

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Шмаковой Натальи Сергеевны

«Влияние ультразвука на получение полиэтиленовых пленок с антимикробными свойствами»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонированной диссертации
1	Баблюк Евгений Борисович	1945 г., РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет», профессор кафедры «Технологии и управление качеством в полиграфическом и упаковочном производстве»	Доктор технических наук (20.01.10) ст.научн.сотр.	<p>1. Баблюк, Е.Б. Влияние коронного разряда на качество печати полимерных пленок / Д. Ч. Равшанов, Е.Б. Баблюк // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. -2017.-№ 1-1. -С. 149-155.</p> <p>2. Баблюк, Е.Б. Влияние обработки поверхности полимерных пленок в коллоидном растворе серебра на их трибозлектризацию / Анохина Е. А., Баблюк Е. Б., Уварова Н. В., Нагорнова И.В. // Известия высших учебных заведений. Проблемы полиграфии и издательского дела. – 2015 г. - №1. – С. 3-9.</p> <p>3. Баблюк, Е.Б. Рекристаллизация полиэтилена низкой плотности как способ записи информации на многослойных пленках / И.В. Нагорнова, Е.Б. Баблюк, А.Н. Утехин, А.П. Кондратов // Известия высших учебных заведений. Проблемы полиграфии и издательского дела. -2015. -№ 65. -С. 37-46.</p> <p>4. Баблюк, Е.Б. Выбор печатных пластин для флексографской печати штриховых элементов на полимерных пленках / О.С. Янковская, Р.Г. Могинов, Е.Б. Баблюк // Известия Тульского государственного университета. Технические</p>

				<p>науки. -2017. -№ 7. -С. 70-79.</p> <p>5. Баблюк, Е.Б. Особенности флексографской печати электропроводящих элементов на полимерных подложках / Р.Г. Могинов, И.В. Нагорнова, Р.Н. Тамойкина, А.Г. Лятыго, Е.Б. Баблюк // Известия высших учебных заведений. Проблемы полиграфии и издательского дела. - 2017. -№ 1. -С. 3-10.</p> <p>6. Баблюк, Е.Б. Тестирование печатного оборудования и процесса флексографской печати на полимерных пленках / А.В. Чиженко, Е.А. Вилкова, И.В. Нагорнова, Е.Б. Баблюк // Известия высших учебных заведений. Проблемы полиграфии и издательского дела. -2020. -№ 2. - С. 4-8.</p>
--	--	--	--	--

Официальный оппонент



Баблюк Е.Б

подпись Баблюка Е.Б. заверяю

СПЕЦИАЛИСТ ПО
КАДРОВОМУ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВУ

Е. Д. ШИПЕЕВ

