

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе «Получение смесей полимеров с применением сверхкритического флюидного антирастворителя», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности

2.6.11. «Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов»

Ибатуллин Азат Нафисович

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес, телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	должность	
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»(ФГБОУ ВО «ВолГТУ»)	400005, г. Волгоград, ул. пр. им. Ленина, д. 28. rector@vstu.ru 8 (8442) 23-00-76, 8 (8442) 23-22-92, <a href="https://www.vstu.ru/">https://www.vstu.ru/</a>	Навроцкий Александр Валентинович	Доктор химических наук (02.00.06 Высокомолекулярные соединения)	Ректор, профессор	1. Фам, К.Д. Разработка термостойких материалов на основе этиленпропиленового каучука / К.Д. Фам, К.Х. Фам, В.Ф. Каблов, А.Н. Гайдадин, М.Х. Ву // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2023. – № 5 (276). – С. 137-142. 2. Зотов, Ю.Л. Многофункциональные добавки для переработки поливинилхлорида на основе продуктов окисления длинноцепочечных моногалогеналканов / Ю.Л. Зотов, Е.В. Шишкин, Ю.В. Шаталин, П.С. Корецкий, С.С. Шувалов, Т.Т. Нгуен // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2023. – № 5 (276). – С. 71-76.
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
		Иван Александрович Новаков	Доктор химических наук (02.00.06 Высокомолекулярные соединения)	Зав. Кафедрой «Аналитическая, физическая химия и физико-химия полимеров, академик РАН	
		Нина Владимировна Сидоренко	Кандидат технических наук (02.00.06 Высокомолекулярные соединения)	Доцент кафедры «Химия и технология переработки эластомеров»	

				<p>3. Кейбал, Н.А. Влияние природы наполнителя на огнестойкие свойства поливинилхлоридного покрытия для производства противопожарных штор / Н.А. Кейбал, В.Ф. Каблов, А.Г. Степанова, А.В. Яцун // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2023. – № 5 (276). – С. 85-94.</p> <p>4. Кейбал, Н.А. Разработка огнестойкого поливинилхлоридного покрытия для производства противопожарных штор / Н.А. Кейбал, В.Ф. Каблов, А.Г. Степанова, В.В. Икрянникова // Клеи. Герметики. Технологии. – 2022. – № 5. – С. 12-17.</p> <p>5. Каблов, В.Ф. Основы технологии переработки полимеров [Электронный ресурс] / В.Ф. Каблов, О.М. Новопольцева, М.П. Спиридонова, В.Г. Кочетков, Д.А. Крюкова // Волгоград. – 2022.</p> <p>5. Каблов, В.Ф. Влияние аппретированных углеродных микроволокон на огнетеплозащитные и адгезионные свойства эластомерных материалов / В.Ф. Каблов, Н.А. Кейбал, А.О. Мотченко, Ю.М. Антонов // Клеи.</p>
--	--	--	--	---

				<p>Герметики. Технологии. – 2021. – № 2. – С. 8-11.</p> <p>6. Дахно, А.В. Эластомеры для работы в условиях низких температур / А.В. Дахно, Ю.П. Смирнов, Е.В. Рыженко, М.А. Ваниев // Chemical Bulletin. – 2020. – Т. 3. – № 1. – С. 5-12.</p> <p>7. Гермашев, И.В. Выбор ингредиентов полимерной композиции с использованием нечеткого анализа / И.В. Гермашев, Е.В. Дербишер, Е.А. Маркушевская, В.Е. Дербишер // Пластические массы. – 2019. – № 1-2. – С. 27-30.</p> <p>8. Тужиков, О.О. Влияние термоэластопластов на свойства олигомер-полимерных композиций / О.О. Тужиков, Б.А. Буравов, Р.Б. Гаджиев, Д.О. Гусев, Е.С. Бочкарев, Н. Джерайом, О.И. Тужиков // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2018. – № 4 (214). – С. 113-120.</p>
--	--	--	--	---

Ректор ФГБОУ ВО «ВолгГТУ»



*Handwritten signature*

Навроцкий Александр Валентинович

*Handwritten signature (Ваниев)*