

## Сведения об официальном оппоненте

### Хакимуллине Юрии Нуриевиче

Место работы: ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», кафедра «Химия и технология переработки эластомеров», научно-исследовательское отделение.

Почтовый адрес организации: 420015, г. Казань, ул. К. Маркса, д. 68.

Контактный телефон организации: +7 (843) 231-42-98

Адрес электронной почты: hakim123@rambler.ru.

Ученая степень: доктор технических наук, специальность 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов.

Ученое звание: профессор.

Должность: профессор кафедры «Химии и технологии переработки эластомеров», главный научный сотрудник научно-исследовательского управления Казанского национального исследовательского технологического университета

Список основных публикаций в сфере высокомолекулярных соединений:

1. Khakimullin, Y.N. New alternative to liquid thiokol in commercial sealants / Khakimullin, Y.N., Kurkin, A.I., Valeev, R.R., Petlin, I.A. // POLYMER SCIENCE. SERIES D. – 2017. – Т. 10. – № 1.
2. Аюпов Д.А. Теоретические аспекты расслаиваемости битумполимерных вяжущих / Аюпов Д.А., Хакимуллин Ю.Н., Макаров Д.Б., Казакулов Р.И. // Вестник Казанского технологического университета. – 2016. – Т. 19. – № 23. – С. 50-52.
3. Petlin I.A. The effect of the molecular weight of polyester on the properties of silane terminated polyurethane sealants / Petlin I.A., Sozonov R.V., Khakimullin Y.N., Kurkin A.I. // Polymer Science. Series D. – 2016. – Т. 9. – № 1. – С. 49-52.
4. Хакимуллин Ю.Н. Новая альтернатива жидкому тиоколу в герметиках гражданского назначения / Хакимуллин Ю.Н., Куркин А.И., Валеев Р.Р., Петлин И.А. // Клеи. Герметики, Технологии. – 2016. – № 5. – С. 2-5.
5. Хакимуллин Ю.Н. Прогнозирование долговечности ламинированого нетканого материала, стерилизованного ионизирующим излучением / Хакимуллин Ю.Н., Лисаневич М.С., Галимзянова Р.Ю., Шакиров Б.Л. // Вестник Казанского технологического университета. – 2015. – Т. 18. – № 17. – С. 120-122.