

Сведения об официальном оппоненте  
по диссертационной работе Иванниковой Александры Владимировны на  
тему «Модификация свойств тонких многослойных термоусадочных  
полиэтиленовых пленок с помощью функционального концентрата на основе  
наполнителя природного происхождения», представленной на соискание  
учёной степени кандидата технических наук по специальности  
02.00.06 – Высокомолекулярные соединения

Фамилия Имя Отчество оппонента	Хасанов Азат Ильдарович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат технических наук
Ученое звание	-
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)
Занимаемая должность	доцент кафедры технологии полиграфических процессов и кинофотоматериалов
Почтовый индекс, адрес	РТ, с. Новое Шигалево, жк «Усадьба Царево», ул. Габдуллы Тукая, д. 36, кв.12
Телефон	+7 987 283 29 62
Адрес электронной почты	b-100lab@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Серова В.Н., Мирхусаинов Э.Р., Загидуллин А.И., <b>Хасанов А.И.</b>, Гарипов Р.М. СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА КРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ НА МОНО- И МНОГОСЛОЙНОЙ ПОЛИМЕРНОЙ ПЛЕНКЕ // Клеи. Герметики. Технологии. - 2017. - № 12. - С. 37-40.</li> <li>2. Серова В.Н., Мирхусаинов Э.Р., Геркина Ж.Ю., <b>Хасанов А.И.</b> КАЧЕСТВО КРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ НА ПОЛИМЕРНЫХ УПАКОВОЧНЫХ ПЛЕНКАХ // Клеи. Герметики. Технологии. - 2017. - № 8. - С. 42-47.</li> <li>3. <b>Хасанов А.И.</b>, Гарипов Р.М., Шакуров И.И. СИНТЕЗ АКРИЛОВОГО СОПОЛИМЕРА ДЛЯ СПРЕЙ- ПЛАСТИКА // Химия в интересах устойчивого развития. - 2018. - Т. 26. - № 1. - С. 95-100.</li> <li>4. Серова В.Н., <b>Хасанов А.И.</b> АНАЛИЗ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ ТЕРМОУСАДОЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ ПЛЕНОК С ФЛЕКСОГРАФСКОЙ ПЕЧАТЬЮ // Вестник Технологического университета. - 2018. - Т. 21. - № 11. - С. 98-101.</li> <li>5. Муратов И.И., Гарипов Р.М., <b>Хасанов А.И.</b>, Загидуллин А.И., Ефремова А.А., Верижников М.Л., Хузаханов Р.М. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ЗАЩИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИХ НАНОПОКРЫТИЙ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РАЗРУШЕНИЙ ПРИ</li> </ol>

	<p>ИЗГОТОВЛЕНИИ БАРЬЕРНОЙ УПАКОВОЧНОЙ ПЛЕНКИ (ОБЗОРНАЯ СТАТЬЯ) // Вестник Технологического университета. - 2018. - Т. 21. - № 5. - С. 78-85.</p> <p>6. Серова В.Н., Хасанов А.И. АНАЛИЗ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ ТЕРМОУСАДОЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ ПЛЕНОК С ФЛЕКСОГРАФСКОЙ ПЕЧАТЬЮ Вестник Технологического университета. 2018. Т. 21. № 11. С. 98-101.</p> <p>7. Загидуллин А.И., Гарипов Р.М., Хасанов А.И. МЕЖСЛОЙНАЯ АДГЕЗИЯ В МНОГОСЛОЙНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ ПЛЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТОДОМ СОЭКСТРУЗИИ Клей. Герметики. Технологии. 2020. № 12. С. 18-22.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------