

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>Васнев Валерий Александрович</b>	Доктор химических наук, профессор 02.00.06 - высокомолекулярные соединения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт элементоорганических соединений имени А.Н. Несмеянова» Российской академии наук Заведующий лабораторией гетероцепных полимеров	Почтовый адрес: 119991, г. Москва, ул. Вавилова, д. 28, сайт: <a href="http://www.ineos.ac.ru">http://www.ineos.ac.ru</a> Тел.: 7(499)135 92 02 E-mail: <a href="mailto:vasnev@ineos.ac.ru">vasnev@ineos.ac.ru</a>

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

1. Ващенко А.А., Горячий Д.О., Витухновский А.Г., Тананаев П.Н., Васнев В.А., Родловская Е.Н. ОРГАНИЧЕСКИЕ СВЕТОИЗЛУЧАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА НА ОСНОВЕ РЯДА НОВЫХ ПОЛИТИЕНОТИОФЕНОВЫХ КОМПЛЕКСОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЫСОКОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ КВАНТОВЫХ ТОЧЕК Физика и техника полупроводников. 2016. Т. 50. № 1. С. 120-124.
2. Izmaylov B., Markova G., Vasnev V., Di Gioia D., Aloisio I., Colonna M. IMIDAZOLIUM SALTS GRAFTED ON COTTON FIBRES FOR LONG-TERM ANTIMICROBIAL ACTIVITY Reactive and Functional Polymers. 2015. Т. 87. С. 22-28.
3. Родловская Е.Н., Измайлов Б.А., Васнев В.А., Амеличев А.А., Грицкова И.А. ВОЛОКНИСТЫЙ МАТЕРИАЛ С БИГУАНИДИН-МЕТИЛИ АМИНОМЕТИЛСОДЕРЖАЩИМ ОРГАНОСИЛОКСАНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ - ЭФФЕКТИВНЫЙ СОРБЕНТ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ Пластические массы. 2015. № 3-4. С. 55-57.
4. Истратов В.В., Милушкова Е.В., Левачев С.М., Гусев С.А., Грицкова И.А., Васнев В.А. ГЕТЕРОФАЗНАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ СТИРОЛА В ПРИСУТСТВИИ БИОРАЗЛАГАЕМЫХ ПАВ Высокомолекулярные соединения. Серия Б. 2015. Т. 57. № 6. С. 404.
5. Истратов В.В., Селезнева О.Н., Васнев В.А. СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ НОВЫХ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ СОПОЛИЛАКТИДОВ Проблемы современной науки и образования. 2015. № 12 (42). С. 44-50.
6. Истратов В.В., Милушкова Е.В., Гомзяк В.И., Грицкова И.А., Васнев В.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АМФИФИЛЬНЫХ ПОЛИЛАКТИДОВ В ГЕТЕРОГЕННОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ СТИРОЛА В сборнике: Полимеры в науке и технике Материалы Всероссийской

научной Интернет-конференции с международным участием. Сервис виртуальных конференций RaX Grid, составитель Д.Н. Синяев. 2014. С. 18-22.

7. Родловская Е.Н., Измайлов Б.А., Васнев В.А., Амеличев А.А., Грицкова И.А. СИНТЕЗ И СВОЙСТВА ВОЛОКНИСТЫХ СОРБЕНТОВ С ПРИВИТЫМИ НАНОРАЗМЕРНЫМИ ОРГАНОСИЛОКСАНОВЫМИ ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ, СОДЕРЖАЩИМИ КОМПЛЕКСООБРАЗУЮЩИЕ АМИНОМЕТИЛЕНФОСФОНОВЫЕ ЛИГАНДЫ Журнал общей химии. 2014. Т. 84. № 5. С. 794-798.
8. Измайлов Б.А., Шишенг Ц., Маркова Г.Д., Васнев В.А. АММОНОЛИЗ БОРЗАМЕЩЕННЫХ ХЛОРСИЛИЛМЕТИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ОРТО-КАРБОРАНА Известия Академии наук. Серия химическая. 2014. № 10. С. 2338.
9. Ващенко А.А., Витухновский А.Г., Тайдаков И.В., Тананаев П.Н., Васнев В.А., Родловская Е.Н., Бычковский Д.Н. ОРГАНИЧЕСКИЕ СВЕТОИЗЛУЧАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МНОГОСЛОЙНЫХ КВАНТОВЫХ ТОЧЕК, СВЯЗАННЫХ С ПРОИЗВОДНЫМИ ПОЛИТИОФЕНА Физика и техника полупроводников. 2014. Т. 48. № 3. С. 392-395.
10. Истратов В.В., Милушкова Е.В., Грицкова И.А., Васнев В.А. СИНТЕЗ, СВОЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ БЛОК-СОПОЛИМЕРОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭТИЛЕНОКСИДА И ПОЛИОРГАНОСИЛОКСАНОВ В ГЕТЕРОГЕННОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ СТИРОЛА Высокомолекулярные соединения. Серия Б. 2014. Т. 56. № 6. С. 528.
11. Istratov V.V., Vasnev V.A., Borisova N.A., Tarasyuk V.T. BRANCHED SURFACE-ACTIVE POLYLACTIDES Polymer Science. Series B. 2013. Т. 55. № 3-4. С. 218-225.
12. Istratov V.V., Tarasyuk V.T., Vasnev V.A., Branched N.A. SURFACE-ACTIVE POLYLACTIDES. Polymer Science. Series B. 2013. Т. 55. № 4. С. 480.
13. Истратов В.В., Тарасюк В.Т., Васнев В.А., Борисова Н.А. РАЗВЕТВЛЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫЕ ПОЛИЛАКТИДЫ Высокомолекулярные соединения. Серия А. 2013. Т. 55. № 4. С. 480.
14. Rodlovskaya E.N., Izmailov B.A., Vasnev V.A., Baranov O.V., Yambulatova O.V., Mishina E.S. WATER-REPELLENT GRAFT ORGANOSILOXANE COATINGS WITH DODECYLALKENYL SULPHIDE GROUPS ON THE SURFACE OF FIBROUS MATERIALS International Polymer Science and Technology. 2013. Т. 40. № 7. С. 53-56.
15. Rodlovskaya E.N., Izmailov B.A., Vasnev V.A., Mishina E.S. PROTECTION OF TEXTILE MATERIALS AGAINST BIODAMAGE. IMMOBILISATION OF OLIGOHexamethylene Guanidine Hydrochloride ON THE SURFACE OF FIBRES International Polymer Science and Technology. 2013. Т. 40. № 6. С. T39-T42.
16. Измайлов Б.А., Васнев В.А., Горчакова В.М., Родловская Е.Н., Богачева С.Ю., Мишина Е.С., Ямбулатова О.В. ОЛИГОЭТОКСИЛОКСАНЫ С ГИДРОФИЛЬНЫМИ N,N-БИС(1,2-ДИГИДРОКСИПРОПИЛ)АМИНОАЛКИЛЬНЫМИ ГРУППАМИ И СПОСОБ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ патент на изобретение RUS 2448128 29.12.2010
17. Измайлов Б.А., Васнев В.А., Горчакова В.М., Родловская Е.Н., Богачева С.Ю., Мишина Е.С., Ямбулатова О.В. АЛКОКСИСИЛАНЫ С ГИДРОФИЛЬНЫМИ N-(1,2-ДИГИДРОКСИПРОПИЛ) АМИНОАЛКИЛСОДЕРЖАЩИМИ И N-ТРИАЛКОКСИСИЛИЛАЛКИЛУРЕТАНСОДЕРЖАЩИМИ ГРУППАМИ И СПОСОБ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ патент на изобретение

RUS 2456293 29.12.2010

18. Karmishina N.A., Rodlovskaya E.N., Izmailov B.A., Vasnev V.A., Buzin M.I. SYNTHESIS AND FUNGICIDAL PROPERTIES OF NEW BISPHENOL-CONTAINING OLIGOORGANOSILOXANES Russian Journal of Applied Chemistry. 2012. Т. 85. № 4. С. 674-677.
19. 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 Пластические массы. 2012. № 3. С. 35-38.
20. Родловская Е.Н., Измайлов Б.А., Васнев В.А., Мишина Е.С. ЗАЩИТА ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОТ БИОПОВРЕЖДЕНИЙ. ИММОБИЛИЗАЦИЯ ОЛИГОГЕКСАМЕТИЛЕНГУАНИДИНГИДРОХЛОРИДА НА ПОВЕРХНОСТЬ ВОЛОКОН Пластические массы. 2012. № 2. С. 46-48.
21. Baranov O.V., Istratov V.V., Vasnev V. NEW POLYMER MATRICES FOR CHEMICAL OPTICAL SENSORS International Polymer Science and Technology. 2012. Т. 39. № 2. С. T47-T52.
22. Izmailov B.A., Yambulatova O.V., Vasnev V.A., Rodlovskaya E.N.  $\alpha,\omega$ -BIS-(TRIETHYLSILOXY)OLIGOHYDRIDE ETHYL SILOXANES WITH BIOPHORE 3,5-DICHLOROPYRIDYL-CONTAINING GROUPS FOR PROTECTING TEXTILE MATERIALS AGAINST BIODETERIORATION International Polymer Science and Technology. 2012. Т. 39. № 8. С. T55-T60.
23. Измайлов Б.А., Горчакова В.М., Васнев В.А., Корягин В.И., Курочкина Т.А., Аниськова В.А., Машкин М.Н., Ямбулатова О.В. ОЛИГО(АЛКИНИЛ)АЛКОКСИСИЛОКСАНЫ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ И СПОСОБ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ патент на изобретение RUS 2417237 12.05.2009
24. Panchenko P.A., Fedorov Y.V., Fedorova O.A., Izmailov B.A., Vasnev V.A., Istratov V.V., Makeeva E.A., Rumyantseva M.N., Gaskov A.M. HYBRID SENSOR MATERIALS BASED ON TIN(IV) OXIDE AND CROWN-CONTAINING 4-AMINO-1,8-NAPHTHALIMIDES Mendeleev Communications. 2011. Т. 21. № 1. С. 12-14.
25. 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 Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2011. № 1. С. 61-65.
26. Izmaylov B.A., Vasnev V.A., Rodlovskaya E.N., Mishina E.S. 2,2-DI(TRIALKOXYSILYLPROPYL)-1,1,3,3-TETRAETHYLGUANIDINIUM SYNTHESIS OF CHLORIDES. THE METHOD OF PROTECTION OF TEXTILE MATERIALS FROM BIODETERIORATIONS Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2011. № 1. С. 61-65.
27. Измайлов Б.А., Васнев В.А., Родловская Е.Н., Ямбулатова О.В.  $\alpha,\omega$ -БИС-(ТРИЭТИЛСИЛОКСИ)ОЛИГОГИДРИДЭТИЛСИЛОКСАНЫ С БИОФОРНЫМИ 3,5-ДИХЛОРПИРИДИЛСОДЕРЖАЩИМИ ГРУППАМИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОТ БИОПОВРЕЖДЕНИЙ Пластические массы. 2011. № 4. С. 20-24.
28. Баранов О.В., Истратов В.В., Васнев В.А. НОВЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ МАТРИЦЫ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ОПТИЧЕСКИХ СЕНСОРОВ Пластические массы. 2011. № 1. С. 40-44.

29. Измайлов Б.А., Васнев В.А., Родловская Е.Н., Уваров Б.А., Маркова Г.Д., Ямбулатова О.В., Мишина Е.Н. МОДИФИКАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ МАТЕРИАЛОВ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ ОЛИГООРГАНОСИЛОКСАНАМИ Пластические массы. 2011. № 6. С. 58-61.
30. Rodlovskaya E.N., Izmailov B.A., Vasnev V.A., Gorchakova V.M., Yambulatova O.V., Mishina E.S. PROTECTION OF TEXTILE MATERIALS AGAINST BIODAMAGES WITH BIGUANIDINEBUTYL- AND 4-AMINOBUTYL COMPOUNDS ORGANIC SILOXANE COVERINGS IMMOBILIZED ON FIBERS SURFACE Пластические массы. 2011. № 5. С. 60-64.
31. Keshtov M.L., Vasnev V.A., Markova G.D., Khokhlov A.R., Barachevskii V.A. NEW CONJUGATED POLYFLUORENES CARRYING MAIN-CHAIN BIPYRIDYL FRAGMENTS AS EFFICIENT FLUORESCENT CHEMOSENSORS FOR TRANSITION-METAL IONS Polymer Science. Series B. 2011. Т. 53. № 5-6. С. 345-351.
32. Rodlovskaya E.N., Izmailov B.A., Vasnev V.A., Komarova L.I., Luiksaar S.I., Krayushkin M.M., Barachevskii V.A., Kobeleva O.I., Valova T.M. PHOTOCROMIC FULGIMIDE-CONTAINING SILICONES IMMOBILIZED ON THE SURFACE OF POLYARYLATE Polymer Science. Series B. 2011. Т. 53. № 5-6. С. 352-357.
33. Кештов М.Л., Васнев В.А., Маркова Г.Д., Барачевский В.А., Хохлов А.Р. НОВЫЕ СОПРЯЖЕННЫЕ ПОЛИФЛУОРЕНЫ С БИПИРИДИЛОВЫМИ ФРАГМЕНТАМИ В ОСНОВНОЙ ЦЕПИ В КАЧЕСТВЕ ЭФФЕКТИВНЫХ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫХ ХЕМОСЕНСОРОВ ДЛЯ ИОНОВ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ Высокомолекулярные соединения. Серия А. 2011. Т. 53. № 6. С. 981-987.
34. 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 Высокомолекулярные соединения. Серия А. 2011. Т. 53. № 6. С. 988-994.