СВЕДЕНИЯ О ЛИЦАХ, ПОДГОТОВИВШИХ И УТВЕРДИВШИХ ОТЗЫВЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ работе «Получение смесей полимеров с применением сверхкритического флюиль

по диссертационной работе «Получение смесей полимеров с применением сверхкритического флюидного антирастворителя» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов Ибатуллина Азата Нафисовича

	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с	Сведения о работе					
№		указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Полное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты)	Должность с указанием структурного подразделения			
			НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ					
1	Хузаханов Рафаиль Мухамет- султанович	Доктор технических наук (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)231-43-86, KhuzakhanovRM@ corp.knrtu.ru	Профессор кафедры химии и технологии переработки эластомеров			
	члены комиссии диссертационного совета							
1	Заикин Александр Евгеньевич	Доктор технических наук (02.00.16 – Химия композиционных материалов)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	420015, г. Казань, ул. К. Маркса, дом 68. Тел.8(843)231-43-86, ZaikinAE@corp.knrtu.ru	Профессор кафедры технологии пластических масс			
2	Дебердеев Рустам Якубович	Доктор технических наук (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)231-41-56 DeberdeevRYa@ corp.knrtu.ru	Профессор кафедры технологии переработки полимеров и композиционных материалов			

3	Хакимуллин Юрий Нуриевич	Доктор технических наук (05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов)	образовательн образования «Н исследовател ун	сударственное бюджетное сое учреждение высшего казанский национальный ьский технологический ниверситет»	420015, г.Каза ул. К. Маркса, дом Тел. 8(843)231-95 KhakimullinYuN@ knrtu.r	м 68. 5-61 Фсогр.	Профессор кафедры химии и технологии переработки эластомеров	
1	Вольфсон Светослав Исаакович	Доктор технических наук (05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов) ИЦО, УТВЕРДИВШЕЕ 3	образовательн образования «Н исследовател уг	сударственное бюджетное ое учреждение высшего (азанский национальный ьский технологический ниверситет»	420015, г. Каза ул. К. Маркса, д 68.Тел.8(843)231- svolfson@kst	цом 41-74, au.ru	Заведующий кафедрой химии и технологии переработки эластомеров	
1	Сафин Руслан Рушанович	Доктор технических наук (05.17.08 - Процессы и аппараты химических технологий)	АКЛЮЧЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ГДЕ Федеральное государственное бюджетно образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»		420015, г. Казань, ул. К. Маркса, дом 68. Тел.8(843)231-89-47 SafinPR@corp.knrtu.ru		И.о. проректора по научной работе и инновациям	
	ЛИЦА, ПРЕДОСТАВИВШИЕ ОТЗЫВЫ НА ДИССЕРТАЦИЮ И АВТОРЕФЕРАТ							
	Фамилия Имя Отчество	Сведенияо работе						
No		Полное наименование организации		Почтовый адрес (индекс, и телефон, ад электронной	црес		Должность с указанием структурного подразделения	
1	Федосеева Валентина Ивановна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждения высшего образования «Северо-восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова», Институт естественных наук		677000, г. Якутск, ул. Белинского, дом 58. Тел.8(4112)35-20-90, rector@s-vfu.ru		Пј	рофессор химического отделения	

2	Астащенко Владимир Иванович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) Федеральный университет», Набережночелнинский институт (филиал)	423800, г. Набережные Челны, просп. Мира, дом 13. Тел.8(8852)51-01-07, 8(9179)12-07-71, mtk_ineka@mail.ru, astvi-52@mail.ru	Профессор кафедры «Материалы, технологии и качество»
3	Федяев Владимир Леонидович	Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук», Институт механики и машиностроения – обособленное структурное подразделение	420029, г. Казань, ул. Сибирский тракт, дом 10/7, литера Б. Тел.8(843)231-90-56 morenko@imm.knc.ru	Заведующий лабораторией «Моделирование технологических процессов»
4	Галимов Энгель Рафикович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ»	420011, г. Казань, ул. К. Маркса, дом 10. Тел.8(8432)231-97-60, kstu-material@mail.ru	Заведующий кафедрой «Материаловедение, сварка и производственная безопасность»
5	Петрова Павлина Николаевна	Федеральное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», Институт проблем нефти и газа Сибирского отделения Российской академии наук — обособленное подразделение	677007, г. Якутск, ул. Автодорожная, дом 20 Тел.8(4112)35-73-33, ppavlina@yandex.ru	Исполняющий обязанности заведующего лабораторией материаловедения