

**СВЕДЕНИЯ О ЛИЦАХ, ПОДГОТОВИВШИХ И УТВЕРДИВШИХ ОТЗЫВЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ**  
**по диссертационной работе Хабриева Ильнара Шамилевича**  
**«Термодинамические основы процессов диспергирования и экстракции с использованием сверхкритических флюидных сред»**  
**на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия**

№	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Сведения о работе		
			Полное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты	Должность с указанием структурного подразделения
НАУЧНЫЙ КОНСУЛЬТАНТ					
1	Хайрутдинов Венер Фаилевич	Доктор технических наук (01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	420015, г. Казань, ул. К. Маркса, д. 68, +7 (843) 231-42-11 kvener@yandex.ru	И.о. заведующего кафедрой теоретических основ теплотехники
ЧЛЕНЫ КОМИССИИ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА					
1	Шилова Светлана Владимировна (председатель комиссии)	Доктор химических наук (02.00.04 – Физическая химия)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	420015, г. Казань, ул. К. Маркса, д. 68, +7 (843) 231-42-60, s_shilova74@mail.ru	Профессор кафедры физической и коллоидной химии
2	Михайлов Олег Васильевич	Доктор химических наук (02.00.01 – Неорганическая химия)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	420015, г. Казань, ул. К.Маркса, д. 68, +7 (843) 231-43-71, ovm@kstu.ru	Профессор кафедры аналитической химии, сертификации и менеджмента качества
3	Петрова Екатерина Владимировна	Доктор химических наук (02.00.04 – Физическая химия)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	420015, г. Казань, ул. К.Маркса, д. 68, +7 (843) 231-43-16, petrova_ev@kstu.ru	Заведующий кафедрой аналитической химии, сертификации и менеджмента качества
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА					
	Князев Андрей Александрович	Доктор химических наук (02.00.04 – Физическая химия)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	420015, г. Казань, ул. К. Маркса, 68, +7(843) 231-43-16, knjazev2001@mail.ru	Заведующий кафедрой технологии косметических средств

ЛИЦО, УТВЕРДИВШЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ГДЕ ВЫПОЛНЕНА ДИССЕРТАЦИЯ					
	Казаков Юрий Михайлович	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, д. 68, +7 (843) 231-42-00, office@kstu.ru	Ректор
ЛИЦА, ПРЕДОСТАВИВШИЕ ОТЗЫВЫ НА ДИССЕРТАЦИЮ И АВТОРЕФЕРАТ					
№	Фамилия Имя Отчество	Сведения о работе			
		Полное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты	Должность с указанием структурного подразделения	
1	Винокуров Владимир Арнольдович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	119991, г. Москва, Ленинский просп., д. 65, корп. 1 +7 (499) 507-85-41 vinok_ac@mail.ru	Заведующий кафедрой физической и коллоидной химии	
2	Александров Игорь Станиславович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»	236022, г. Калининград, Советский проспект, д.1 +7 (4912) 56-48-21 igor.alexandrov@klgtu.ru	Директор института морских технологий, энергетики и строительства	
3	Варанкина Галина Степановна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»	194021, г. Санкт-Петербург, Институтский пер., д.5, корп. 3 +7 (911) 737-42-26 varagaina@yandex.ru	Профессор кафедры технологии материалов, конструкций и сооружений из древесины	
4	Гуськов Владимир Юрьевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»	450076, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32 +7 (347) 272-63-70 Guscov@mail.ru	И.о. заведующего кафедрой аналитической химии	
5	Сабирзянов Наиль Аделевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук	620108, г. Екатеринбург, ул. Первомайская, д. 91 +7 (343) 374-52-19 sabirzyanov@ihim.uran.ru skachkov@ihim.uran.ru	Главный научный сотрудник, заведующий лабораторией химии гетерогенных процессов	
	Скачков Владимир Михайлович			Старший научный сотрудник лаборатории химии гетерогенных процессов	
6	Тихомиров Александр Алексеевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук	634055, г. Томск, пр. Академический, д.10/3 +7 (3822) 49-22-65 tikhomirov@imces.ru dpetrov@imces.ru	Главный научный сотрудник ИМКЭС СО РАН	
	Петров Дмитрий Витальевич			Ведущий научный сотрудник ИМКЭС СО РАН	

7	Чибиряев Андрей Михайлович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук»	630090, г. Новосибирск, пр-кт акад. Лаврентьева, д. 5 +7 (383) 326-97-30 chibirv@catalysis.ru	Старший научный сотрудник ИК СО РАН
8	Яруллин Рафинат Саматович	Акционерное общество «Татнефтехиминвест-холдин»	420061, г. Казань, ул. Николая Ершова, д.29а +7 (843) 272-41-74 kanc1@tnhi.mi.ru	Генеральный директор