

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 212.035.05 при ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» д.т.н., проф. Шутилину Ю.Ф

Выражаю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Нечёсовой Юлии Михайловны на тему «Получение эластомерных композиций, наполненных модифицированным карбонатом кальция на стадии латекса», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов в диссертационном совете Д 212.035.05 при ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» по адресу: 394036, г. Воронеж, проспект Революции, 19.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Беляев Павел Серафимович
Гражданство	Гражданин России
Ученая степень (с указанием шифра наименования специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук Специальность – 05.11.13 Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет»
Наименование подразделения	Кафедра переработки полимеров и упаковочного производства
Должность	Заведующий кафедрой
Адрес почтовый	392000, г.Тамбов, ул.Советская, д.106
Электронная почта	bps@asp.tstu.ru
Номер телефона	8(4752)635174

Публикации по специальности 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов

1. Определение расхода коагулянта при гелеобразовании/ Амелина Н.В., Кульбашный А.С., Клинов А.С., Беляев П.С.// Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. 2010х. N27-9(30). С. 322-324.
2. Design of the lower gate of a rubber mixer/Kochetov V.I., Tulyakov D.V., Klinkov A.S.,

Belyaev P.S., Sokolov M.V. // Chemical and Petroleum Engineering. 2010. T. 46. N. 3. P. 201-211. DOI 10.1007/s10556-010-9318-5.

3. Producing Crumb Rubber from Recycled Scrap Tyres to Improve the Quality of Road Surface / Belyaev V.R, Belyaev P.S., Klinkov A.S., D.L. Polushkin // Global Scientific Potential-2012, № 10 (19).-pp. 169-171.

4. Improving Energy Efficiency of Bitumen Modification with Reclaimed Crumb Rubber/ V.P. Belyaev, O.G. Malikov, S.A. Merkulov , PS. Belyaev, D.L. Polushkin, V.A. Frolov// Components of Scientific and Technological Progress.- 2013, № 1 (16) - pp. 75 - 77.

5. Решение проблемы утилизации отходов резинотехнических изделий путем модификации дорожных вяжущих/ Беляев П.С, Маликов О.Г., Меркулов С.А., Фролов В.А.// Вестник воронежского государственного университета инженерных технологий, 2014 г., №2 (60), с. 129-131.

Дата 28.04.2015

Подпись _____