного покрытия» Патент РФ № 2425175 от 20.07.2011г.
4. В.Н. Ярош, А.А. Ярош, С.П. Круковский, М.Ю. Попович, А.М. Сахаров, В.М. Котов «Новые фторкремнийорганические препараты для защиты от разрушения произведений искусства из собрания Музея-заповедника «Коломенское». Журнал «Вопросы музеологии». 2012г.,2(6), стр. 148-155.
5. А.А. Ярош, С.П. Круковский, А.М. Сахаров, М.Ю. Попович, В.М. Котов, Т.А. Пряхина. «Синтез и свойства фторкремнийорганических соединений, предназначенных для защиты памятников культуры от вредного воздействия окружающей среды». Известия АН, сер. Хим., 2014, №2, стр. 546-548.

Публикации в материалах научных мероприятий

7. С.П. Круковский, М.Ю. Попович, А.М. Сахаров, О.У. Смирнова, В.Н. Ярош, А.А. Ярош, Б.Г. Завин, В.М. Котов. Стендовый доклад «Водоэмульсионные композиции на основе фторкремнийорганического препарата «Фторсам-39» для защиты строительных материалов и произведений искусства от вредного воздействия окружающей среды». Материалы XII Андриановской конференции «Кремнийорганические соединения. Синтез. Свойства. Применение». 25-27 октября 2013г. Тезисы докладов, С-51, стр. 99.