## СВЕДЕНИЯ О ЛИЦАХ, ПОДГОТОВИВШИХ И УТВЕРДИВШИХ ОТЗЫВЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

по диссертационной работе Лаптевой Елены Анатольевны «Эффективность разделения гомогенных и гетерогенных смесей в модернизированных аппаратах газожидкостного контакта» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий

		Ученая степень	Сведения о работе		
Nº	Фамилия Имя Отчество	(с указанием шифра научной специальности, по которой защищена диссертация)	Полное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты	Должность с указанием структурного подразделения
		Н	АУЧНЫЙ КОНСУЛЬТАНТ		
1.	Фарахов Мансур Инсафович	Доктор технических наук (05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий)	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-внедренческий центр «Инжехим»	420049, г. Казань, ул. Шаляпина, д. 14/83, +7 (843) 570-23-18, info@ingehim.ru	Директор
		члены коми	ССИИ ДИССЕРТАЦИОННО	ОГО СОВЕТА	
1.	Габитов Фаризан Ракибович	Доктор технических наук (05.14.05 — Теоретические основы теплотехники)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68, +7 (843) 231-95-57, GabitovFR@corp.knrtu.ru	Профессор кафедры теоретических основ теплотехники
2.	Дмитриев Андрей Владимирович	Доктор технических наук (05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»	420066, г. Казань, ул. Красносельская, д. 51 +7 (843) 519-42-58 ieremiada@gmail.com	Заведующий кафедрой автоматизации технологических процессов и производств

3.	Ибятов Равиль Ибрагимович	Доктор технических наук (05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет»	420011, г. Казань, ул. Рауиса Гареева, д. 62, +7 (843) 567-48-30 r.ibjatov@mail.ru	Заведующий кафедрой физики и математики		
		ПРЕДСЕДАТ	ЕЛЬ ДИССЕРТАЦИОННОГ	O COBETA			
1.	Поникаров Сергей Иванович	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, д. 68, +7 (843) 231-41-54, PonikarovSI@corp.knrtu.ru	Заведующий кафедрой машин и аппаратов химических производств		
	ЛИЦО, УТВЕРДИВШЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ГДЕ ВЫПОЛНЕНА ДИССЕРТАЦИЯ						
1.	Ившин Игорь Владимирович	Доктор технических наук (20.02.14. Вооружение и военная техника. Комплексы и системы военного назначения».	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»	420066, г. Казань, ул. Красносельская, д. 51, +7 (843) 519-43-72, ivshin.iv@kgeu.ru	Проректор по науке и коммерциализации		

	ЛИЦА, ПРЕДОСТАВИВШИЕ ОТЗЫВЫ НА ДИССЕРТАЦИЮ И АВТОРЕФЕРАТ					
No		Сведения о работе				
	Фамилия Имя Отчество	Полное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты	Должность с указанием структурного подразделения		
1	Лагуткин Михаил Георгиевич	Федеральное государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет»	107023, г. Москва, ул. Б. Семёновская, д. 38, +7 (916) 543-11-46 mospolytech@mospol ytech.ru	Профессор кафедры аппаратурного оформления и автоматизации технологических производств имени профессора М.Б. Генералова		
2	Федяев Владимир Леонидович	Институт механики и машиностроения — структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	420111, г. Казань, ул. Лобачевского, д. 2/31, +7 (843) 236-52-89, morenko@imm.knc.ru	Ведущий научный сотрудник лаборатории моделирования технологических процессов		
	Моренко Ирина Вениаминовна			Старший научный сотрудник лаборатории моделирования технологических процессов		
3	Севостьянов Владимир Семенович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»	308012, г. Белгород, ул. Костюкова, д. 46, +7 (910) 741-50-30, svs-3149@mail.ru	Профессор кафедры технологических комплексов, машин и механизмов		

4	Кулагин Владимир Алексеевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение	660041, г. Красноярск, пр. Свободны, д. 79/10, +7 (391) 244-86-25, office@sfu-kras.ru	Заведующий кафедрой теплотехники и гидрогазодинамики
	Кулагина Татьяна Анатольевна	высшего образования «Сибирский федеральный университет»		Заведующий кафедрой техносферной и экологической безопасности
5.	Короткова Татьяна Германовна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный технологический университет»	350072, г. Краснодар, ул. Московская, д. 2, +7 (918) 130-96-39, korotkova1964@mail.ru	Профессор кафедры безопасности жизнедеятельности
6	Ковальногов Владислав Николаевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный технический университет»	432027, г. Ульяновск, ул. Северный Венец, д. 32, +7 (842) 277-81-06, kvn@ulstu.ru	Заведующий кафедрой тепловой и топливной энергетики
7	Барабаш Вадим Маркусович	Общество с ограниченной ответственностью «МИКСИНГ»	191036, г. Санкт- Петербург, ул. 8-ая Советская, д. 9/13, кв.7, +7 (921) 963-93-05, barabash@mixing.ru	Генеральный директор

8	Павленко Александр Николаевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт	630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, д. 1, +7 (383) 328-43-87, pavl@itp.nsc.ru	Заведующий научно- исследовательской лаборатории низкотемпературной теплофизики
	Печеркин Николай Иванович	теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, д. 1, +7 (383) 316-50-49, pecherkin@itp.nsc.ru	Ведущий научный сотрудник научно- исследовательской лаборатории низкотемпературной теплофизики