

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Аль-Малики Тахсин Али Саки

Фамилия, И.О.

«Влияние состава жестких поливинилхлоридных композиций на кинетику вспенивания азодикарбонамидом»
название диссертации

№№ 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	Панов Юрий Терентьевич	1950 г. РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых», заведующий кафедрой «Химическая технология»	Доктор технических наук, профессор по специальности 05.17.06	1. Romanov S.V., Panov Y.T., Timakova K.A. Polyureas – a new promising class of binders for adhesives, sealants and coatings // Polymer Science. Series D. 2013. Т. 6. № 3. С. 175-180. 2. Окулов К.В., Панов Ю.Т., Вдовина А.И., Тарасов А.В. Влияние свойств различных марок полиамида-6 на порометрические характеристики микрофльтрационных мембран // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2013. Т. 56. № 2. С. 91-94. 3. Никонов А.С., Панов Ю.Т. Газообразователи для получения пористого стекла пониженной плотности // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2013. Т. 56. № 8. С. 67-70. 4. Mishchenko A.A., Panov Y.T., Korotkova N.P., Lebedev V.S. The influence of the

				<p>molecular weight of DMC polyethers on the physical-mechanical properties of PU materials based on them // Polymer Science. Series D. 2014. T. 7. № 4. С. 271-274.</p> <p>5. Тимакова К.А., Панов Ю.Т. Полиуретановый строительный герметик с пониженной горючестью и высокими эксплуатационными свойствами // Успехи в химии и химической технологии. 2014. Т. 28. № 4 (153). С. 35-38.</p> <p>6. Панов Ю.Т., Земскова В.Т., Ермолаева Е.В. Применение методов математического моделирования при решении задач энерго- и ресурсосбережения // Успехи в химии и химической технологии. 2014. Т. 28. № 4 (153). С. 83-85.</p> <p>7. Романов С.В., Панов Ю.Т., Ботвинова О.А. Влияние изционатного индекса на физико-химические свойства герметиков и покрытий на основе полимочевины // Клеи. Герметики. Технологии. 2015. № 1. С. 10-15.</p>
--	--	--	--	--

Официальный оппонент _____

Панов Ю.Т.

