

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Аль-Малики Тахсин Али Саки

Фамилия, И.О.

«Влияние состава жестких поливинилхлоридных композиций на кинетику вспенивания азодикарбонамидом»
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 | Ананьев Владимир Владимирович | 1947 г. РФ | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионально го образования «Московский государственный университет печати имени Ивана Федорова», заведующий лаборатории испытаний полимерных пленок Центра научных исследований | Кандидат технических наук, профессор по специальности 05.17.06 | 1. Ананьев В.В., Согрина Д.А. Вспенивание полиолефинов под воздействием ультразвука // Packaging. 2013. № 2. С. 26-27. 2. Кирш И.А., Ананьев В.В., Чалых Т.И., Согрина Д.А., Помогова Д.А. Изучение влияния ультразвуковой обработки на реологические свойства полимеров при многократной обработке // Пластические массы. 2014. №1-2. С. 45-48 3. Aksenova T.I., Ananyev V.V., Kulikov P.P., Tretyakova V.D. Journal of the Balkan Tribological Association. Study of biodegradability of polyolefin compounds 2015. V. 21. N. 2. P. 445-452. 4. Кирш И.А., Чалых Т.И., Ананьев В.В., Заиков Г.Е. Исследование влияния ультразвука на реологические свойства полимеров различной химической природы для создания нового способа повторной переработки полимерных композиций // |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Вестник КНИТУ. 2015. Т.18. Вып.4. С.182-186.</p> <p>5. Кирш И.А., Чалых Т.И., Ананьев В.В., Заиков Г.Е. Регулирование физико-механических свойств вторичного полиэтилентерефталата путем химической и физической модификации // Вестник КНИТУ. 2015. Т. 18. Вып. 7. С. 79-82</p> <p>6. Кирш И.А., Чалых Т.И., Ананьев В.В., Заиков Г.Е. Модификация свойств биodeградируемых полимерных композиций при воздействии ультразвука на их расплавы // Вестник КНИТУ. 2015. Т. 9. Вып.4. С. 74-77</p> |
|--|--|--|--|--|

Официальный оппонент  Ананьев В.В.

подпись  В.В. Заверяю

