

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе «Получение композиций на основе органических полисульфидов и серы для дорожных и строительных материалов», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 – «Технология и переработка полимеров и композитов»

Скрипун Денис Александрович

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес, телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Должность	
АО «Научно-исследовательский институт резиновых и полимерных изделий» АО «НИИР»	107564, Москва, ул. Краснобогатырская, д.42 (здание АО "НИИР") Тел.: +7 (499) 161-02-92 факс: +7 (495) 963-49-11 E-mail: secretary@jsc-niir.ru Сайт: http://www.jsc-niir.ru/	Альтцигер Владимир Соломонович	Доктор технических наук, с.н.с. 05.17.06 - «Технология и переработка полимеров и композитов»	Начальник управления по производству	<p>1. Альтцигер В.С., Гербова Л.В. и др. Большой справочник резинщика. Под редакцией С.В. Резниченко, Ю.Л. Морозова. М. ООО «Издательский центр «Техинформ» МАИ. 2012г. т.2. 648 с.</p> <p>2. Кравченко К.С., Полдушов М.А., Потапов Е.Э., Мирошников Ю.П., Бобров А.П., Асеева Г.К., Плотникова М.Ф. Изучение смачиваемости шунгита (карелита) латексом нк и влияния данного параметра на некоторые технологические свойства таких композиций. Каучук и резина. 2014. № 2, С. 44-47.</p> <p>3. Урьев Н.Б., Емельянов С.В., Титов К.А. Структурно-реологические свойства масляных суспензий на основе технического углерода и наноразмерных наполнителей. Физикохимия поверхности и защита материалов. 2015. Т. 51. № 2. С. 176.</p>
		Емельянов Сергей Викторович	Кандидат химических наук. 02.00.06 - «Высокомолекулярные соединения»	Инженер	

- | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| <p>4. U'rev N.B., Emel'yanov S.V., Titov K.A. Structure-rheological properties of oil suspensions based on technical carbon and nanoscale fillers. Protection of metals and physical chemistry of surfaces, 2015, T. 51. № 2. С. 226-229</p> <p>5. Pat. RU 2475502 C1, МПК А61В19/00. Natural latex endoexpander and method for producing it / Majzelis B.A., Aseeva G.K., Tolstykh P.V., Stoljar D.V. [RU], 10.02.2013.</p> <p>6. Кравченко Е.С., Потапов Е.Э., Бобров А.П., Асеева Г.К., Плотникова М.Ф., Ерохин А.И. Изучение возможности применения шунгита (марки Карелит) в рецептурах латексных резин для изготовления перчаток с повышенной агрессивностойкостью. Материалы докладов IV Всероссийской конференции "Каучук и резина-2014: традиции и новации", Москва, 23-24 апреля 2014г. с. 39.</p> | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|