



Председателю диссертационного совета  
Д 212.184.01, созданного на базе  
Пензенского государственного  
университета архитектуры и строительства  
д-ру техн. наук, проф. А.И. Шеину

Уважаемый Александр Иванович!

Я, Чулкова Ирина Львовна, согласна выступить официальным оппонентом по диссертации Авериной Галины Федоровны на тему «МАГНЕЗИАЛЬНОЕ ВЯЖУЩЕЕ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА ОГНЕУПОРОВ И МАТЕРИАЛЫ НА ЕГО ОСНОВЕ» по специальности 05.23.05 «Строительные материалы и изделия» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело и дальнейшую автоматизированную обработку. Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) официального оппонента	Чулкова Ирина Львовна
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор технических наук, по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия (отрасль науки – технические)

Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)»
Занимаемая в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности)	Профессор кафедры «Организация, технологии и материалы в строительстве»
Телефон	+79139754790
Email	le5@inbox.ru
Список основных публикаций официального оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. ВЛИЯНИЕ СОСТАВА ЖИДКОЙ ФАЗЫ НА ПРОЦЕСС ТВЕРДЕНИЯ ЦЕМЕНТОВ / Чулкова И.Л., Галдина В.Д. // Промышленное и гражданское строительство. 2019. – № 12. – С. 48-54.</p> <p>2. ИЗУЧЕНИЕ СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЯ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫХ КОМПОЗИЦИЙ С ВОЛОКНИСТЫМ ЗАПОЛНИТЕЛЕМ МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОННОЙ МИКРОСКОПИИ / Чулкова И.Л., Селиванов И.А., Галдина В.Д. // Промышленное и гражданское строительство. 2019. – № 12. – С. 41-47.</p> <p>3. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОДУКТОВ ТВЕРДЕНИЯ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫХ КОМПОЗИЦИЙ С ВОЛОКНИСТЫМ</p>

	<p>ЗАПОЛНИТЕЛЕМ МЕТОДОМ ИНФРАКРАСНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ / Чулкова И.Л., Селиванов И.А., Галдина В.Д. // Известия высших учебных заведений. Строительство. 2019. – № 10 (730). – С. 15-27.</p> <p>4. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ГИДРОФОБНЫХ ВОДНЫХ ЭМУЛЬСИЙ С СОДЕРЖАНИЕМ НАНО- И МИКРОРАЗМЕРНЫХ ЧАСТИЦ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА / Чулкова И.Л., Кожухова М.И., Хархардин А.Н., Соболев К.Г. // Строительные материалы. 2017. – № 5. – С. 92-97.</p> <p>5. ОСОБЕННОСТИ ТВЕРДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ НА ОСНОВЕ СУХИХ СМЕСЕЙ / Чулкова И.Л., Загороднюк Л.Х., Лесовик В.С., Воронов В.В., Куприна А.А., Павленко О.А. // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова . 2016. – № 10. – С. 32-36.</p> <p>6. СРОДСТВО СТРУКТУР КАК ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ОСНОВА ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОМПОЗИТОВ БУДУЩЕГО / Чулкова И.Л., Лесовик В.С., Загороднюк Л.Х., Толстой А.Д., Володченко А.А. // Строительные материалы. 2015. – № 9. – С. 18-22.</p>
--	---

	<p>7. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ДОБАВКИ СКОПА НА СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЕ ЦЕМЕНТНОГО КАМНЯ МЕТОДОМ КОЛИЧЕСТВЕННОГО РЕНТГЕНОФАЗОВОГО АНАЛИЗА / Чулкова И.Л., Селиванов И.А., Галдина В.Д. // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. 2019. – Т. 16. № 4 (68). – С. 504-518.</p> <p>8. ИЗУЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК СТАБИЛЬНОСТИ СИЛОКСАНОВЫХ ГИДРОФОБИЗИРУЮЩИХ ВОДНЫХ ЭМУЛЬСИЙ / Чулкова И.Л., Кожухова М.И., Соболев К.Г., Строкова В.В. // Строительные материалы. 2018. – № 4. – С. 61-64.</p>
--	--

Подпись

И.Л.Чулкова

Подпись заверяю:

*Вед. документообед ОКР РДЗ*

*М.В.Маркова*

