

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Ткаченко Эллы Владимировны

«Разработка армированных композитов на основе полиамида 6 и фенилона С-1»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
2	Агафонова Галина Викторовна	1967 г., РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет», доцент кафедры «Материаловедение и композиционные материалы»	Кандидат технических наук (05.02.01 – Материаловедение), доцент	<p>1. Агафонова Г.В. Влияние взрывного прессования на свойства фенилона / Н.А. Адаменко, Г.В. Агафонова, А.В. Казуров // Известия Волгоградского государственного технического университета. - 2016. - № 15 (194). - С. 23-27.</p> <p>2. Агафонова Г.В. Исследование теплофизических свойств композитов полиарилата с фторопластом-4 / Н.А. Адаменко, Г.В. Агафонова, М.В. Прохновский, Л.Ю. Дробот // Известия Волгоградского государственного технического университета. - 2016. - № 2 (181). - С. 38-41.</p> <p>3. Агафонова Г.В. Взрывное прессование термостойких полимеров и их композиций с фторопластом-4 / Н.А. Адаменко, Г.В. Агафонова // Химическое и нефтегазовое машиностроение. - 2016. - № 8. - С. 38-42.</p> <p>4. Агафонова Г.В. Влияние состава термостойких полимерных композитов на структурные изменения при взрывном прессовании / Н.А. Адаменко, Г.В. Агафонова, А.Э. Герасимук, А.А. Гуцев, А.А. Фесенко // Известия Волгоградского государственного технического уни-</p>

				<p>верситета. - 2014. - Т. 10, № 23 (150). - С. 37-40.</p> <p>5. Агафонова Г.В. Влияние взрывной обработки на структуру и термомеханические свойства наполненного политетрафторэтилена / Н.А. Адаменко, Г.В. Агафонова // Пластические массы. - 2017. - № 1-2. - С. 9-11.</p> <p>6. Агафонова Г.В. Влияние способа получения на структуру полиарилата / Н.А. Адаменко, Г.В. Агафонова, А.В. Казуров, В.Н. Арисова, В.А. Дунаев // Известия Волгоградского государственного технического университета. - 2017. - № 6 (201). - С. 42-45.</p> <p>7. Агафонова Г.В. Формирование структурной неоднородности при взрывном прессовании фторполимеров / Н.А. Адаменко, А.Э. Герасимук, Г.В. Агафонова // Дизайн. Материалы. Технология. - 2015. - № 5 (40). - С. 12-14.</p> <p>8. Агафонова Г.В. Структурные изменения полиарилатфторопластового композита при ударно-волновой обработке / Н.А. Адаменко, Г.В. Агафонова, Л.Ю. Дробот // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. - 2016. - №</p>
--	--	--	--	---



*[Handwritten signature]* Агафонова Г.В.

*[Handwritten signature]*  
(подпись)