

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 Ткаченко Эллы Владимировны на тему «Создание и исследование свойств композитов на основе полиамидов: алифатического - ПА-6 и ароматического - фенилона С-1» по специальности 05.17.06 (Технология и переработка полимеров и композитов).

Сведения об официальном оппоненте.

Фамилия, имя, отчество	Власова Лариса Анатольевна
Гражданство	Гражданин России
Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат технических наук, специальность 05.17.06 - «Технология и переработка полимеров и композитов»
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	Нет
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий»
Наименование подразделения	Кафедра технологии органического синтеза и высокомолекулярных соединений
Должность	Доцент
Адрес почтовый	394000, г. Воронеж, проспект Революции, д. 19
Электронная почта	vllar65@yandex.ru
Номер телефона	8(4732)496024

Публикации по специальности 05.17.06 - «Технология и переработка полимеров и композитов»

1. Полуэктов П. Т., Гусев А. В., Власова Л. А., Шутилин Ю. Ф. Жидкофазное наполнение модифицированных эмульсионных бутадиен-стирольных каучуков активной кремнекислотой / Каучук и резина. - 2012. - № 3. - С. 21-24

2. L. A. Vlasova, P. T. Poluektov, S. S. Nikulin, V. M. Misin. The study of modification process of the Indian rubber with functional groups by ozonolysis of latex / High performance elastomer materials. An engineering approach Library and Archives Canada Cataloguing in publication. - 2014. - P. 157-167

3. P. T. Poluektov, L. A. Vlasova, S. S. Nikulin, V. M. Misin. Formation of ozonides and their stability in the process of unsaturated polymers in latex / Research Progress in chemical physics and biochemicfl physics pure and applied science nova publishers New York. - 2014. - P. 213-221.

Дата: 16.03.2015 г. Подпись: