

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Скрипучинова Д.А.

Фамилия, И.О.

Получение композиций на основе органических полисульфидов и серы для дорожных и строительных материалов

название диссертации					
№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Измайлов Борис Александрович	25.03.1938 г. РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук (ИНЭОС РАН) Ведущий научный сотрудник лаборатории гетероцепных полимеров	Доктор химических наук, Профессор. (специальность 02.00.08)	<p>1. 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.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. 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</p>

				<p>материалов // Пластмассы. 2012. № 3. С. 35-38.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. Rodlovskaya E.N., Vasnev V.A., Izmailov B.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.</p>
--	--	--	--	--

Б.А. Измайлов

 Измайлов Б. А.

Официальный оппонент



Б.А. Измайлов

ПОДПИСЬ
 УДОСТОВЕРЯЮ
 ОТДЕЛ КАДРОВ ИНЭОС РАН