

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Игнатенко Виталий Иванович
 Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике
 Дата подписания: 29.09.2025 15:58:21
 Уникальный программный ключ:
 a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

Справка

О научном руководителе аспирантами

основной образовательной программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 2.1.5 «Строительные материалы и изделия»

N п/п	ФИО научного руководителя	Условия Привлечения (штатный, Внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Ученая степень, Ученое звание	Тематика ** самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности по направлению (профилю) подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях с указанием темы статьи и (темы доклада)
1.	Ильина Лилия Владимировна	Штатный, Внешний совместитель	д.т.н. (05.23.05), профессор	Теория и технология композиционных материалов на основе техногенного сырья	1. СПОСОБЫ ПОРИЗАЦИИ ГИПСОВОГО КОМПОЗИТА. Завадская Л.В, Ильина Л.В, Анпилов С.М. Известия высших учебных заведений. Строительство. 2025.- №4.- с. 54-63. 2. УСКОРЕНИЕ ПРОЦЕССА СХВАТЫВАНИЯ ЦЕМЕНТНЫХ СИСТЕМ ПУТЕМ ВВЕДЕНИЯ ТОНКОДИСПЕРСНОГО МОДИФИКАТОРА. Ильина Л.В,	1. APPLICATION OF FIBROUS FILLERS IN CEMENT CONCRETE FOR ROAD CONSTRUCTION. Baidzhanov D., Aisanova M., Pina L., Divak L. Труды университета. Карагандинский технический университет им. Абылкаса Сагинова 2022. С. 235-239 2. AERATED DRY MIX CONCRETE FOR REMOTE NORTHERN TERRITORIES. Pina L., Kudyakova A., Rakov M. MAGAZINE OF CIVIL ENGINEERING. Санкт-Петербург	1. ВЛИЯНИЕ КОЛИЧЕСТВА СУПЕРПЛАСТИФИЦИРУЮЩИХ ДОБАВОК НА УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОЧНОСТИ ВЫСОКОПОДВИЖНОГО БЕТОНА. Ильина Л.В., Вишняков Н.С., Цекарь Д.А. Сб. науч. трудов по матер. VII международной научно-практической конференции. «Качество. Технологии. Инновации», Новосибирск:

				<p>Анпилов С.М. Цекарь Д.А. Известия высших учебных заведений. Строительство. 2025.- №5.- с. 96-104.</p> <p>3. СИСТЕМА ПРЕДИКТИВНОЙ АНАЛИТИКИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОСНОВЕ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ. Михальченко О.Ю., Ильина Л.В, Ткач А.А., Пантух Э.Б.. Известия высших учебных заведений. Строительство. 2025.- №7.- с. 116-122.</p> <p>4. ФОРМИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОЙ ПЕННОЙ СТРУКТУРЫ В ТЕХНОЛОГИИ ПЕНОБЕТОНА. Бартеньева Е.А., Ильина Л.В, Себелев И.М. Известия высших учебных заведений. Строительство. 2024.- №10.- с. 87-98.</p> <p>5. ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ И ПРОЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ВЫСОКОПОДВИЖНОГО БЕТОНА</p>	<p>бургский политехнический университет Петра Великого. Санкт-Петербург, 2022. С. 11310.</p> <p>3. HARDENING CEMENT CONGLOMERATES BY MINING INDUSTRIES WASTE. Pina L., Mukhina I., Semenova M. SOLID STATE PHENOMENA. Trans Tech Publications Ltd 2021. Т. 316. С. 1061-1062.</p> <p>4. STRENGTHENING OF CEMENT BY THE INTRODUCTION OF FINE MINERAL ADDITIVES. Pina L., Gichko N., Tulyganov A. JOURNAL CEMENT AND ITS APPLICATIONS. 2022. №3. С. 61-62.</p>	<p>НГАСУ, 2024, - с. 117-123.</p> <p>2. УПРОЧНЕНИЕ ЦЕМЕНТНОЙ МАТРИЦЫ ЛЕГКОГО БЕТОНА НА ПЕНОСТЕКЛЬНОМ ЗАПОЛНИТЕЛЕ. Ильина Л.В., Шихалев А.Е., Еремин Н.А. Сб. науч. трудов по матер. VIII международной научно-практической конференции. «Качество. Технологии. Инновации», Новосибирск: НГАСУ, 2025, - с. 157-162.</p> <p>3. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СОСТАВОВ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ВЫСОКОПОДВИЖНЫХ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ. Ильина Л.В., Вишняков Н.С. Сб. науч. трудов по матер. VII международной научно-практической конференции. «Качество. Технологии. Инновации», Новосибирск: НГАСУ, 2025, - с. 56-62.</p>
--	--	--	--	---	--	---

					<p>ВВЕДЕНИЕМ КОМПЛЕКСНОГО МОДИФИКАТОРА. Ильина Л.В, Бердов Г.И., Вишняков Н.С, Цекарь Д.А. Строительные материалы 2024.- №1-2.- с. 15-21.</p>		<p>4. ПОВЫШЕНИЕ ПРОЧНОСТИ И ИЗМЕНЕНИЕ КИНЕТИКИ ТВЕРДЕНИЯ ЦЕМЕНТНОГО КАМНЯ ПРИ ВВЕДЕНИИ КАРБАМИД-СОДЕРЖАЩИХ ДОБАВОК. Ильина Л.В., Бердов Г.И, Дьякова К.С., Козорев Д.И. Сб. науч. трудов по матер. VI международной научно-практической конференции. «Качество. Технологии. Инновации», Новосибирск: НГАСУ, 2023, - с. 120-125.</p>
--	--	--	--	--	---	--	---