

СПИСОК ОСНОВНЫХ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ
сотрудников ведущей организации
Санкт-Петербургского государственного института кино и телевидения
(СПбГИКиТ)
за период 2014-2017 г.г.

1. Жданова, А.В. Разработка композиций ультрафиолетового отверждения / А.В. Жданова, О.Э. Бабкин // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). 2017. № 38 (64). С. 13-18.
2. Бабкин, О.Э. Покрытия ультрафиолетового отверждения для функциональной защиты / О.Э. Бабкин, В.В. Ильина, Л.А. Бабкина, М.В. Сиротинина // Журнал прикладной химии. 2016. Т. 89. № 1. С. 83-89.
3. Бабкин, О.Э. Роль активных разбавителей жидких фотополимеризующихся композиций в регулировании свойств получаемых покрытий / О.Э. Бабкин, Л.А. Бабкина, В.В. Ильина // Химическая технология. 2016. № 11. С. 498-502.
4. Babkin, O. E. The effect of oligomers and monomers on the properties of UV-curable adhesive for cold embossing of foil / O.E. Babkin, A.V. Zhdanova // Polymer science. Series D. 2016. Т. 9. № 3. С. 260-266.
5. Патент РФ № 2574257 С1 Способ получения композиции водорастворимых полимеров. Авт.: Кабаньков А.В., Музыкин М.И., Иорднишвили А.К., Ильина В.В., Попов В.А. Мнацаканов С.С. // опубл. 10.02.2016, бюл. № 4.
6. Патент РФ № 2592117 С1 Способ получения гомогенной композиции желатина и поливинилового спирта. Авт. Ильина В.В., Алексеева С.В., Бабкин О.Э., Кабаньков А.В., Балин Д.В., Мнацаканов С.С. // опубл. 20.07.2016, бюл. № 20.
7. Бабкин, О.Э. Исследование влияния имитации длительного хранения на влагозащитные покрытия УФ-отверждения / О.Э. Бабкин, А.В. Соковишин, В.В. Нечистяк, Е.В. Махова, М.И. Чумаков // Лакокрасочные материалы и их применение. 2015. № 10. С.50-52.
8. Казаченко, Н.Н. Функциональные полиуретановые покрытия УФ-отверждения / Н.Н. Казаченко, О. Э. Бабкин // Дизайн. Материалы. Технология. 2014. № 5 (35). С. 34-37.

Список верен:

Ученый секретарь Ученого совета СПбГИКиТ


П. А. Булочников
« 23 » 11 2017 г.
Подпись руки
ЗАВЕРЯЮ
Специалист Р.С. Кочканян

