

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Герасимовой Виктории Михайловны

«Разработка эпоксидных композиционных материалов с повышенными эксплуатационными свойствами на основе модифицированных волокнистых наполнителей различной химической природы»

№ 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	Карманова Ольга Викторовна	1966 г., РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий», заведующая кафедрой «Химия и химическая технология органических соединений и переработки полимеров»	Доктор технических наук, доцент, 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов	<p>1. O. Karmanova. Enhancing the composition of the polymer compound on the basis of the “composition-property” model / A. Pogodaev, S. Tikhomirov, A Khvostov, O. Karmanova, S. Podvalny. // Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 2017, v.52, N 4, p. 751-756.</p> <p>2. Карманова, О.В. Исследование физико-механических и оптических свойств ПММА при введении вторичного полимера / О.В. Карманова, Е.М. Борисовская, М.С. Щербакова, В.В Калмыков // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. - 2017. Т. 79. №1 (71). - С. 264-270.</p> <p>3. Карманова, О.В Моделирование упруго-прочностных свойств эластомеров / О.В Карманова, С.Г. Тихомиров, А.М. Скачков, А.Г. Иванов // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. - 2016. - №1 (67). - С. 173-181.</p>

				<p>4. Карманова, О.В. Моделирование технологических свойств полимерной композиции с выделением доминирующего компонента / О.В. Карманова, С.Г. Тихомиров, А.М. Скачков, А.А. Дьяков // Промышленное производство и использование эластомеров. - 2015. - №3. - С. 16-18.</p> <p>5. Карманова, О.В. Изучение свойств полимерных композиций с использованием модифицированного латексного коагулюма / О.В. Карманова, А.М. Скачков, С.Г. Тихомиров // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. - 2014. - №2 (60). - С. 148-152.</p> <p>6. Карманова, О.В. Влияние условий обработки полиметилметакрилата на оптические и физико-механические свойства изделий / О.В. Карманова, М.С. Щербакова, Е.М. Борисовская, Н.Р. Прокопчук // Труды БГТУ. №4. Химия, технология органических веществ и биотехнология. - 2013. - №4. - С. 134-136.</p> <p>7. Карманова, О.В. Изучение технических и технологических свойств стиротэп-65 / О.В. Карманова, В.А. Седых, А.С. Москалёв, С.Р. Рамазанов // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. - 2013. - №4 (58). - С. 175-178.</p>
--	--	--	--	--

Официальный оппонент  Карманова О.В.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
**«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»**
Подпись: *Карманова О.В.*
15.09.2017 ЗАВЕРЯЮ
Начальник управления кадров *А.В. Сидорова*

