



**Вовченко Микола  
Григорович, Вовченко  
Николай Григорьевич,  
Mykola Vovchenko**

ДВНЗ "Придніпровська державна академія будівництва та архітектури", ГВУЗ  
"Приднепровская

механіка  
оболонки  
пластини  
зосереджені сили

**СОЗДАТЬ СВОЙ ПРОФИЛЬ**

	Все	Начиная с 2015 г.
Статистика цитирования	2	0
h-индекс	1	0
i10-индекс	0	0

НАЗВАНИЕ	ПРОЦИТИРОВАНО	ГОД
<a href="#">Сферический сегмент под действием единичной поперечной нагрузки</a> НГ Вовченко, АН Корниенко Theoretical Foundations of Civil Engineering. Polish-Ukrainian Transactions ...	1	2002
<a href="#">Об одной неклассической теории изгиба трансверсально-изотропных пластин и пологих оболочек</a> АП Прусаков, АГ Зеленский, НГ Вовченко Theoretical of Civil Engineering. 5, 191-198	1 *	1997
<a href="#">Изгиб на основе итерационной теории трансверсально-изотропной пологой оболочки под действием единичной нагрузки</a> НГ Вовченко, ЕН Вовченко Theoretical Foundations of Civil Engineering. Polish-Ukrainian Transactions ...		2004
<a href="#">Сферический сегмент под действием поперечной локальной нагрузки, распределенной по круговой площадке</a> НГ Вовченко, АН Корниенко Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб ...		2002
<a href="#">Профессор Александр Павлович Прусаков (К 80-летию со дня рождения)</a> ВИ Большаков, ЭН Кваша, АВ Плеханов, АГ Зеленский, НГ Вовченко Theoretical Foundations of Civil Engineering. Polish-Ukrainian Transactions ...		2002
<a href="#">Расчет пологой панели при поперечном локальном нагружении по неклассической теории изгиба</a> АП Прусаков, АГ Зеленский, НГ Вовченко		1999

НАЗВАНИЕ	ПРОЦИТИРОВАНО	ГОД
Теоретичні основи будівництва=Theoretikal Foundations in Civil Engineering ...		
<b>Об одной неклассической теории изгиба пологих оболочек</b> АП Прусаков, АГ Зеленский, НГ Вовченко Proceedings of the polish-ukrainian seminar. Theoretical Foundations in Civil ...		1996
<b>НАПРЯЖЁННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ ТРАНСВЕРСАЛЬНО-ИЗОТРОПНЫХ ПОЛОГИХ ОБОЛОЧЕК ПРИ ЛОКАЛЬНОМ НАГРУЖЕНИИ</b> АВ Плеханов, НГ Вовченко Известия вузов. Строительство и архитектура, 23-25		1989
<b>Задачи изгиба и концентрации напряжений для трансверсально изотропных пологих оболочек на основе уравнений уточненной теории : дис. ... канд. техн. наук : 01.02.03</b> НГ Вовченко		1984
<b>К определению напряжённого состояния сферической оболочки с подкреплённым отверстием.</b> АП Прусаков, АВ Плеханов, НГ Вовченко Республиканский симпозиум «Концентрация напряжений». Тезисы докладов, 96		1983
<b>Исследование концентрации напряжений в сферических оболочках из композитных материалов на основе уточнённой теории</b> АВ Плеханов, НГ Вовченко Механика композитных материалов, 10		1982
<b>К решению задачи о концентрации напряжений в сферической оболочке в уточнённой постановке</b> НГ Вовченко, ГИ Забияка, АВ Плеханов Рукопись представлена Днепропетр. инж.-строит. ин-том. Деп. ВНИИИС Госстроя СССР		1982
<b>К решению задачи локального нагружения пологой оболочки</b> НГ Вовченко Днепропетр. инж.-строит. ин-том. Деп. ВНИИИС Госстроя СССР		1982
<b>К решению задачи о концентрации напряжений в сферической оболочке с подкреплённым отверстием в уточнённой постановке</b> НГ Вовченко, АВ Плеханов Известия вузов. Строительство и архитектура, 32-35		1982

НАЗВАНИЕ	ПРОЦИТИРОВАНО	ГОД
<p>Исследование напряжённого состояния в ослабленной отверстиями сферической оболочке из композитных материалов</p> <p>НГ Вовченко, АВ Плеханов</p> <p>Третья конференция молодых учёных и специалистов по механике композитных ...</p>		1981
<p>К уточнённой теории трансверсально изотропных пологих оболочек.-</p> <p>НГ Вовченко, АП Плеханов, А. В., Прусаков</p> <p>Известия вузов. Строительство и архитектура, 30-33</p>		1981
<p>Про згин пластин в рамках однієї неklasичної теорії=ABOUT BENDING OF PLATES IN THE FRAMEWORK OF SOMENON-CLASSICAL THEORY</p> <p>ОП Прусаков, МГ Вовченко, АГ Зеленський</p>		
<p>Об оценке влияния обжатия на напряженно-деформированное состояние пластин в рамках одной неклассической теории</p> <p>АП Прусаков, АГ Зеленский, НГ Вовченко</p>		
<p>ВАРІАНТ НЕКЛАСИЧНОЇ ТЕОРІЇ ЗГИНУ ТРАНСВЕРСАЛЬНО-ІЗОТРОПНИХ ПЛАСТИН І ПОЛОГИХ ОБОЛОНОК</p> <p>АГ Зеленський, ОП Прусаков, МГ Вовченко</p>		
<p>ВАРІАНТ ЗВЕДЕННЯ ТРИВИМІРНОЇ ЗАДАЧІ ЗГИНУ ОБОЛОНОК ДО ДВОВИМІРНОЇ</p> <p>АГ Зеленський, ОП Прусаков, МГ Вовченко</p>		
<p>НДС пластин в рамках одной неклассической теории при поперечном локальном нагружении</p> <p>АП Прусаков, АГ Зеленский, НГ Вовченко</p>		
<p>Вариант неклассической теории изгиба трансверсально-изотропных пластин и пологих оболочек произвольной толщины</p> <p>АП Прусаков, АГ Зеленский, НГ Вовченко</p>		