


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Машталера Сергея Николаевича на тему: «Прочность и деформации элементов из высокопрочного сталефибробетона при сжатии в условиях нагрева до +200°С», 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.	Давиденко Михаил Александрович	Государственное образовательное учреждение Луганской Народной Республики «Луганский национальный аграрный университет», доцент кафедры архитектуры и строительных конструкций, 91008, г. Луганск, городок Луганского национального аграрного университета, 1 тел.: +38 (0642) 96-60-40 e-mail: mailto:rector@lnau.su сайт: http://lnau.su	канд. техн. наук, 05.23.01 – строительные конструкции, здания и сооружения, доцент	<p>1. Давиденко М.А. К расчету прочности нормальных сечений сталефибробетонных труб вертикального вибропрессования Вісник Одеського національного морського університету – Одесса: ОГАСА, 2014. – Выпуск 2 (41). – С. 51 – 57.</p> <p>2. Давиденко М.О. Міцність і деформативність елементів, армованих мікросталічною і базальтовою фіброю. Науковий вісник НУБіП України. – 2014. – Вип. 196 (ч. 2). – С. 129-133.</p> <p>3. Давиденко М.О. Визначення міцності сталефібробетонних труб з врахуванням пружно-пластичної роботи розтягнутої зони. Науковий вісник НУБіП України. – 2014. – Вип. 196 (ч. 3). – С. 92-97.</p> <p>4. Давиденко М.О. До виготовлення сталефібробетонних кілець вертикального вибропресування зі змішаним армуванням. Науковий вісник НУБіП України. – 2014. – Вип. 196 (ч. 1). – С. 383-386.</p>	

			<p>5. Давиденко М.А., Давиденко А.А., Бамбура А.Н., Березин В.Б., Пилипенко А.П. Исследование деформирования и разрушения железобетонных колонн круглого сечения при поперечном изгибе с использованием метода корреляции цифровых изображений. Вестник Белорусско-Российского университета. – 2015. - №3. – С.135-142.</p> <p>6. Давиденко М.О. Напружено - деформований стан фіробетонних елементів, армованих сталевую, мікрористалічною та базальтовою фіброю: Монографія. / М.О. Давиденко: Київ.-НУБіП, - 2016. – 127 с.</p>	
--	--	--	--	--

Кандидат технических наук, доцент
кафедры архитектуры и строительных конструкций,
ГОУ ЛНР «Луганский национальный
аграрный университет»



(подпись)

М.А. Давиденко

Подпись кандидата технических наук,
доцента кафедры архитектуры и
строительных конструкций,
ГОУ ЛНР «Луганский национальный
аграрный университет»

Давиденко Михаила Александровича заверяю

Начальник о/к



(подпись)

С.С. Высоцкая

М.П.