## СВЕДЕНИЯ О ЛИЦАХ, ПОДГОТОВИВШИХ И УТВЕРДИВШИХ ОТЗЫВЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

по диссертационной работе «Получение и свойства высокомолекулярного неодимового цис-1,4полибутадиена, наполненного высокоароматическими неканцерогенными маслами» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов

Гималдинова Дамира Ризвановича

		Ученая степень (с указанием	ем Сведения о работе					
No	Фамилия	шифра специальности	Полное	Почтовый адрес (индекс,	Должность с			
		научных работников, по	наименование	город, улица, дом),	указанием			
	Отчество	которой защищена	организации	телефон, адрес	структурного			
		диссертация)	•	электронной почты)	подразделения			
	НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ							
1	Вольфсон Светослав Исаакович	Доктор технических наук по специальности 02.00.06 - Высокомолекулярные соединения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	420015, г. Казань, ул. К. Маркса, дом 68. Тел.8(843)231-41-74, VolfsonSI@corp.knrtu.ru	Заведующий кафедрой химии и технологии переработки эластомеров			
	ЧЛЕНЫ КОМИССИЙ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА							
1	Гарипов Руслан Мирсаетович	Доктор химических наук по специальности 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	420015, г. Казань, ул. К. Маркса, дом 68. Тел. 8(843)231-41-68, GaripovRM@corp.knrtu.r u	Заведующий кафедрой полиграфические технологии и материалы			
2	Зенитова Любовь Андреевна	Доктор технических наук по специальности 05.17.06 — Технология и переработка полимеров и композитов	Федеральное государственное бюджетноеобразовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	420015, г. Казань, ул. К. Маркса, дом 68. Тел.8(843)231-42-51, ZenitovaLA@corp.knrtu.ru	Профессор кафедры технологии синтетического каучука			
3	Хакимуллин Юрий Нуриевич	Доктор технических наук по специальности 05.17.06 — Технология и переработка полимеров и композитов	Федеральное государственное бюджетноеобразовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	420015, г. Казань, ул. К. Маркса, дом 68.Тел. 8(843)231-95-61, KhakimullinYuN@corp.knrtu.ru	Профессор кафедры химии и технологии переработки эластомеров			

	ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ЗАСЕДАНИЯ – ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА							
1	Давлетбаева Ильсия Муллаяновна	Доктор химических наук по специальности 02.00.06 – Высокомолекулярные соединения	бюджетное высшег	ральное государственное собразовательное учреждение о образования «Казанский альный исследовательский технологический университет»	420015, г. Ка К. Маркса, Тел.8(843)23 DavletbaevaIM( ru	дом 68. 1-40-45,	Профессор кафедры технологии синтетического каучука	
	ЛИЦО, УТВЕРДИВШЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ГДЕ ВЫПОЛНЕНА ДИССЕРТАЦИЯ						<b>Р</b> КИЛ	
1	Гиззатуллин Артур Загитович		Публичное акционерное общество «Нижнекамскнефтехим»		423574, Нижнекамский муниципальный район, г. Нижнекамск, улица Соболековская, здание 23, офис 129, ПАО «Нижнекамскнефтехим» nknh@sibur.ru, +7(8555)377009.		Первый заместитель генерального директора – главный инженер ПАО «Нижнекамскнефтех им»	
2	Сафин Руслан Рушанович	Доктор технических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»		420015, г. Ка ул.К. Маркса, Тел.8(843)231 SafinPR@corp.	дом 68 -89-47 knrtu.ru	И.о. проректора по научной работе и инновациям	
	ЛИЦА, ПРЕДОСТАВИВШИЕ ОТЗЫВЫ НА ДИССЕРТАЦИЮ И АВТОРЕФЕРАТ						Γ	
№	Фамилия Имя Отчество	Полное наименование организации		Сведения о работе Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты		(	Должность с указанием структурного подразделения	
1	Вохмянин Михаил Александрович	Михаил «Вятский государственный университет»		610000, Кировская область г. Киров, ул. Московская, дом 36 Тел. 8(8332) 742-715 e-mail: kaf_htpp@vyatsu.ru			Доцент кафедры химии и технологии переработки полимеров	

2	Галимов Энгель Рафикович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.Туполева-КАИ»	420111, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, 10 Тел.: 8(843) 231-97-60 e-mail: <u>ERGalimov@kai.ru</u>	Заведующий кафедрой материаловедения, сварки и производственной безопасности
3	Тужиков Олег Олегович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»	400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, д. 28. Тел.: 8(8442) 29-38-83 e-mail: cand@vstu.ru	Заведующий кафедрой общей и неорганической химии
4	Стручкова Татьяна Семеновна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»	677000, г. Якутск, ул. Белинского, д.58; телефон: +7 (4112) 35-20-90, e-mail: ts.struchkova@s-vfu.ru	Доцент химического отделения Института естественных наук