

СВЕДЕНИЯ
 об официальном оппоненте по диссертации Гималдинова Дамира Ризвановича
«Получение и свойства высокомолекулярного неодимового цис-1,4-полибутадиена, наполненного высокоароматическими неканцерогенными маслами»

№ 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 специально сти, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 3 года
1	2	3	4	5	6	8
1	Новопольцева Оксана Михайловна	1963, РФ	Профессор кафедры «Химическая технология полимеров и промышленная экология» Волжского политехнического института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный	доктор технических наук по специальности 02.00.06. Высокомолекулярны е соединения	Профессор	<p>1) Kablov, V. F. Functionally active microheterogeneous systems for elastomer fire- and heat-protective materials / V. F. Kablov, O. M. Novopol'tseva, D. A. Kryukova, N. A. Keibal, V. V. Burmistrov, V. G. Kochetkov // Molecules. – 2023. – Vol. 28. – No 13. – P. 5267.</p> <p>2) Каблов, В. Ф. Влияние фенолоформальдегидных смол на межфазное натяжение в системе «микроволокно – каучук» / В. Ф. Каблов, О. М. Новопольцева, В. Г. Кочетков, Д. А. Крюкова, А. Д. Мальнева, Ю. А. Ольховиков // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2023. – № 5 (276). – С. 109-113.</p> <p>3) Keibal, N. A. Influence of nitrogenated</p>

			технический университет», г. Волжский				modifiers on the adhesive properties of polychloroprene-based adhesive compounds / N. A. Keibal, V. G. Kochetkov, V. F. Kablov, O. M. Novopol'tseva // Journal of Adhesion. – 2023. – Vol. 99. – No 4. – P. 519-537.
							4) Каблов, В. Ф. Исследование эластомерных огнеплозащитных материалов, содержащих микросферы, обработанные плазмой / В. Ф. Каблов, Н. А. Кейбал, В. Г. Кочетков, О. М. Новопольцева, Д. А. Крюкова, Д. А. Уржумов, В. П. Токарь // Клеи. Герметики. Технологии. – 2023. – № 10. – С. 17- 21.
							5) Кейбал, Н. А. Исследование фосфоразотсодержащего модификатора полифункционального действия в полимерных системах / Н. А. Кейбал, В. Ф. Каблов, В. Г. Кочетков, О. М. Новопольцева, К. С. Казарян, В. И. Стрюкова // Клеи. Герметики. Технологии. – 2023. – № 9. – С. 41-48.
							6) Kablov, V. F. ABS plastic composites filled with corundum microspheres / V. F. Kablov, V. G. Kochetkov, N. A. Keibal, O. M. Novopol'tseva, D. O. Pozdnyakov // Russian Engineering Research. – 2023. – Vol. 43. – No 4. – P. 439-442. 7) Kablov, V. F. The influence of

						<p>aluminum-silicate microspheres on adhesion and heat-protection properties of elastomer materials / V. F. Kablov, O. M. Novopoltseva, N. A. Keybal, V. G. Kochetkov, A. I. Zalybina // Polymer Science, Series D. – 2022. – Vol. 15. – No 1. – P. 25-29.</p> <p>8) 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 // Клей. Герметики. Технологии. – 2021. – № 6. – С. 26-31.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Профессор кафедры «Химическая технология полимеров и промышленная экология» Волжского политехнического института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет», д.т.н.

