



СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Оржеховского Анатолия Николаевича на тему: «Особенности напряженно-деформированного состояния и надежность проектируемых и эксплуатируемых рамно-консольных покрытий над трибунами стадионов», 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, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание	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.	Самойленко Михаил Евгеньевич	ООО «Донбасский Промстройниипроект» 344082, РФ, г. Ростов-на-Дону, пер. Братский, д.37, литер Б, офис 1. тел.: +38 (050) 368-08-78 +7 (938) 102-33-50 факс: +7 (938) 102-33-50 e-mail: m-samoylenko@mail.ru сайт: http://www.donpsp.dn.ua	канд. техн. наук, 05.23.01 – строительные конструкции, здания и сооружения, главный архитектор	1. Самойленко М.Е. Выбор рациональной конструктивной схемы купола при строительстве в сейсмическом районе [Текст] / М.Е. Самойленко // Строительство, материаловедение машиностроение: Сб. науч. трудов. Вып. №69. Дн-вск., ГБУЗ «ПГАСА», 2013. – С. 451–458. 2. Самойленко М.Е. Исследование работы этажерок циклонных теплообменников при строительстве в сейсмической зоне [Текст] / М.Е. Самойленко // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2017. – Вып. 2017-3(125): Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий. – С. 111–119. 3. Самойленко М.Е. Выбор оптимального варианта фундаментов производственного здания в сложных геотехнических условиях [Текст] / М.Е. Самойленко // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2017. – Вып. 2017-3(125): Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий. – С. 120–124. 4. Самойленко М.Е. Оценка экономической эффективности различных конструктивных схем этажерок циклонных теплообменников при строительстве в сейсмической зоне [Текст] /	

				<p>М.Е. Самойленко // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2017. – Вып. 2017-4(126): Научно-технические достижения студентов строительно-архитектурной отрасли. – С. 116–120.</p> <p>5. Самойленко М. Е. Конструктивная система сборных железобетонных зданий с пространственными пилонами и плитами–ригелями [Текст] / М.Е. Самойленко // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2017. – Вып. 2017-4(126): Научно-технические достижения студентов строительно-архитектурной отрасли. – С. 125–131.</p>	
--	--	--	--	--	--

Кандидат технических наук,
главный архитектор ООО «Донбасский Промстройниипроект»



(подпись)

М.Е. Самойленко

Подпись кандидата технических наук,
главного архитектора ООО «Донбасский Промстройниипроект»
Самойленко Михаила Евгеньевича заверяю
Председатель наблюдательного совета



(подпись)

С.В. Маликов