

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.

ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации 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 в диссертационном совете Д212.035.05 при ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» по адресу: 394036 Воронеж, пр. Революции, 19

Сведения о ведущей организации.

Наименование организации	ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУВПО ВГУ
Ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
Адрес организации	394006, Воронеж, Университетская пл. д.1
Веб-сайт	<a href="http://www.vsu.ru">www.vsu.ru</a>

Электронная почта	vms159@mail.ru
Номер телефона	8(473)2208956
Факс	7 (473) 220-87-55

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

1. Получение маточных смесей («Мастер-бетч») из каучуков СКД-ЛС синтезированных методом растворной полимеризации /В.Н. Вережников, В.П. Юдин, И.В.Панков, Ю.К. Гусев //Журнал прикладной химии 2013. Т. 86. № 10. –С. 1666-1670

2. Особенности механизма коагуляции гидрозолей нанокристаллической целлюлозы и латекса / В.Н. Вережников, И.В. Останкова, В.А. Кузнецов //Коллоидный журнал, 2014 – Т. 76, № 6. – С. 1-8

3. Динамическая сорбция нитрофенолов из водных растворов полимерами на основе N- винилпирролидона / А.А. Кушнир, П.Т.Суханов, Е.В. Чурилина, Г.В. Шаталов //Журнал прикладной химии -2014. Т87 №5. –С.589 594

4. Жидкофазное наполнение бутадиен-стирольных каучуков белой сажой, модифицированной кремний- и азотсодержащими реагентами./ Вережников В.Н., Панков И.В., Юдин В.П. //Сборник тезисов Шестой Всероссийской Каргинской конференции "Полимеры-2014". (Москва, МГУ - 27-31 января 2014 г.) – М. 2014 – С. 408

Проректор по научной работе  
и информатизации  
ФГБОУ ВПО «Воронежский  
государственный университет»  
д.б.н., проф. Попов Н.В.