

СВЕДЕНИЯ

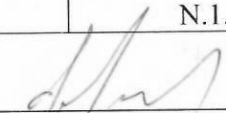
о научном руководителе по диссертации Гималдинова Дамира Ризвановича «Получение и свойства высокомолекулярного неодимового цис-1,4-полибутадиена, наполненного высокоароматическими неканцерогенными маслами» по специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов (технические науки) на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по который защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
Вольфсон Светослав Исаакович	1946. РФ.	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», заведующий кафедрой химии и технологии переработки эластомеров. г. Казань	Доктор технических наук по специальности 02.00.06 высокомолекулярные соединения	Профессор по специальности 02.00.06	<ol style="list-style-type: none"> 1) Соколов О. Г. Краткий обзор эволюции зимних шипованных автомобильных шин / О. Г. Соколов, С. И. Вольфсон – Текст: непосредственный // Каучук и резина. – 2023. – Т.82. – №5. – С.254-260. 2) Абрамов В. А. Влияние поверхностно-активных веществ на реологические свойства гелей на основе полиакриловой кислоты / В. А. Абрамов, С. А. Богданова, Ю. А. Шигабиева, С. И. Вольфсон – Текст: непосредственный // Вестник технологического университета. – 2022. – Т.25. – №7. – С.70-73. 3) Вольфсон С. И. Определение скорости скольжения полимеров в процессе экструзии с использованием метода Муни / С. И. Вольфсон, Ю. М. Казаков, Р. С. Яруллин – Текст: непосредственный // Вестник технологического университета. – 2021. – Т.24. – №3. – С.19-24. 4) Вольфсон С. И. Использование цинк-алюминеевых слоистых двойных гидроксидов в качестве нанонаполнителей динамически вулканизованных термоэластопластов / С. И. Вольфсон, А. А. Никифоров – Текст: непосредственный // Журнал прикладной химии. – 2020. – Т.93. – №8. – С.1145-1149.

продолжение таблицы

					<p>5) Бармаков Р. Д. Влияние компонентов, входящих в состав термоэластопласта, на адгезионные свойства / Р. Д. Бармаков, С. И. Вольфсон, В. В. Новокшенов – Текст: непосредственный // Вестник технологического университета. – 2020. – Т.23. – №3. – С.33-35.</p> <p>6) Musin I. Wood – polymer composites assessment using microtomography / I. Musin, I. Fayzullin, S. Volfson, R. Yuferev – Текст: непосредственный // Key Engineering Materials. – 2019. N.822. P.350-354.</p> <p>7) Volfson S. Effect of the technological additives on the properties of recycled polyolefins / S. Volfson, L. Zakirova, Yu. Karaseva, A. Nigmatullina – Текст: непосредственный // Key Engineering Materials. – 2019. – N.816. – P.90-95.</p> <p>8) Golubchikova K. E. Light-diffusing composite material based on polystyrene and hollow glass microspheres / K. E. Golubchikova, I. Z. Fayzullin, S. I. Volfson – Текст: непосредственный // Journal of thermoplastic composite materials. – 2019. – Т.1. – N.1. – P.1-9.</p>
--	--	--	--	--	---

Доктор технических наук



Вольфсон С. И.

ПОДПИСЬ

Верно: Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО «КНИТУ», к.т.н.

« 05 » 12 2023 г.



Загидуллина И. А.

ПОДПИСЬ

