

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Помоговой Дарьи Александровны «Влияние ультразвукового воздействия на структуру и свойства полиолефиновых смесей»

№ 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	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, профессор, 20.01.10 -	<p>1. Нагорнова, И.В. 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>2. Равшанов, Д.Ч., 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>3. Янковская, О.С., 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 науки. -2017. -№ 7. -С. 70-79.</p> <p>4. Могинов, Р.Г., Особенности флексографской печати электропроводящих элементов на полимерных подложках/Р.Г. Могинов, И.В. Нагорнова, Р.Н. Тамойкина, А.Г. Летяго, Е.Б. Баблюк// Известия высших учебных заведений. Проблемы</p>

				<p>полиграфии и издательского дела. -2017. -№ 1. -С. 3-10.</p> <p>5. Берлад, Ю.М. Исследование возможности применения струйных методов печати при изготовлении тест-объектов для настройки оптической аппаратуры дистанционного зондирования земли/ Ю. М. Берлад, Е.Б. Баблюк // Известия высших учебных заведений. Проблемы полиграфии и издательского дела. -2016. -№ 1. -С. 3-9.</p> <p>6. Янковская, О.С., Некоторые свойства фотополимеризующихся пластин для форм флексографской печати О.С. Янковская, Е.Б. Баблюк //Известия высших учебных заведений. Проблемы полиграфии и издательского дела. -2016. -№ 5. - С. 3-9.</p>
--	--	--	--	---

Официальный оппонент  Баблюк Е.Б

Подпись Баблюка Е.Б. заверяю

Ученый секретарь Мосполитех, д.т.н., профессор



Колтунов И.И.