

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ
Морозовой Маргариты Андреевны
ТЕРМОХИМИЧЕСКИЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНО-МОДИФИЦИРОВАННОГО
ПОЛИКАПРОАМИДНОГО ВОЛОКНА

Фамилия, имя, отчество оппонента	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные научные работы по профилю оппонируемой диссертации
Устинова Татьяна Петровна	1947 г., РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», профессор кафедры «Технология и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств»	Доктор технических наук, специальность 05.17.06 - Технология и переработка полимеров и композитов	<p>1. Зубова Н.Г., Плакунова Е.В., Герасимова В.М., Левкина Н.Л., Устинова Т.П., Лопухова М.И. Кинетические исследования процесса отверждения эпоксидного связующего в присутствии волокнистых наполнителей различной химической природы и оценка свойств композитов // Вестник Технологического университета. – 2022. – Т. 25. – № 7. – С. 88-94.</p> <p>2. Зубова, Н.Г., Герасимова В.М., Устинова Т.П. Влияние параметров окисления ПАН-ТЖ, модифицированного органосиланами, на состав и свойства полученного окси-ПАН// Промышленные процессы и технологии. - 2022. - Т. 2. - № 4 (6). - С. 40-49.</p> <p>3. Волкова Е.С., Борисова Н.В., Устинова Т.П. Структура и свойства волоконнаполненных полиамидных композитов, полученных методом полимеризационного совмещения компонентов // Химические волокна . - 2021. - № 6. - С. 33-35.</p> <p>4. Leonov D.V, Levkina N.L., Mostovoi A.S., Lopukhova M.I Features of forming the structure and properties of polyamide-6 via in situ polymerization with oxidized graphite// Journal of Polymer Research. - 2020. - Vol. 27, № 273.</p> <p>5. Розов Р.М., Борисова Н.В., Устинова Т.П. Интегральная оценка свойств полиамида-6, полимеризационнонаполненного базальтовой фиброй на стадии синтеза //Вопросы материаловедения . - 2020. - № 2 (102). – С. 141-148.</p> <p>6. Леонов Д.В., Устинова Т.П., Левкина Н.Л. Технологические особенности, структура и свойства полиамида-6, модифицированного окисленным графитом // Химические волокна. –2019. – № 4. – С. 25-27.</p>



Официальный оппонент

Проректор по науке и инновациям, профессор И.Г. Остроумов