

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОПОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Скрипунова 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	Пугачева Инна Николаевна	17.12.1978 г. РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий" (ФГБОУ ВО "ВГУИТ") декан факультета экологии и химической технологии	Доктор технических наук. Доцент (специальность 05.17.06)	<p>1. Пугачева, И. Н. Влияние природы коагулирующих агентов и волокнистого наполнителя на свойства резиновых смесей и вулканизатов на основе каучука СКС-30 АРК / И.Н. Пугачева, О.Н. Черных, С.С. Никулин // Вестник ВГУИТ. - 2013. №2. – С. 153-155.</p> <p>2. Никулина, Н. С. Модификация олигомера, полученного из побочных продуктов производства полибутадиена с использованием отхода производства фталевого ангидрида / Н.С. Никулина, И.Н. Пугачева, С.С. Никулин // Вестник ВГУИТ, 2013. №4. – С. 169-171.</p> <p>3. Пугачева, И. Н. Получение эластомерных композиций на основе бутадиен-стирольного каучука, содержащего добавки многофункционального действия / И.Н. Пугачева, С.С. Никулин, М.А. Провоторова, Ю.Е. Шульгина // Фундаментальные исследования, 2014. №8. ч.2. – С. 327-330..</p> <p>4. Misin V.M. Producible way for designing of fibrous composite with the use of latex butadiene-styrol rubber</p>

- / V.M. Misin, S.S. Nikulin, **I.N. Pugacheva** // Polymer Science and Technology. Unique Properties of Polymers and Composites. Pure and Applied Science today and tomorrow (volume 2). – Nova Science Publishers, 2012. P. 225-237.
5. **Пугачева, И. Н.** Композиционные материалы на основе бутадиен-стирольного каучука, содержащие органические порошкообразные добавки / И.Н. Пугачева, С.С. Никулин, В.А. Седых // Материалы. Технологии. Инструменты, 2014. Т. 19. №1. - С. 64-66.
6. Пат. 2516640 С2 Российская Федерация, МПК С 08С 1/14. Способ получения наполненного бутадиен-стирольного каучука. Корнехо Т.Х. **Пугачева И.Н.**, Никулин С.С., заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВПО ВГУИТ. - заявка 2012127548/05, 03.07.2012, опубл. 20.05.2014. бюл. № 14.
7. Никулина, Н. С. Утилизация отходов производства полибутадиена, содержащих 4-винилциклогексен / Л.Н. Стадник, **И.Н. Пугачева**, С.С. Никулин // Химия в интересах устойчивого развития, 2015. №1. – С. 49-53.
8. Пат. 2550828 С2 Российская Федерация, МПК С 08С 1/14, С 08F 236/10. Способ получения наполненного бутадиен-стирольного каучука. **Пугачева И.Н.**, Никулин С.С., заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВПО ВГУИТ. - заявка 2013141459/05, 10.09.2013, опубл. 20.04.2015. бюл. № 11.
9. **Пугачева, И. Н.** Комплексное использование

					<p>олигомеров из побочных продуктов нефтехимии и отходов текстильной промышленности в производстве синтетических каучуков / И.Н. Пугачева, Н.С. Никулина, А.С. Губин, С.С. Никулин // Промышленное производство и использование эластомеров, 2015. Вып.3. – С. 35-38.</p>
--	--	--	--	--	---

Официальный оппонент

 Пугачева И.Н.

