

Председателю диссертационного совета  
Д 212.035.08 по защите диссертаций на  
соискание ученой степени кандидата наук,  
на соискание ученой степени доктора наук,  
профессору П.Т. Суханову

Даю согласие быть официальным оппонентом по диссертационной работе *Шелкуновой Марии Владимировны* на тему: «Создание бинарных полимерных композиций с повышенной иммобилизационной способностью для биофильтрации стоков», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 – «Технология и переработка полимеров и композитов», защита состоится на заседании диссертационного совета Д 212.035.08 при ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» по адресу: 394036, г. Воронеж, проспект Революции, 19.

Согласна на включение персональных данных в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы и их дальнейшую обработку, размещения в сети «Интернет».

Доцент кафедры химии и  
химической технологии материалов,  
ФГБОУ ВО «ВГТУ», к.х.н., доцент  
« 22 » октября 2021 г.

 Г.Ю. Вострикова



### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации *Шелкуновой Марии Владимировны* на тему: «Создание бинарных полимерных композиций с повышенной иммобилизационной способностью для биофильтрации стоков», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 – «Технология и переработка полимеров и композитов».

Фамилия, имя, отчество	Вострикова Галина Юрьевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат химических наук 05.17.06 – «Технология и переработка полимеров и композитов», 02.00.11 – «Коллоидная химия»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	нет
Телефон	(473) 271-76-17
Адрес электронной почты	<a href="mailto:vostr76-08@live.ru">vostr76-08@live.ru</a>
Почтовый адрес	394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, д. 84
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»
Должность	доцент кафедры химии и химической технологии материалов
Публикации	
Получение совмещенной эпоксидианово-акриловой дисперсии // Домниченко Р.Г., Вострикова Г.Ю., Никулин С.С.// Вестник Воронежского	

государственного университета инженерных технологий. 2021. Т. 83. № 1 (87). С. 278-283.

Modification of low-molecular copolymer from by-products of butadiene rubber by secondary expanded polystyrene / Nikulina N.S., Vostrikova G.Yu., Dmitrenkov A.I., Nikulin S.S. // ChemChemTech. 2019. Т. 62. № 1. С. 114-119.

Перспектива применения олигомера из побочных продуктов нефтехимии, модифицированного вторичным пенополистиролом для защиты древесных материалов / Вострикова Г.Ю., Никулина Н.С., Никулин С.С. // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2019. № 4. С. 132-137.

Применение олигомера из побочных продуктов производства полибутадиена, модифицированного вторичным пенополистиролом для защитной обработки древесных материалов / Никулина Н.С., Вострикова Г.Ю., Дмитренко А.И., Никулин С.С. // Химия, физика и механика материалов. - 2018. - № 1 (16). - С. 24-32.

Изучение физико-механических показателей пропиточных растворов для строительства / Вострикова Г.Ю., Останкова И.В., Востриков А.Г., Никулин С.С. // Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Физико-химические проблемы и высокие технологии строительного материаловедения. – 2017. – № 1 (14). – С. 53-57.

Нефтеполимерная смола на основе фракции С9 – модификатор древесноволокнистых плит / Никулина Н.С., Вострикова Г.Ю., Дмитренко А.И., Филимонова О.Н., Никулин С.С. // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2016. – № 5 (353). – С. 167-176.

Перспектива применения модифицированной нефтеполимерной смолы для повышения показателей древесных материалов / Вострикова Г.Ю., Никулина Н.С., Дмитренко А.И., Филимонова О.Н., Никулин С.С. // Промышленное

производство и использование эластомеров. 2016. – № 4. – С. 34-38.

Влияние модификатора на физико-механические показатели цементных систем / Вострикова Г.Ю., Хорохордин А.М., Востриков А.Г., Тимошинов О.В., Галактионов А.И. // Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Физико-химические проблемы и высокие технологии строительного материаловедения. – 2016. – № 1 (12). – С. 30-33.

Исследование свойств древесно-волоконистых плит, модифицированных нефтеполимерной смолой / Дмитренко А.И., Никулина Н.С., Филимонова О.Н., Вострикова Г.Ю., Никулин С.С. // Лесотехнический журнал. – 2015. – Т. 5.– № 2 (18). – С. 120-131.

Влияние модификаторов на свойства древесно-волоконистых плит / Никулина Н.С., Вострикова Г.Ю., Дмитренко А.И., Филимонова О.Н., Никулин С.С. // Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Физико-химические проблемы и высокие технологии строительного материаловедения. – 2015. – № 1 (10). – С. 10-14.

Влияние полимерной добавки на свойства цементных композиций от способа введения / Вострикова Г.Ю., Тимошинов О.В., Востриков А.Г., Галактионов А.И. // Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Физико-химические проблемы и высокие технологии строительного материаловедения. – 2015. – № 2 (11). – С. 70-72.

Доцент кафедры химии и химической  
технологии материалов, ФГБОУ ВО «ВГТУ»,

к.х.н., доцент

«22» октября 2021 г.

Вострикова Г. Ю.

Подпись Востриковой Г.Ю. заверить

Проректор по научной работе



Д.А. Коновалов