

**СВЕДЕНИЯ О ЛИЦАХ, ПОДГОТОВИВШИХ И УТВЕРДИВШИХ ОТЗЫВЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ**  
**по диссертационной работе «Влияние модификации рисовой шелухи в условиях высокосдвиговой деформации на физико-механические и эксплуатационные свойства композиционного материала на основе полипропилена» на соискание ученой степени кандидата технических наук**  
**по специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов**  
**Горбачева Александра Вячеславовича**

№	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
<b>НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ</b>					
1	Вольфсон Светослав Исаакович	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)231-41-74, svolfson@kstu.ru	Заведующий кафедрой химии и технологии переработки эластомеров
<b>ЧЛЕНЫ КОМИССИИ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА</b>					
1	Заикин Александр Евгеньевич	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, ZaikinAE@corp.knrtu.ru	Профессор кафедры технологии пластических масс
2	Тунцев Денис Владимирович	Доктор технических наук (05.21.03 – Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	420015, г. Казань, ул. К. Маркса, дом 68. Тел. +7(843)231-40-10 TuntsevDV@corp.knrtu.ru	Заведующий кафедрой химической кибернетики, профессор

3	Хакимуллин Юрий Нуриевич	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)231-95-61 KhakimullinYuN@corp.knrtu.ru	Профессор кафедры химии и технологии переработки эластомеров
<b>ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА (заместитель председателя)</b>					
1	Давлетбаева Ильсия Муллаяновна	Доктор химических 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, DavletbaevaIM@corp.knrtu.ru	Профессор кафедры технологии синтетического каучука
<b>ЛИЦО, УТВЕРДИВШЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ГДЕ ВЫПОЛНЕНА ДИССЕРТАЦИЯ</b>					
1	Гильмутдинов Ильфар Маликович	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. Карла Маркса, дом 68. Тел. +7(843)231-89-47, gilmutdinov@kstu.ru	Проректор по науке и инновациям
<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	Шарафуллин Ильдус Фанисович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждения высшего образования «Уфимский университет науки и технологий», Институт химии и защиты в чрезвычайных ситуациях	450076, г. Уфа, ул. Заки Валиди, дом 32. Тел. +79199855789, rector@uust.ru	Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»	
	Кулиш Елена Ивановна			Заведующий кафедрой высокомолекулярных соединений и общей химической технологии	

2	Шкуро Алексей Евгеньевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет»	620100, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, дом 37. +7(965)5175736, zj@weburg.me	Профессор кафедры технологий целлюлозно-бумажного производства и переработки полимеров Химико-технологического института
3	Кузьмин Антон Михайлович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»	430904, г. Саранск, р.п. Ялга, ул. Российская, д.7. Тел. +79271765960 kuzmin.a.m@yandex.ru	Доцент кафедры механизации переработки сельскохозяйственной продукции
4	Аргунова Анастасия Гавриловна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», Институт проблем нефти и газа СО РАН	677000, Россия, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, улица Автодорожная, д. 20. Тел. (4112) 39-06-20, ag_agunova@mail.ru	Старший научный сотрудник лаборатории материаловедения
5	Бондалетов Владимир Григорьевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», Инженерная школа природных ресурсов, Отделение химической инженерии	634050, Россия, г. Томск, пр. Ленина, дом 30. Тел. 382-2-(606-121), доп. 1409, bondaletov@tpu.ru	Профессор Инженерной школы природных ресурсов Отделения химической инженерии
6	Гайдадин Алексей Николаевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»	400005, Россия, г. Волгоград, пр. им. В. И. Ленина, дом 28. Тел. +7 (8442) 24-81-15, rector@vstu.ru	Доцент кафедры химии и технологии переработки эластомеров
7	Касперович Андрей Викторович	Учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет»	Республика Беларусь, 220006, г. Минск, ул. Свердлова, дом 13а. Тел. +375173796562, andkasp@belstu.by	Заведующий кафедрой полимерных композиционных материалов

8	Лазарева Надежда Николаевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»	677000, Россия, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Белинского, дом 58. Тел. +7 (4112) 35-20-90, rector@svfu.ru	Ведущий научный сотрудник учебно-научно- технологической лаборатории «Технологии полимерных нанокомпозитов имени доцента С.А. Слепцовой» химического отделения Института естественных наук
---	-----------------------------------	---	--	---