





СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Чернышевой Тамары Александровны на тему: «Конструктивные решения многослойных легких ограждений повышенной звукоизоляции», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.01 – строительные конструкции, здания и сооружения.

№ п/п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1.	Бармотин Александр Александрович	Государственное предприятие «Донецкий проектно-изыскательский институт железнодорожного транспорта «Донжелдорпроект», директор Тел. +38-071-309-18-99 E-mail: dongelproekt_info@mail.ru	Кандидат технических наук, доцент специальность - 05.23.01 – строительные конструкции, здания и сооружения, Аттестат доцента 02ДЦ № 001071 Диплом кандидата наук ДК № 012316	1. Бармотин, А. А. Экспериментально-теоретические исследования прочности и деформативности гипсокартонных конструкций [Текст] / А. А. Бармотин, А. Б. Косик // Современное промышленное и гражданское строительство. – 2015. – Том 11, номер 3. – С. 141-152. 2. Бармотин, А. А. Прочность, трещиностойкость и деформативность стыков гипсокартонных элементов при изгибе [Текст] / А. А. Бармотин, А. Б. Косик // Современное промышленное и гражданское строительство. – 2015. – Том 11, номер 4. – С. 177-188. 3. Бондаренко, Э.С. Градостроительные меры по улучшению микроклимата и шумового режима районов г. Макеевки [Текст] / Э.С.Бондаренко, А.Н. Белоус, А. А. Бармотин // Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов строительно-архитектурной отрасли», 19 апреля 2019 года, г. Макеевка: ДонНАСА, 2019. С. 20-21.	

				<p>4. Бармотин, А. А. Методика расчета крупноразмерных пологих гипсокартонных куполов [Текст] / А. А. Бармотин, А. Б. Косик // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – Макеевка: ДонНАСА, 2019. – Вып. 6(140). – С. 90-101.</p> <p>5. Бармотин, А. А. Оценка эксплуатационной пригодности гипсокартонных потолков КНАУФ при наличии характерных нарушений технологии монтажа [Текст] / А. А. Бармотин, А. Б. Косик // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – Макеевка: ДонНАСА, 2019. – Вып. 6(140). – С. 83-89.</p>	 
--	--	--	--	---	--

Директор Государственного предприятия «Донецкий проектно-изыскательский институт железнодорожного транспорта «Донжелдорпроект»



А.А. Бармотин

Подпись директора Государственного предприятия «Донецкий проектно-изыскательский институт железнодорожного транспорта «Донжелдорпроект», кандидата технических наук доцента Бармотина А. А.

ЗАВЕЛЯЮ: И.о. главного специалиста по кадрам и соц. вопросам *С.С. Бодня*

