

**СВЕДЕНИЯ О ЛИЦАХ, ПОДГОТОВИВШИХ И УТВЕРДИВШИХ ОТЗЫВЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ  
по диссертационной работе «Модификация эпоксидных смол углеродными наночастицами для увеличения  
формостабильности изделий из волокнистых полимерных композиционных материалов» на соискание ученой  
степени кандидата технических наук по специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и  
природных полимеров и композитов Обверткина Ивана Владимировича**

№	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защита диссертация)	Сведения о работе		
			Полное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес Электронной почты)	Должность с указанием структурного подразделения
<b>НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ</b>					
1	Власов Антон Юрьевич	Кандидат физико-математических наук (05.13.01-Системный анализ, управление и обработка информации (обработка эксперимента и численное моделирование в физике))	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени М.Ф. Решетнева»	6600037, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, проспект им. газеты Красноярский рабочий, 31. +7(391) 291-91-90, vlasov@sibsau.ru	Проректор по исследованиям и разработкам
<b>ЧЛЕНЫ КОМИССИИ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА</b>					
1	Гарипов Руслан Мирсаатович	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. GaripovRM@corp.knrtu.ru +7(843)231-95-10	Заведующий кафедрой полиграфических технологий и материалов
2	Абдрахманова Ляйля Абдулловна	Доктор технических наук (02.0016 – Химия композиционных материалов)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный архитектурно-строительный университет»	420043, г. Казань, ул.Зеленая, 1 laa@kgasu.ru +7 (843) 510-47-10	Профессор кафедры технологии строительных материалов, изделий и конструкций

3	Строганов Виктор Федорович	Доктор химических наук (02.00.06 – Высокомолекулярные соединения)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный архитектурно-строительный университет»	420043, г. Казань, ул. Зеленая, 1 svf08@mail.ru +7 (843) 526-93-43	Заведующий кафедрой химии и инженерной экологии в строительстве
<b>ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА</b>					
1	Вольфсон Светослав Исаакович	Доктор технических наук (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, svolfson@kstu.ru	Заведующий кафедрой химии и технологии переработки эластомеров
<b>ЛИЦО, УТВЕРДИВШЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ГДЕ ВЫПОЛНЕНА ДИССЕРТАЦИЯ</b>					
1	Акбулатов, Эдхам Шукриевич	Кандидат технических наук (05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения)	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени М.Ф. Решетнева»	6600037, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр. им. газеты Красноярский рабочий, 31. rector@sibsau.ru +7 (391) 266-03-88	Ректор
<b>ЛИЦА, ПРЕДОСТАВИВШИЕ ОТЗЫВЫ НА ДИССЕРТАЦИЮ И АВТОРЕФЕРАТ</b>					
№	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	Родионова Валерия Викторовна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»	236041, Россия, Калининград, ул. А. Невского, 14 +7 (4012) 59-55-95 post@kantiana.ru		Директор Научно-образовательного центра «Умные материалы и биомедицинские приложения»
	Ершов Петр Александрович				Научный сотрудник Научно-образовательного центра «Умные материалы и биомедицинские приложения»

2	Шалгунов Сергей Иосифович	ВНИИ стеклопластиков и стекловолокна АО «НПО Стеклопластик» АО «НПО Стеклопластик»	141551, Россия, Московская область, Солнечногорский район, р.п. Андреевка, стр. 3-А, 8-903-716-45-38 vniispv@npostek.ru	Директор
3	Пирогов Дмитрий Андреевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет»	153000, Ивановская область, город Иваново, Шереметевский проспект, дом 21 +7 (930) 344-16-76 tlp_pti@ivgpu.ru	Доцент кафедры мехатроники и радиоэлектроники
	Мирошниченко Денис Александрович			Старший научный сотрудник научно-образовательного центра «Центр компетенций текстильной и легкой промышленности»
4	Беев Ауес Ахмедович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова»	Кабардино-Балкарская республика, Нальчик, улица Чернышенко, 173. +7 (8662) 40-48-06 difenol@mail.ru	Старший научный сотрудник центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий
5	Баннов Александр Георгиевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»	630073, г. Новосибирск, пр. К. Маркса,20. +7(383)346-08-43 Bannov@corp.nstu.ru	Профессор кафедры химии и химической технологии
6	Дружинина Юлия Александровна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»	443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244 (846) 333-52-55 kinterm@samgtu.ru	Доцент кафедры технологии органического и нефтехимического синтеза
7	Пыхтин Александр Алексеевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет» (Институт тонких химических технологий им. М.В. Ломоносова)	119454, ЦФО, г. Москва, Проспект Вернадского, д. 78 Контактный телефон: +7 499 215-65-65 Факс: +7 495 434-92-87	Доцент кафедры химии и технологии переработки пластмасс и полимерных композитов

8	Карманова Ольга Викторовна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий»	Воронеж, Воронежская обл., 394000 пр. Революции, 19, +7 (473)255-42-67 post@vsuet.ru	заведующего кафедрой технологии органических соединений и переработки полимеров
---	----------------------------------	---	---	---