

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Деминой Натальи Михайловны

«Научные и технологические подходы к модификации поверхности стеклянных и базальтовых волокон для армирования эпоксидных связующих»

№ 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	1978 г.р. РФ	Заведующая кафедрой промышленной экологии, оборудования химических и нефтехимических производств, декан факультета экологии и химической технологии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»	Доктор технических наук, доцент, 05.17.06 - Технология и переработка полимеров и композитов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Власова Л. А. Применение солей d-металлов 4-го периода в качестве коагулянтов в технологии производства эмульсионных каучуков / Л.А. Власова, И.Н. Пугачева, С.С. Никулин // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова - 2019. - №9. - С. 117-122. 2. Пугачева И. Н. Удаление тяжелых металлов текстильными отходами на основе целлюлозы / И.Н. Пугачева, А.В. Карманов, С.Б. Зуева, I. De Michelis, F. Ferella, Л.В. Молоканова, F. Veglio // Изв. вузов. Химия и химическая технология - 2020. -Т.63. Вып. 2. - С. 105-110. 3. Pugacheva I. N. Reducing anthropogenic impact on hydrosphere related to synthetic rubber manufacture by means of their formulation technology enhancement / I.N. Pugacheva, L.V. Molokanova // International science and technology conference "Earth Science" IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 459 Chapter 3. (2020) 042074 IOP (doi:10.1088/1755-1315/459/4/042074)/ 4. Курылева Е. А. Выделение эмульсионного каучука из латекса с применение солей гидроксиламинов / Е.А. Курылева., В.Н. Черных, Н.С. Никулина, В.Н. Вережников, И.Н. Пугачева, С.С. Никулин // Вест-

				<p>ник БГТУ им. В.Г. Шухова. – 2020. Т.5. - №5. - С. 121-127.</p> <p>5. Черных В. Н. Перспектива применения в производстве синтетических каучуков триэтанолamina / В.Н. Черных, Н.А. Патрушева, Н.С. Никулина, И.Н. Пугачева, С.С. Никулин // Изв. вузов Химия и хим. технология. - 2021. Т. 64. - Вып. 3. - С. 100-106.</p> <p>6. Никулина Н. С. / Выделение бутадиенстирольного каучука из латекса на основе полидиметилдиаллиламмоний хлорида и вискозного волокна // Н.С. Никулина, И.Н. Пугачева, В.М. Мисин, Н.Ю. Санникова, В.Н. Вережников, С.С. Никулин // Изв. Вуз. Химия и хим. технология. - 2021. Т. 64. - Вып.6. – С. 62-68.</p> <p>7. Никулина Н. С. Применение в производстве эмульсионных каучуков солей аммония / Н.С. Никулина, Л.А. Власова, В.Н. Вережников, С.С. Никулин, И.Н. Пугачева // Химическая технология. – 2022. Т. 23. - № 7. - С. 305-309.</p>
--	--	--	--	--

Официальный оппонент

Пугачева И.Н.

