

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Хо ХакНгок

«Эластомерные водонепробувающие композиции, наполненные натрий-карбоксиметилцеллюлозой и наноцеллюлозой»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 3 года
1	2	3	4	5	6	7
1	Кейбал Наталья Александровна	1975 РФ	Волжский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет». Заведующий кафедрой "Химическая технология полимеров и промышленная экология", 404121,	Доктор технических наук по специальности 02.00.06 "Высокомолекулярные соединения"	Доцент, заведующий кафедрой "Химическая технология полимеров и промышленная экология"	<p>1. Каблов В.Ф. Влияние аппретирования минеральных микроволокон на степень их диспергирования в резиновой смеси / В.Ф. Каблов, О.М. Новопольцева, Н.А. Кейбал, В.Г. Кочетков, Д.А. Крюкова // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2022. – Т. 264. – № 5. – С. 47-53.</p> <p>2. Каблов В.Ф. Модификатор на основе дициандиамида и диметилфосфита для огнетеплостойких эластомерных материалов / В.Ф. Каблов, В.Г. Кочетков, Н.А. Кейбал, О.М. Новопольцева, Д.А. Крюкова // Журнал прикладной химии. – 2022. – Т. 95. – № 5. – С. 596-603.</p> <p>3. Каблов В.Ф. Влияние алюмосиликатных микросфер на адгезионные и теплозащитные свойства эластомерных материалов / В.Ф. Каблов, О.М. Новопольцева, Н.А. Кейбал, В.Г. Кочетков, А.И. Залыбина // Клеи. Герметики. Технологии. – 2021. – № 6. – С. 26-31.</p> <p>4. Keibal N.A. The use of multipurpose modifiers in adhesive compositions based on chloroprene rubber to increase thermal stability / N.A. Keibal, V.F. Kablov, V.V. Ismailov, V.S. Sakhnova // Polymer Science. –</p>

			<p>Российская Федерация, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Энгельса, 42а.</p>		<p>2021. – Т. 14. – № 1. – С. 38-41.</p> <p>5. Кейбал Н.А. Разработка огнетеплозащитных покрытий на основе хлорсульфированного полиэтилена с улучшенной адгезией к резинам / Н.А. Кейбал, В.Ф. Каблов, Н.О. Цыбулько, В.В. Исмаилов // Все материалы. Энциклопедический справочник. – 2020. – № 5. – С. 35-40.</p> <p>6. Каблов В.Ф. Разработка нефтенабухающих эластомеров для уплотнительных элементов пакерного оборудования / В.Ф. Каблов, Н.А. Кейбал, Т.В. Крекалева, Е.В. Шапоров, Е.Е. Ситников // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2019. – Т. 228. – № 5. – С. 63-66.</p> <p>7. Каблов В.Ф. Влияние модифицированных микроволокон различной природы на свойства эластомерных композитов / В.Ф. Каблов, О.М. Новопольцева, Н.А. Кейбал, В.Г. Кочетков, Д.А. Крюкова, Ю.М. Антонов // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2019. – Т. 235. – № 12. – С. 94-98.</p>
--	--	--	---	--	---

Доктор технических наук, заведующий кафедрой "Химическая технология полимеров и промышленная экология"
Волжский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»,
Кейбал Н. А.

Сей

18.12.23

