

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Косых Павла Андреевича на тему «Развитие методики расчета легких стальных тонкостенных профилей с произвольной формой перфорации на осевое сжатие», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет»
ФГБОУ ВО «ЛГТУ»

Ректор Анатолий Кириянович Погодаев

Контактная информация:

Телефоны: +7 (4742) 328-000

Факс: +7 (4742) 31-04-73

E-mail: mailbox@stu.lipetsk.ru

Адрес: 398055, Россия, г. Липецк, ул. Московская, д.30

Председатель диссертационного
совета Д 218.005.05



Шепитько Т.В.

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 218.005.05



Шавыкина М.В.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Косых Павла Андреевича на тему «Развитие методики расчета легких стальных тонкостенных профилей с произвольной формой перфорации на осевое сжатие», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.01 - Строительные конструкции, здания и сооружения

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство	Ученая степень, звание	Основное место работы: должность, наименование структурного подразделения, полное официальное наименование организации в соответствии с уставом, почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	Основные публикации в научных изданиях по профилю диссертации (по кандидатской за последние 5 лет, докторской – 10 лет)
Галишникова Вера Владимировна	Российская Федерация	Доктор технических наук, профессор	Директор департамента архитектуры строительства и Инженерной академии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский	<p>1. <i>Galishnikova V.V., Pahl P. Ja.</i> ANALYSIS OF FRAME BUCKLING WITHOUT SIDEWAY CLASSIFICATION // Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. 2018. Т. 14. № 4. С. 299-312.</p> <p>2. <i>Galishnikova V.V., Gebre T.H., Al-Sabri S.A.M., Saffia-Doe O.</i> SECOND ORDER STRUCTURAL THEORY FOR THE STABILITY ANALYSIS OF COLUMNS // Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. 2018. Т. 14. № 3. С. 192-197.</p> <p>3. <i>Heidari A., Galishnikova V.V.</i> SHAKEDOWN ANALYSIS OF THE TRUSS AND COMPARING WITH THE FUNDAMENTAL THEOREMS OF ELASTIC-PLASTIC ANALYSIS IMPLEMENTED IN A HOME-PAKAGE AND ANSYS // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия:</p>

			<p>университет дружбы народов»; 115419, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 3; +7 915 379 2468; galishnikova-vv@rudn.ru</p>	<p>Инженерные исследования. 2014. № 1. С. 5-15.</p> <p>4. Хейдари А., Галшишникова В.В. АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ТЕОРЕМ О ПРЕДЕЛЬНОЙ НАГРУЗКЕ И ПРИСПОСОБЛЯЕМОСТИ В УПРУГО-ПЛАСТИЧЕСКОМ РАСЧЕТЕ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ // Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. 2014. № 3. С. 3-18.</p> <p>5. Хейдари А., Галшишникова В.В. ПРЯМОЙ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ СТАЛЬНЫХ ФЕРМ БОЛЬШИМИ // Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. 2014. № 3. С. 51-64.</p>
2. Конин Денис Владимирович	Российская Федерация	Кандидат технических наук	<p>Заведующий сектором высотных зданий и сооружений лаборатории металлических конструкций ЦНИИСК им. В. А. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство»; 109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6; 8-926-853-99-73; konden@inbox.ru</p>	<p>1. — Конин Д. В., Одесский П. Д., Олуромби А. Р. ВЛИЯНИЕ ДИАГРАММЫ "Б-Е" НА НЕСУЩЮЮ СПОСОБНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ ТРУБ ИЗ СТАЛИ ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ // Строительство и реконструкция. 2017. № 5 (73). С. 15-20.</p> <p>2. Олуромби А. Р., Конин Д. В. АНАЛИТИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ СЖАТО-ИЗОГНУТЫХ СТЕРЖНЕЙ ТРУБНОГО ПРОФИЛЯ В УПРУГО-ПЛАСТИЧЕСКОЙ СТАДИИ РАБОТЫ // В книге: Актуальные проблемы компьютерного моделирования конструкций и сооружений (APCSCE 2018) программа и тезисы докладов. 2018. С. 161.</p> <p>3. Пронин Д. Г., Конин Д. В. ПРОБЛЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ СТАЛЬНЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ВЫСОТНЫХ ЗДАНИЙ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ИХ ОГНЕСТОЙКОСТИ // Пожаровзрывобезопасность. 2018. Т. 27. № 1. С. 50-57.</p> <p>4. Ведяков И. И., Конин Д. В., Олуромби А. Р. К ВОПРОСУ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ПРЯМОШОВНЫХ ТРУБ ИЗ СТАЛЕЙ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ В СТРОИТЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ // Вестник НИЦ Строительство. 2018. № 3 (18). С. 102-112.</p> <p>5. Одесский П. Д., Конин Д. В., Коница С. М., Шведов К. Н., Соколов К. Е. ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ</p>

				ДВУТАВРОВОГО ПРОФИЛЯ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ // Сталь. 2017. № 6. С. 56-63
--	--	--	--	--

Председатель диссертационного
совета Д 218.005.05



Шепитько Т.В.

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 218.005.05



Шавыкина М.В.