

СВЕДЕНИЯ О ЛИЦАХ, ПОДГОТОВИВШИХ И УТВЕРДИВШИХ ОТЗЫВЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ
по диссертационной работе «Синтез и физико-химические характеристики стеклообразных систем SiO₂-CaO и SiO₂-CaO-P₂O₅,
допированных соединениями d-элементов (Zn, Fe, Mn)»
на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия
Та Ань Туан

№	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 РУКОВОДИТЕЛЬ					
1	Гусева Елена Викторовна	Кандидат 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) 231-40-41, leylaha@mail.ru	Доцент кафедры неорганической химии им профессора Н.С. Ахметова
ЧЛЕНЫ КОМИССИИ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА					
1	Дресвянников Александр Федорович (председатель комиссии)	Доктор химических наук (02.00.05 – Электрохимия)	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, alfedr@kstu.ru	Профессор кафедры аналитической химии, сертификации и менеджмента качества
2	Амиров Рустэм Рафаэлевич	Доктор химических наук (02.00.01 – Неорганическая химия)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	420008, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 18, +7(843) 233-71-45 Rustem.Amirov@kpfu.ru	Заведующий кафедрой неорганической химии
3	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, 68, +7(843)231-43-71, ovm@kstu.ru	Профессор кафедры аналитической химии, сертификации и менеджмента качества

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

Барабанов Вильям Петрович	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) 231-42-60, wiljampb@mail.ru	Профессор кафедры физической и коллоидной химии
---------------------------------	--	---	--	---

ЛИЦО, УТВЕРДИВШЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ГДЕ ВЫПОЛНЕНА ДИССЕРТАЦИЯ

Сафин Руслан Рушанович	Доктор технических наук (05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	420015, г. Казань, ул. К.Маркса, 68, +7 (843) 231-89-47 SafinRR@corp.knrtu.ru	И.о. проректора по научной работе и инновациям
------------------------------	---	---	--	--

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.	Мустафина Асия Рафаэлевна	Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	420088 г.Казань, ул. Арбузова, 8, + 7 (843) 273-45-73 asiya@iopc.ru	Главный научный сотрудник, заведующий лабораторией физико-химии супрамолекулярных систем
2.	Бочкова Ольга Дмитриевна		420088 г.Казань, ул. Арбузова, 8, + 7 (843) 273-45-73 bochkova@iopc.ru	Младший научный сотрудник лаборатории физико-химии супрамолекулярных систем
3.	Анохин Александр Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук	119334, г. Москва, Ленинский проспект, д. 49	Заведующий лабораторий №5 «Физико-химические основы металлургии цветных и редких металлов»
4.	Буй Динь Ньи	Индустриальный университет Вьетчи	Кампус Вьетчи: №9, улица Тьенсон, район Тьенкэт, г. Вьетчи, провинция Футко, Вьетнам	Заведующий кафедрой биоэкологической технологии факультета химической и экологической технологии
5.	Волчков Иван Сергеевич	Федеральное государственное учреждение «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук	119333, г. Москва, Ленинский проспект, д. 59 +7 (499) 135-44-00 Volch2862@gmail.com	Научный сотрудник лаборатории роста тонких пленок и неорганических наноструктур

6.	Бу Тхи Нгок Ань	Совместный Российско-Вьетнамский Тропический научно-исследовательский центр – Южное отделение	ул. 3/2, район 10, Хошимин, Вьетнам, 72500	Преподаватель лаборатории анализа окружающей среды
7.	Нгуен Ван Ань	Пищевой промышленный университет Хошимина	140 Ле Тронг Тан, Тайтхань, Танфу, Хошимин, Вьетнам, 72000	Преподаватель факультета пищевых технологий
8.	Фомичев Валерий Вячеславович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университета»	119571, ЦФО, г. Москва, пр. Вернадского, д. 86 +7 (499) 215-62-80 fomichov@mirea.ru	Профессор кафедры химии и технологии редких элементов им. К.А. Большикова Института тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова