


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Зубенко Анны Васильевны на тему: «Формирование ветровой нагрузки на элементы вертикального цилиндрического резервуара с учетом особенностей конструктивной формы и блочного расположения», 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.	Сторожев Валерий Иванович	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет» 83001, г. Донецк, ул. Университетская, 24 тел.: +380 62 302-07-22, e-mail: science.prorector@donnu.ru сайт: https://www.donnu.ru	доктор техн. наук, 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела, проректор по научной и инновационной деятельности, заведующий кафедрой теории упругости и вычислительной математики им. Академика А.С. Космодамианского	1. Болнокин В.Е., Сторожев В.И., Зыонг Минь Хай. Исследование систем гидроакустического экранирования для подводных транспортных средств. – Москва-Воронеж: Научная книга, 2016. – 196 с. 2. Болнокин В.Е., Сторожев В.И., Чувииков Д.А., Зыонг Минь Хай. Анализ волновых полей в единичном цилиндрическом полом электроакустическом преобразователе гидроакустической антенны // Современные наукоемкие технологии. – 2017. – №5. – С. 18-23. 3. Болнокин В.Е., Сторожев В.И., Зыонг Минь Хай. Пространственная модель оценки характеристик функционирования предварительно-напряженного перфорированного анизотропного гидроакустического экрана // Системы управления и информационные технологии. – 2018. – № 2(72). – С. 4-8.	

			, профессор	<p>4. Bolnokin V.E., Storozhev V.I., Ziong Minh Hai. Analysis of the model of a flat hydroacoustic screen with a periodic system of internal tunneling radially inhomogeneous cylindrical inclusions // Modern informatization problems in simulation and social technologies: Proceedings of the XXIII-th International Open Science Conference (Yelm, WA, USA, January 2018) / Editor in Chief Dr. Sci., Prof. O.Ja. Kravets. – Yelm, WA, USA: Science Book Publishing House, 2018. – P. 116-120.</p> <p>5. Болнокин В.Е., Сторожев В.И., Зыонг Минь Хай. Численно-аналитическая методика анализа модели гидроакустического экрана с внутренней перфорацией туннельными полостями // Современные тенденции развития математики и ее прикладные аспекты – 2018: Матер. VII Междунар. научн.-практ. интернет-конф. (27 мая 2018 г.). – Донецк: ГО ВПО «ДонНУЭТ», 2018. – С. 26 – 28.</p>	
--	--	--	-------------	--	--

Доктор технических наук, профессор,
 проректор по научной и инновационной деятельности
 ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет»,
 заведующий кафедрой теории упругости и
 вычислительной математики
 им. академика А.С. Космодамианского



(подпись)

В. И. Сторожев

ПОДПИСЬ
 ЗАВЕРЯЮ

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ
 М.Н. МИХАЛЬЧЕНКО