

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.

Воронежский филиал ФГУП «Научно-исследовательский институт синтетического каучука им. С.В. Лебедева» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации 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 о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Воронежский филиал Федеральное государственное унитарное предприятие ордена Ленина и ордена трудового красного знамени «Научно-исследовательский институт синтетического каучука им. С.В. Лебедева»
Сокращенное наименование организации	ВФ ВГУП «НИИСК»
Ведомственная принадлежность	
Почтовый индекс, адрес организации	394014, Россия, г. Воронеж, ул. Менделеева, 3Б
Веб-сайт	<a href="http://www.niisk.vrn.ru/">http://www.niisk.vrn.ru/</a>
Электронная почта	vf-niisk@yandex.ru
Номер телефона	(473)-249-38-02
Факс	(473)-249-38-79

#### Публикации по специальности 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов

Бутадиен-нитрильные каучуки, синтез и свойства [Текст]: монография / В.Н. Папков, Ю.К. Гусев Ю.К., Э.М. Ривин, Е.В. Блинов. - Воронеж: ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный университет инженерных технологий", 2014. - 218 с.

Ю.К. Гусев, В.Н. Папков. Каучуки эмульсионной полимеризации. Состояние производства в

Российской Федерации и научно-исследовательские работы Воронежского филиала ФГУП "НИИСК" //Каучук и резина, 2009. № 2. С. 2-9.
В.С. Глуховской, Ю.А. Литвин, Л.В. Ковтуненко. Основные направления научных исследований по полимерам анионной полимеризации //Каучук и резина, 2009. № 2. С. 9-15.
Ю.К. Гусев, В.С. Глуховской, В.П. Юдин, Е.А. Швецова. Низкомолекулярные полидиены. Синтез, свойства, модификация, применение //Каучук и резина, 2009. № 2. С. 15-17.
Е.А. Гринфельд. Состояние производства и направления исследований Воронежского филиала ФГУП "НИИСК" в области синтеза и модификации латексов //Каучук и резина, 2009. № 2. С. 20-25.
С.А. Свиридова, Ю.К. Гусев. Опытный завод Воронежского филиала ФГУП "НИИСК" //Каучук и резина, 2009. № 1. С. 27-36.
Ю.К. Гусев, А.П. Титов, А.Л. Малюгина. Полвека в промышленности СК //Каучук и резина, 2009. № 1. С. 37-39.

Директор  
Воронежского филиала ФГУП «Научно-исследовательского института синтетического каучука им. С.В. Лебедева»

Блинов Е.В.