

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук
Д 212.03.05 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	Глазков Сергей Сергеевич
Гражданство	Гражданин России
Ученая степень (с указанием шифра наименования специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, специальность 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежский государственный архитектурно-строительный университет»
Наименование подразделения	Кафедра химии
Должность	Профессор
Адрес почтовый	394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, д. 84
Электронная почта	glackov@mail.ru
Номер телефона	8(4732)717617

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

- | |
|--|
| 1. Глазков С.С. Поверхностные явления при образовании и отверждении клеевого слоя модифицированной карбамидоформальдегидной смолы / С.С. Глазков, Е.В. Снычева, О.Б. Рудаков // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2012, Том 12. Выпуск 1. – С. 105 – 113. |
| 2. Глазков С.С. Реакционноспособные олигомеры и полимеры для модификации энергетического состояния поверхности контакта в композиционных материалах / С.С. Глазков, Ю.М. Борисов, О.Б. Рудаков // Бутлеровские сообщения, 2011. Т.24 №3. – С. 78-82. |
| 3. Глазков С.С. Использование латексных систем для регулирования свойств карбамидоформальдегидных смол / С.С. Глазков // Журнал прикладной химии. – 2004. – Т.77. – Вып. 10. – С. 1725-1728. |
| 4. Глазков С.С. Методология создания наполненных композитов из вторичных полимеров на основе моделей совмещения компонентов: автореф. дис. докт. техн. наук: 05.17.06 / С.С. Глазков. – Бийск, 2010. – С. 40 |

Дата: 27.02.2015 г.

Подпись: