

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации *Фирсовой Алены Валерьевны* на тему: «Получение модифицированных статистических бутадиен-стирольных каучуков и композиций на их основе», 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 | u00695@vgasu.vrn.ru |
| 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 | |
| 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-волоконных 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-волоконных 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.

Защитная обработка древесины смолой на основе фракций С 9,
модифицированной отходами полиметилметакрилата / Никулина Н.С.,
Вострикова Г.Ю., Дмитренко А.И., Филимонова О.Н., Никулин С.С. //
Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2014. – № 6 (342). –
С. 138-143.

Доцент кафедры химии и химической
технологии материалов, к.х.н.



Вострикова Г. Ю.

Подпись Востриковой Г.Ю. заверяю
Проректор по научной работе



И.Г. Дроздов

