

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Ямилинца Станислава Юрьевича

«Модификация резинотканевых композитов для высокоточной полиграфической печати»

№ 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	Декан факультета экологии и химической технологии, и.о. заведующая кафедрой промышленной экологии и техносферной безопасности 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"> <li>1. Власова Л. А. Применение солей d-металлов 4-го периода в качестве коагулянтов в технологии производства эмульсионных каучуков / Л.А. Власова, <b>И.Н. Пугачева</b>, С.С. Никулин // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова - 2019. - №9. - С. 117-122.</li> <li>2. <b>Пугачева И. Н.</b> 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.</li> <li>3. <b>Pugacheva I. N.</b> 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)/</li> <li>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, <b>И.Н. Пугачева</b>, С.С. Никулин // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. – 2020. Т.5. - №5. - С.</li> </ol>

					<p>121-127.</p> <p>5. Черных В. Н. Перспектива применения в производстве синтетических каучуков триэтанолamina / В.Н. Черных, Н.А. Патрушева, Н.С. Никулина, <b>И.Н. Пугачева</b>, 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 вязкого волокна // Н.С. Никулина, <b>И.Н. Пугачева</b>, В.М. Мисин, Н.Ю. Санникова, В.Н. Вережников, С.С. Никулин // Из. 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, <b>И.Н. Пугачева</b> // Химическая технология. – 2022. Т. 23. - № 7. - С. 305-309.</p> <p>8. Nikulina N.S., Vlasova L.A., Verezhnikov V.N., Nikulin S.S, <b>Pugacheva I.N.</b> Ammonium salts in the production of emulsion rubbers // Theoretical Foundations of Chemical Engineering, 2023, Vol. 57, No. 5, pp. 1088–1091.</p> <p>9. Моргачева Е.А., <b>Пугачева И.Н.</b>, Никулин С.С. Получение эластомерных композиций с применением перспективных порошкообразных добавок // Сборник научных статей Международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные исследования в области химии и экологии – 2023», ред. коллегия: О.В. Бурькина (отв. ред.) [и др.]; Минобрнауки России, Юго-западный гос. ун-т. – Курск: ЮЗГУ, 2023. – С. 155-158.</p> <p>10. Моргачева Е.А., <b>Пугачева И.Н.</b>, Молоканова Л.В. Получение эластомерных композиций на осно-</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>ве вторичных материальных ресурсов // Доклады XXXVсероссийской научно-практической конференции «Современные проблемы экологии» по общ. ред. В.М. Панарина. – Тула: Инновационные технологии, 2023. – С. 25-26.</p>
--	--	--	--	---

Официальный оппонент



Пугачева И.Н.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
 «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
 ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»  
 Подпись т. *Пугачева И.Н.*  
 20.12.2023 ЗАВЕРЯЮ  
 Начальник управления кадров *Пугачева И.Н.*

