

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

1.	Фамилия Имя Отчество	Беседин Павел Васильевич
2.	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	д.т.н., 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий 05.17.11 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических соединений
3.	Ученое звание	Профессор
4.	Место основной работы с указанием подразделения, должности и рабочего телефона	Профессор кафедры технологии стекла и керамики Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова, тел. +7 (4722) 55-00-82
5.	Адрес места основной работы с указанием индекса	Россия, 308012, г. Белгород, ул. Костюкова 46
6.	Адрес электронной почты	pvbesedin@yandex.ru
7.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее пяти)	
<p>1. Ivleva I.A., Besedin P.V., Nemets I.I., Andrushhak S.V. Influence of mineralogy of clays on structural and textural features of the heat effective composite material // Research Journal of Applied Sciences. 2014. Т. 9. № 11. С. 733-737.</p> <p>2. Беседин П.В., Андрущак С.В., Козлов В.К. Методы физико-механического регулирования реологических свойств сырьевых шламов // Цемент и его применение. 2015. № 3. С. 127-130.</p> <p>3. Беседин П.В., Андрущак С.В., Козлов В.К. Исследование и моделирование процесса движения цементного шлама в лабораторных условиях // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2015. № 4. С. 113-119.</p> <p>4. Беседин П.В., Панова О.А. Термогравиметрический анализ влияния пластифицирующих реагентов на декарбонизацию мела и сырьевой смеси // Цемент и его применение. 2014. № 4. С. 86-91.</p> <p>5. Беседин П.В., Новиченко А.В., Андрущак С.В. Методы лингвистической аппроксимации в задачах управления обжигом клинкера // Фундаментальные исследования. 2013. № 4-1. С. 13-17.</p>		

1.	Фамилия Имя Отчество	Бендовский Евгений Борисович
2.	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	к.т.н., 05.17.11 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических соединений
3.	Ученое звание	–
4.	Место основной работы с указанием подразделения, должности и рабочего телефона	Научный сотрудник Химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, тел. +7(495)939-13-21
5.	Адрес места основной работы с указанием индекса	119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1, стр. 3
6.	Адрес электронной почты	bendovskyi.e.b@yandex.ru
7.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее пяти)	<p>1. Беляков А.В., Бендовский Е.Б. Изготовление однофазной высокочистой керамики из трудносжигаемых сложных оксидов // Стекло и керамика. 2015. № 6. С. 23-28.</p> <p>2. Бендовский Е.Б. Керамические изделия различного назначения из нитрида кремния // Стекло и керамика. 2014. № 4. С. 7-10.</p> <p>3. Бендовский Е.Б. Керамические детали для двигателя внутреннего сгорания // Новые огнеупоры, 2013. № 8. С. 51-54.</p> <p>4. Бендовский Е.Б. Азотирование кремния при различных давлениях азота // Стекло и керамика, 2012. № 10. С. 6-11.</p> <p>5. Патент РФ № 2452797, МПК С25С306, Способ производства металлов с керамическим анодом, опубл. – 2012 г. / Абакумов А.М., Алексеева А.М., Антипов Е.В., Бендовский Е.Б., Васильев С.Ю., Говоров В.А., Гусев А.О., Лауринавичюте В.К., Рябова Л.И., Симаков Д.А., Филатов А.Ю., Цирлина Г.А.</p>

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт механики им. Р.Р. Мавлютова Уфимского научного центра Российской академии наук
2.	Сокращенное наименование организации	ИМех УНЦ РАН
3.	Тип организации	Учреждение науки
4.	Ведомственная принадлежность	Российская академия наук
5.	Адрес организации с указанием индекса	Россия, 450054, г. Уфа, Проспект Октября, 71
	Контактные телефоны	Контактный телефон: +7 (347) 235-52-55 Факс: +7 (347) 235-52-55
6.	Адрес электронной почты	imran@anrb.ru
	Веб-сайт	http://ru.uimech.org/
7.	Список основных публикаций работников ведущей организации (по теме диссертации соискателя) в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее пяти)	<p>1. Урманчеев С.Ф. Течение термовязких сред // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. 2011, №4, ч. 3. С. 1197–1199.</p> <p>2. Моисеева Е.Ф., Малышев В.Л., Моисеев К.В., Урманчеев С.Ф. Влияние способа подвода тепла на характер течения при конвекции Рэлея-Бенара // Вестник УГАТУ. Уфа: 2011. Т 15, № 4(44). С. 154-158.</p> <p>3. Урманчеев С.Ф., Мингалеев В.З., Морозов Ю.В., Насыров И.Ш., Захаров В.П., Монаков Ю.Б. Оптимизация числа диффузор-конфузорных секций в турбулентном реакторе применительно к синтезу полимеров // Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология. 2012. Т.55, № 7. С. 90-92.</p> <p>4. Урманчеев С.Ф., Хизбуллина С.Ф., Моисеев К.В., Киреев В.Н. Математическая модель течения аномально термовязкой жидкости // Фундаментальные проблемы механики и смежных наук в изучении многомасштабных процессов в природе и технике / под ред. акад. И.Г. Горячевой и акад. Н.Ф. Морозова. – СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2014. – 391 с. – С 373-387 (глава в коллективной монографии).</p> <p>5. Низамова А.Д., Киреев В.Н., Урманчеев С.Ф. О влиянии зависимости вязкости от температуры на устойчивость течения жидкости // Известия Уфимского научного центра Российской академии наук. 2014, №4. С. 14-19.</p>