

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ

**Баблюк Евгений Борисович**

Фамилия, И.О.

название диссертации					
№№ 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 Россия	Московский государствен- ный универси- тет печати имени Ивана Федорова. Зав.кафедрой Инновационных технологий в полиграф. и упаковочном производстве	Доктор технич. Наук, старший научный сотруд- ник. Шифр 20.01.10	<p>1. Божко Н.Н., Столяров В.П., Баранов Н.Н., <u>Баблюк Е.Б.</u>, Назаров В.Г. Наноструктурное капсулирование иода в поливинилоном спирте. Перспективные материалы. 2010. № 2. С. 56-62.</p> <p>2. Божко Н.Н., Столяров В.П., <u>Баблюк Е.Б.</u>, Назаров В.Г., Волков В.В., Амарантов С.В., Дембо К.А. Исследование структурообразования в системах поливинилового спирт – йодид калия – йод методом малоуглового рентгеновского рассеяния. Высокомолекулярные соединения. 2011. Т. 53. № 9. С. 1537-1541.</p> <p>3. Bozhko N.N., <u>Bablyuk E.B.</u>, Nazarov V.G., Stolyarov V.P., Baranov N.N. NANOSTRUCTURAL ENCAPSULATION OF IODINE IN POLYVINYL ALCOHOL. Inorganic Materials: Applied Research. 2010. T. 1. № 4. С. 329-334.</p> <p>4. Баблюк Е.Б. Нанотехнологии и современная упаковка. // Packaging, 2013, №2, С.22-25.</p> <p>5. Нагорнова И.В., Баблюк Е.Б. Разработка термохромного элемента интеллектуальной упаковки из полимерных пленок. Известия ВУЗов Проблемы полиграфии и издательского дела, 2012, №1, с.26-37.</p>

Официальный оппонент

