

Портфолио научного руководителя

Научный руководитель	Область научно-исследовательской деятельности	Наиболее значимые публикации за последние 5 лет	
		Список публикаций	Тип журнала
 <p>Зиновьев Александр Александрович, кандидат технических наук, доцент</p>	<p>Модификация цементных вяжущих и бетонов на их основе добавками из попутных продуктов различных производств.</p>	<p>1. Зиновьев А.А., Н.В. Дворянинова Н.В. Применение математических методов в технологии кладочных растворов с добавками из местного техногенного сырья // Системы. Методы. Технологии. 2010. - №3 (7). – С.103 - 109</p> <p>2. Зиновьев А.А., Кудяков А.И., Дворянинова Н.В. Кладочные растворы повышенной высоло- и морозостойкости с добавками микрокремнезема и омыленного таллового пека: монография. – Братск Изд-во БрГУ, 2011. – 159 с.</p> <p>3. Зиновьев А.А., Мазурова К.С. Условия получения водорастворимой добавки ЭПО на основе полимерного остатка и черного сульфатного шелока // Естественные и инженерные науки – развитию регионов Сибири: Материалы X(XXXII) Всероссийской научно технической конференции. – Братск: Изд-во БрГУ, 2011. – 149 с.</p> <p>4. Зиновьев А.А., Мазурова К.С. Влияние добавки ЭПО на свойства растворов смесей и строительных растворов // Труды Братского государственного университета: Серия Естественные и инженерные науки - развитию регионов Сибири: в 2 т.– Братск: Изд-во БрГУ, 2011. – Т.2. – 252 с.</p> <p>5. Зиновьев А.А., Л.А. Мамаев, С.Н. Герасимов, В.Б. Кашуба, В.С. Федоров Определение заглаживающей способности дискового рабочего органа с дополнительным круговым движением заглаживающего диска // Строительный комплекс России. Наука. Образование. Практика: Материалы международной научно-практической конференции, 11-14 июля –2012 г.: – Улан-Удэ: Изд-во ВСГУТУ, 2012. – 268 с.</p> <p>6. Зиновьев А.А., Д.И. Лебедев, С.А. Мугаев</p>	<p>Индексируемые в РИНЦ <u>4</u> ВАК <u>1</u></p>

		Использование методов неразрушающего контроля прочности бетона при различных условиях его эксплуатации // Труды Братского государственного университета: Серия: Естественные и инженерные науки: в 2т. – Братск: Изд-во БрГУ, 2013. – 217 с.	
--	--	--	--