

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Помоговой Дарьи Александровны
 «Влияние ультразвукового воздействия на структуру и свойства полиолефиновых смесей»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Олихова Юлия Викторовна	1968 г., РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет (РХТУ) имени Д.И. Менделеева», доцент кафедры «Технологии переработки пластмасс»	Кандидат технических наук, доцент, 05.17.06-Технология и переработка полимеров и композитов	1. Мараховский, К.М. Модификация эпоксидноволокнистых связующих термопластичными добавками для создания композиционных материалов/К.М. Мараховский, В.С. Осипчик, Д.Н. Панова, Е.А. Горшкова, Ю.В. Олихова// Химическая промышленность сегодня. -2018. -№ 5. -С. 9-14. 2. Olikhova, Y.V. An epoxy-siloxane composite with enhanced deformation heat resistance and improved deformation and strength characteristics/ Y.V. Olikhova, N. Le Khoang, N.V. Kostromina, V.M. Aristov, V.S Osipchik.// Polymer Science. Series D. -2018. -Т. 11. -№ 1. С. -6-10. 3. Осипчик, В.С. Определение температуры стеклования эпоксидно-силоксановой композиции термическими методами анализа/ В.С. Осипчик, Ю.В. Олихова, Л.Х. Нгуен, Г.А. Лущейкин, В.М. Аристов//Пластические массы. -2017. -№ 7-8. -С. 34-37. 4. Осипчик, В.С. Резинонаполненный дорожный битумный материал с улучшенными эксплуатационными свойствами/ В.С. Осипчик,

					<p>Н.В. Костромина, Ю.В. Олихова, С.А. Сербин, В.Н. Ивашкина, В.М. Аристов// Вестник Технологического университета. -2016. Т. 19. - № 22.- С. 57-60.</p> <p>5. Осипчик, В.С. Повышение эксплуатационных свойств резинонаполненных битумных вяжущих/ В.С. Осипчик, Н.В. Костромина, Ю.В. Олихова, В.Н. Ивашкина, В.М. Аристов, С.А. Сербин// Вестник Технологического университета. -2016. -Т. 19. -№ 8. -С. 50-53.</p> <p>6. Osipchik, V.S. Study of the influence of the modification of glass microspheres on the properties of syntactic foams based on oligomethylsiloxane/ V.S. Osipchik, N.V. Kostromina, Y.V. Olikhova, V.N. Ivashkina, E.V. Belyaeva, N.A. Loginova, A.V. Ryzhenkov, E.E.Lapin//International Polymer Science and Technology. -2016. -Т. 43. -№ 7. -С. Т33-Т37.</p> <p>7. Акопова, Т.А. Модификация эпоксидной композиции олигосилсесквиоксанами / Т.А. Акопова, В.С. Осипчик, Ю.В. Олихова, Т.П. Кравченко, Л.Х. Нгуен //Пластические массы.- 2015. -№ 1-2. -С. 41-44.</p> <p>8. Осипчик, В.С. Изучение влияние модификации стеклянных микросфер на свойства синтактных пен на основе олигометилсилоксана/ В.С. Осипчик, Н.В. Костромина, Ю.В. Олихова, В.Н. Ивашкина, Е.В. Беляева, Н.А. Логинова, А.В. Рыженков, Е.Е. Лапин// Пластические массы.- 2015. -№ 5-6. -С. 36-39.</p> <p>9. Осипчик, В.С. Разработка связующих на основе эпоксиуретановых олигомеров для производства армированных пластиков/ В.С. Осипчик, Н.В. Костромина, Ю.В. Олихова, В.Н. Ивашкина, О.И. Кладовщикова, Д.М. Буй// Вестник</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>Технологического университета. -2015. -Т. 18. - № 1. -С. 123-127.</p> <p>10. Костромина, Н.В. Применение алюмосиликатного наполнителя для повышения огнестойкости полиолефинов/ Н.В. Костромина, Ю.В. Олихова, В.С. Осипчик // Известия Волгоградского государственного технического университета. -2015. -№ 7 (164). -С. 151-154.</p> <p>11. Akopova, T.A. The modification of epoxy binders with oligomeric silsesquioxanes/ T.A. Akopova, V.S. Osipchik, Y.V. Olikhova, A.F. Zhukov, G.A. Ivanov// International Polymer Science and Technology. -2015. -Т. 42. -№ 2. -С. 15-18.</p> <p>12. Kostromina, N.V. Control of interphase interaction and adsorption processes in epoxide oligomer-based adhesive compositions/ N.V. Kostromina, V.S. Osipchik, Y.V. Olikhova, T.P. Kravchenko, D.M. Bui// Polymer Science. Series D. -2015. -Т. 8.- № 1. - С. 54-58.</p> <p>13. Akopova, T.A. A thermoanalytical study of curing of epoxy-amine binders modified with epoxy-containing silsesquioxane/ T.A. Akopova, Y.V. Olikhova, V.S. Osipchik//Polymer Science. Series D. - 2015. -Т. 8. -№ 2. -С. 133-137.</p>
--	--	--	--	---

Официальный оппонент  Олихова Ю.В.

Подпись Олиховой Ю.В. заверяю
Ученый секретарь РХТУ им. Д.И. Менделеева, к.т.н.





Калинина Н.К.