

## Публікації:

1. Варяничко М.А. Деформирование и выпучивание пологого осесимметричного покрытия при внешнем давлении/ М.А. Варяничко // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дн-ськ: ПДАБтаА. - 2004. - № 9. – С.23-32.
2. Варяничко М. Экспериментальное и теоретическое исследование устойчивости замкнутых пологих конических оболочек при внешнем давлении/ В. Красовский, Е. Прокопало, М. Варяничко // Теоретичні основи будівництва.- Дн-ськ: ПДАБтаА. –2005. №13. –С.175-188.
3. Varianichko M. Resistance of flat structures made of conical shells/ M. Varianichko, D. Nagorny, I. Stukalova // Stability of structures. XI<sup>th</sup> Polish symposium. – 2006. - P.463-471.
4. Методические указания для самостоятельной работы «Расчет статически определимых и неопределимых систем с использованием программного комплекса ЛИРА» по дисциплине «Строительная механика» для студентов направления подготовки 6.060101 - «Строительство» дневной формы обучения./ Составитель: Варяничко М.А. – Днепропетровск: ГВУЗ ПГАСА, 2014. –32с.
5. Методические указания для самостоятельной работы «Устойчивость при внешнем давлении упругих замкнутых пологих круговых конических оболочек с использованием программного комплекса ЛИРА» по дисциплине «Строительная механика» для студентов направления подготовки 6.060101 - «Строительство» дневной формы обучения./ Составитель: Варяничко М.А. – Днепропетровск: ГВУЗ ПГАСА, 2014. – 12 с.
6. Методические указания для самостоятельной работы «Расчет тонких плит методом конечных элементов с использованием программного комплекса ЛИРА» по дисциплине «Строительная механика» для студентов направления подготовки 6.060101 - «Строительство» дневной формы обучения./ Составители: Варяничко М.А., Лихачева О.В., Фролов Н.А. – Днепропетровск: ГВУЗ ПГАСА, 2016. –32с.