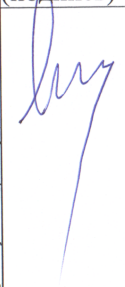


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Занько А. И. на тему: «Решение задач теории изгиба тонких многосвязных анизотропных плит новыми численно-аналитическими методами», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела.

№ 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 официально го оппонента на обработку персональн ых данных (подпись)
1.	Левин Виктор Матвеевич	ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», профессор, заведующий кафедрой железобетонных конструкций, Донецкая Народная Республика, 286123, г. Макеевка, ул. Державина, 2, тел. +38 (0623) 22-74-71, mailbox@donnasa.ru, www.donnasa.ru	д-р техн. наук, 05.23.01 – строительные конструкции, здания и сооружения, профессор	1. Гарт Э.Л., Левин В.М. Математическое моделирование процессов деформирования и разрушения неупругих складчатых систем // Вісник Одеської державної академії будівництва і архітектури: – 2012. – Вип. 46. – С. 215–221. 2. Гудрамович В.С., Левин В.М. Гарт Э.Л., Репринцев А.В., Рябоконт С.А., Самарская Е.В., Шабельник С.В. Моделирование процесса деформирования пластинчатых элементов железобетонных конструкций объектов теплоэнергетики с использо-ванием	

				<p>метода конечных элементов // Техническая механика. – 2015. – №2. – С. 59–70.</p> <p>3. Гудрамович В.С., Левин В.М., Рябоконт С.А., Грицук Ю.В., Самарская Е.В. Анализ напряжённо-деформированного состояния пластинчатых армированных элементов башенных сооружений с проёмами // Проблеми обчислювальної механіки і міцності конструкцій: Зб. Наук. праць. – 2012. – Вип. 19. – С. 54–64.</p> <p>4. Левин В.М., Рогожин Н.Ю. Математическое моделирование совместного деформирования арматурного стержня и бетона в окрестности изолированной трещины (применительно к модели дискретных трещин) // Вісник Донбаської національної академії будівництва і архітектури. – 2015. – Вип. 3. – С. 5–7.</p> <p>5. Левин В.М., Шабельник С.В. Вариант теории течения, ориентированный на описание деформаций бетона // Вісник ДонНАБА. – 2014. – Вип. 1(105). – С. 146–151.</p> <p>6. Левин В.М., Шабельник С.В. Верификация ориентированного на бетон</p>
--	--	--	--	--

			<p>варианта теории течения с изотропным упрочнением // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. – 2014. – № 2. – С. 39–42.</p> <p>7. Левин В.М., Шабельник С.В. Влияние формы предельной поверхности на описание деформирования бетона соотношениями теории течения // Современное промышленное и гражданское строительство. – 2013. – Т. 9, № 4. – С. 195–201.</p> <p>8. Hudramovich V. S., Levin V.M. Samarskaya E. V., Shabel'nik S. V. Simulation of Concrete Deformation on the Modified Theory of Flow // Strength of Materials. – September 2014. –Vol. 46, Iss. 5. – P. 595–600.</p> <p>9. Levin V.M., Shabelnik S.V. Effect of shape of ultimate surface on description of concrete deformation by relations of flow theory// Modern Industrial and Civil Construction.–2013. – Vol. 9, No 4. – P. 195–201.</p>
--	--	--	---

Председатель диссертационного совета Д 01.016.03
 доктор технических наук, профессор

Сторожев В. И.

Ученый секретарь диссертационного совета Д 01.016.03
 кандидат физико-математических наук, доцент

Моисеенко И.А.

ПОДПИСИ
 ЗАВЕРЯЮ

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ

И. МИХАЛЬЧЕНКО

