

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
по диссертации Спиридоновой М.П. на тему
«Эластомерные материалы, содержащие молекулярные комплексы
и комплексные соединения с ϵ -капролактамом»,
представленной на соискание ученой степени доктора технических наук
по специальности 02.00.06 – Высокомолекулярные соединения

Фамилия, имя, отчество	Хакимуллин Юрий Нуриевич
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук 05.17.06 - Технология и переработка полимеров и композитов
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющееся местом работы в момент предоставления отзыва, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Казанский национальный исследовательский технологический университет » (ФГБОУ ВО «КНИТУ») профессор кафедры «Химия и технология переработки эластомеров»
Список основных публикаций по теме диссертации в журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Радиационная деструкция резин на основе бутилкаучука, вулканизованных нитрозосоединениями <i>Хакимуллин Ю.Н., Вагизова Р.Р., Сабиров Р.К., Галимзянова Р.Ю.</i> Каучук и резина. 2018. Т. 77. № 2. С. 112-115 2. Силоксановые резины с повышенной термо- и огнестойкостью <i>Гадельшин Р.Н., Курбангалеева А.Р., Тайорова В.И., Сабиров Р.К., Вольфсон С.И., Хакимуллин Ю.Н., Нефедьев Е.С.</i> Каучук и резина. 2018. Т. 77. № 3. С. 188-191 3. Новая эффективная антифрикционная добавка для резин <i>Гадельшин Р.Н., Гиматдинова Г.Р., Курбангалеева А.Р., Хакимуллин Ю.Н., Войлошников В.М., Ежов М.В., Петров В.Р.</i> Вестник Технологического университета. 2016. Т. 19. № 1. С. 71-74. 5. Нанокompозиты силоксановых резин с повышенной термо- и огнестойкостью и защитные прорезиненные материалы на их основе <i>Хакимуллин Ю.Н., Гадельшин Р.Н., Пухачева Э.Н.</i> Химия в интересах устойчивого развития. 2018. Т. 26. № 1. С. 89-93. 6. Идентификация сложного состава веществ, мигрирующих из резиновых пробок и закономерности исследований с использованием методов масс-спектрометрии <i>Симонова Н.Н., Гужова С.В., Хакимуллин Ю.Н., Гадельшин Р.Н., Романова Н.К., Черезова Е.Н., Яруллин Р.С.</i> Бутлеровские сообщения. 2018. Т. 53. № 2. С. 73-79 7. The effect of the molecular weight of polyester on the properties of silane terminated polyurethane sealants <i>Petlin I.A., Sozonov R.V., Khakimullin Y.N., Kurkin A.I.</i> Polymer Science. Series D. 2016. Т. 9. № 1. С. 49-52. 8. New alternative to liquid thiokol in commercial sealants <i>Khakimullin Y.N., Petlin I.A., Kurkin A.I., Valeev R.R.</i> Polymer Science. Series D. 2017. Т. 10. № 1. 9. The influence of calcium carbonate on the properties of noncuring sealants based on ethylene propylene diene monomer rubber and thermoplastics <i>Murtazina L.I., Garifullin A.R., Nikul'tsev I.A., Fatkhullin R.F., Galimzyanova R.Y., Khakimullin Y.N.</i> Polymer Science. Series D. 2015. Т. 8. № 3. С. 199-202. 10. The properties of siloxane rubbers modified with organobentonites <i>Gadel'shin R.N., Khakimullin Y.N., Lygina T.Z., Trofimova F.A., Gubaidullina A.M., Naumkina N.I.</i> International Polymer Science and Technology. 2015. Т. 42. № 6. С. T29-T32.