

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Мустакимова Роберта Альбертовича, на тему «Пленочные и гелеобразные материалы на основе интерполимерных комплексов полисахаридов с функциональными синтетическими полимерами»
(название диссертации)

№ 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	8
1	Мударисова Роза Ханифовна	1958 Россия	Уфимский институт химии - обособленное структурное подразделение Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук, г.Уфа. Старший научный сотрудник лаборатории полимерной химии.	Кандидат химических наук по специальности 02.00.06 – Высокомолекулярные соединения	Доцент	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бадыкова, Л. А. Микрочастицы полиэлектролитных комплексов на основе поли-N,N-диаллил-N,N-диметиламмоний хлорида, модифицированного рядом аминокислот / Л. А. Бадыкова, Р. Х. Мударисова, С. В. Колесов // Химическая физика. 2020. Т. 39. № 1. С. 88-92. 2. Бадыкова, Л. А. Микрочастицы полиэлектролитных комплексов на основе поли-N,N-диаллил-N,N-диметиламмоний хлорида и окисленного арабиногалактана, модифицированных гистидином / Л. А. Бадыкова, Р. Х. Мударисова, С. В. Колесов // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2022. Т. 65. № 5. С. 14-22. 3. Колесов, С. В. Ферментативная устойчивость наночастиц интерполиэлектролитных комплексов хитозана / С. В. Колесов, Л. А.

						<p>Бадькова, Р. Х. Мударисова // Химическая физика. 2020. Т. 39. № 11. С. 73-79.</p> <p>4. Мударисова, Р. Х. Образование комплексов меди(II) с низко- и высокометоксилированными пектинами, модифицированными салициловой и анраниловой кислотами / Р. Х. Мударисова, О. С. Куковинец, С. В. Колесов // Журнал общей химии. 2020.Т. 90. № 11. С. 1765-1772.</p> <p>5. Бадькова, Л. А. Транспортные свойства и физиологическая активность комплексов арабиногалактана с некоторыми азотсодержащими соединениями / Л. А. Бадькова, Р. Х. Мударисова, С. В. Колесов // Высокомолекулярные соединения. Серия А. 2021.Т. 63. № 2. С. 110-116.</p> <p>6. Мударисова, Р. Х. Комплексные соединения меди(II) с яблочным пектином, модифицированным L-гистидином и L-фенилаланином / Р. Х. Мударисова, О. С. Куковинец, С. В. Колесов // Журнал общей химии. 2021. Т. 91. № 8. С. 1269-1276.</p> <p>7. Куковинец, О. С. Технология получения новых биологически активных пектиновых материалов, модифицированных L - триптофаном / О. С. Куковинец, Р. Х. Мударисова, А. А. Вакульская, А. Р. Исаева // Фундаментальные и прикладные</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>проблемы техники и технологии. 2021. № 4(348). С. 28-32.</p> <p>8. Мударисова, Р. Х. Физико-химические закономерности сорбции ионов марганца(II) яблочным пектином, модифицированным органическими фармакофорами / Р. Х. Мударисова, А. Ф. Сагитова, О. С. Куковинец // Журнал физической химии. 2022. Т. 96. № 8. С. 1188-1194.</p> <p>9. Бадькова, Л. А. Транспортные характеристики пленочных композиций на основе пектина и поливинилового спирта с моксифлоксацином / Л. А. Бадькова, Р. Х. Мударисова, С. В. Колесов // Журнал прикладной химии. 2022. Т. 95. № 6. С. 716-723.</p> <p>10. Азнабаев, М. Т. Глазные лекарственные пленки с моксифлоксацином / М. Т. Азнабаев, Г. Я. Гайсина, Г. А. Азаматова, Р.Х.Мударисова, Л.А.Бадькова // Медицинский вестник Башкортостана.2020. Т. 15. № 4(88). С. 52-54.</p>
--	--	--	--	--	--

08 декабря 2022 г.

Дата

Подпись с.н.с., к.х.н.

Мударисовой Розы Ханифовны заверяю:

Ученый секретарь УФИХ УФИЦ РАН, д.х.н.

450054, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, пр. Октября, 71; УФИХ УФИЦ РАН



(Подпись)

/Мударисова Р. Х.

М.П.

Гималова

Фануза Арслановна