

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
1	Базаров Юрий Михай- лович	1945 г. РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет», профессор кафедры Химии и технологии высокомолекулярных соединений	Доктор технических наук (05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов), доцент	<p>1. Базаров Ю.М. Изменение некоторых свойств ПА-6 при его синтезе ниже температуры плавления / М.В. Баранников, Ю.М. Базаров, Т.С. Усачева, О.И. Койфман // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. - 2016. - Т. 59, № 4. - С. 63-67.</p> <p>2. Базаров Ю.М. Влияние микронеоднородности полиамида-6 на его термические свойства / М.В. Баранников, Ю.М. Базаров, Т.С. Усачева, О.И. Койфман // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. - 2015. - Т. 58, № 9. - С. 43-46.</p> <p>3. Bazarov Y.M. Composition of water-soluble substances in polyamide-6 produced on a cascade polyamide production line / Y.M. Bazarov, T.L. Khromova, S.Y. Sadivskii // Fibre Chemistry. - 2014. - Т. 46, № 2. - С. 106-112.</p>

- | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>4. Базаров Ю.М. Исследование термических процессов, протекающих при нагревании растворов капролактама и его циклических олигомеров в аморфных областях полиамида-6 / М.В. Баранников, Ю.М. Базаров, О.И. Койфман // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. - 2016. - Т. 59, № 7. - С. 47-50.</p> <p>5. Базаров Ю.М. Расчетно-экспериментальное исследование совмещенного процесса сушки и демономеризации полиамида-6 в аппарате периодического действия / А.А. Липин, А.Г. Липин, Ю.М. Базаров, М.В. Баранников, Л.Н. Мизеровский // Теоретические основы химической технологии. - 2017. - Т. 51, № 3. - С. 315-322.</p> <p>6. Базаров Ю.М. Перспективное направление в области расчета и проектирования армирующих каркасов напорных пожарных рукавов на основе синтетических нитей / А.Е. Арипбаева, Ж.У. Мырхалыков, О.И. Койфман, Ю.М. Базаров, С.Г. Степанов // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. - 2016. - Т. 59, № 7. - С. 92-95.</p> <p>7. Базаров Ю.М. Методика расчета и рационального проектирования армирующих каркасов напорных пожарных рукавов на</p> |
|--|--|--|--|--|---|

				<p>Ж.У. Мырхалыков, О.И. Койфман, Ю.М. Базаров, С.Г. Степанов // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. - 2016. - Т. 59, № 10. - С. 83-87.</p> <p>8. Bazarov Y.M. Emulsion hydrolytic polymerization of caprolactam / A.S. Kolobkov, Y.M. Bazarov // Fibre Chemistry. - 2014. - Т. 46, № 4. - С. 207-210.</p>
--	--	--	--	---

Официальн  Базаров Ю.М.

Терми
за
У. с

арова Ю.М.

о 22.06.2018

ева Е.А./

