

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Быркиной Татьяны Сергеевны

«Разработка технологии получения лечебной гидрогелевой композиции на основе альгината натрия с увеличенным сроком годности»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
2	Пророкова Наталья Петровна	1955 года рождения, гражданка РФ	ФГБУН Институт химии растворов им. Г.А. Крестова РАН (г. Иваново), лаборатория химии и технологии модифицированных волокнистых материалов, главный научный сотрудник	Доктор технических наук, старший научный сотрудник, 05.19.02. – Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prorokova N.P. New methods of modification of synthetic fibrous materials / Prorokova N.P., Buznik V.M. // Russian Journal of General Chemistry. 2017. Vol. 87. № 6. pp. 1371-1377. 2. Prorokova N.P. Orientation processes in crystalline and amorphous regions of polypropylene during yarn spinning / Zavadskii A.E., Vavilova S.Y., Prorokova N.P. // Fibre Chemistry. 2017. Vol. 49, №1, pp 10–14 3. Пророкова Н.П. Антимикробные свойства полиэфирных тканей, модифицированных наноразмерным диоксидом /Пророкова Н.П., Кумеева Т.Ю., Кузнецов О.Ю. // Перспективные материалы. 2017. № 11. С. 34-44. 4. Prorokova N.P. Polypropylene threads modified by iron-containing nanoparticles stabilized in polyethylene / Prorokova N.P., Vavilova S.Y., Biryukova M.I., Yurkov G.Y., Buznik V.M.// Fibre Chemistry. 2016. Vol. 47. № 5. С. 384-389. 5. Prorokova N.P. Improvement of polypropylene

				<p>nonwoven fabric antibacterial properties by the direct fluorination / Prorokova N.P., Istratkin V.A., Kumeeva T.Y., Vavilova S.Y., Kharitonov A.P., Bouznic V.M. // RSC Advances. 2015. Vol. 5. № 55. С. 44545-44549.</p> <p>6. Prorokova N.P. A novel technique for coating polypropylene yarns with polytetrafluoroethylene / Prorokova N.P., Vavilova S.Y., Bouznic V.M. // Journal of Fluorine Chemistry. 2017. Vol. 204. pp. 50-58.</p> <p>7. Prorokova N.P. Characteristics of crystallization of fibers in the formation of filaments from a mixture of polypropylene with small amounts of polyethylene / Zavadskii A.E., Vavilova S.Y., Prorokova N.P. // Fibre Chemistry. 2016. Vol. 48. № 2. pp 104-108</p> <p>8. Prorokova N.P. Modification of polyester fibrous materials with surface barrier discharge for making them more hydrophilic / Prorokova N.P., Kumeeva T.Y., Kuz'min S.M., Kholodkov I.V. // Russian Journal of Applied Chemistry. 2016. Vol. 89. № 1. pp. 147-154.</p>
--	--	--	--	---

Официальный оппонент _____



ва Н.П.

