

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, Лотов Василий Агафонович, согласен 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.

Согласен 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	Лотов Василий Агафонович
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор технических наук по специальности 05.17.11 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (отрасль наук – технические)
Ученое звание	Профессор

<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет»</p>
<p>Занимаемая в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности)</p>	<p>Профессор кафедры «Строительные материалы и технологии»</p>
<p>Телефон</p>	<p>+79618852572</p>
<p>Email</p>	<p>valotov@tpu.ru</p>
<p>Список основных публикаций официального оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лотов В. А., Митина Н. А., Формирование структуры цементного камня при гидратации и твердении гидрокарбонатного магнезиального вяжущего // Строительные материалы. – 2017. – №. 8. 2. Лотов В. А., Хабибулин Ш. А. Применение модифицированного жидкостекольного вяжущего в производстве строительных материалов // Строительные материалы. – 2015. – №. 1. 3. Митина Н. А., Лотов В. А., Сухушина А. В. Жидкость затворения для магнезиального вяжущего // Строительные материалы. – 2015. – №. 1. 4. Лукашевич О. Д. и др. Получение водостойких, прочных силикатных материалов на основе природного и

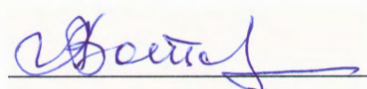
техногенного сырья // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2017. – №. 6 (65).

5. Лотов В. А., Кутугин В. А. Использование термической поризации смесей при получении плит из вспученного вермикулита // Строительные материалы. – 2015. – №. 5.

6. ЛОТОВ В. А. Периодичность процессов гидратации и твердения цемента // Строительные материалы. – 2018. – №. 7. – С. 55-59.

7. Лотов В.А. ТРАНСФОРМАЦИЯ СИСТЕМЫ ЦЕМЕНТ-ВОДА ПРИ ГИДРАТАЦИИ И ТВЕРДЕНИИ // ALITinform: Цемент. Бетон. Сухие смеси. 2018. – № 4 (53). – С. 18-27.

8. Лотов В.А. и др. ПРОЦЕССЫ КАРБОНИЗАЦИОННОЙ УСАДКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. 2019. – Т. 21. № 3. – С. 178-194.

Подпись 

Подпись заверяю:

Ученый секретарь ученого совета ТГАСУ

К.Т.Н., доцент



Какушкин Ю.С.