

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Домниной Ксении Леонидовны

«Анализ и оптимизация процессов получения теплоизоляционно-конструкционных материалов неавтоклавного твердения»  
по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в химических технологиях, нефтехимии)  
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание. Шифр научной специальности	Место работы, должность, структурное подразделение; контактная информация	Основные работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
Чернышов Евгений Михайлович	Академик РААСН, д.т.н., профессор; 05.23.05 – Строительные материалы и изделия	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», директор Научно-исследовательского института Академии развития строительного комплекса  Сайт: <a href="https://cchgeu.ru/">https://cchgeu.ru/</a> Адрес: 394006 г. Воронеж, ул. 20-лет Октября, д. 84, e-mail: chem@vgasu.vrn.ru	1. Чернышов, Е.М. Критериальная оценка конструкционного потенциала и технико-экономической эффективности современных цементных бетонов / Д.Н. Коротких, Е.М. Чернышов // Технологии бетонов. – 2019. – № 5-6 (154-155). – С. 46-49; 2. Чернышов, Е.М. О проблеме управления рецептурно-технологическими факторами получения бетонов в задачах конструирования и синтеза оптимальных их структур / Е.М. Чернышов, А.И. Макеев // Academia. Архитектура и строительство. – 2018. – № 3. – С. 135-143; 3. Чернышов, Е.М. Теплоэффективные пенобетоны нового поколения для малоэтажного строительства / Г.С. Славчева, Е.М. Чернышов, М.В. Новиков // Строительные материалы. – 2017. – № 7. – С. 20-24; 4. Чернышов, Е.М. Прикладные нанотехнологические задачи повышения эффективности процессов твердения цементных бетонов / Е.М. Чернышов, О.В. Артамонова, Г.С. Славчева // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. – 2017. – Т. 9. – № 1. – С. 25-41; 5. Чернышов, Е.М. Алгоритм конструирования структуры цементных пенобетонов по комплексу задаваемых свойств / Г.С. Славчева, Е.М. Чернышов // Строительные материалы. – 2016. – № 9. – С. 58-64.