

1. Кожемякина И.Ф. Исследование колебаний пологих оболочек с подвижной нагрузкой на основе уточненной теории Проблемы обчислювальної механіки і міцності конструкцій.-Дн-ск:- ДНУ. 2006.-№ 11.-С.57-64.
2. Кожемякина И. Динамическая устойчивость трансверсально изотропной пластины при движении нагрузки//Transactions Theoretical Foundations of Civil Engineering– Warsaw-Vilnius, 2006.-№14.-Р.587-592.
3. Кожемякина И. Применение полиномов Лежандра в теории колебаний трансверсально изотропных пологих оболочек// Theoretical foundations of civil engineering–Warsaw, 2007. –№15. –Р.303-308
4. Кожемякина И. Применение полиномов Лежандра в теории колебаний трансверсально изотропных пологих оболочек//Transactions Theoretical Foundations of Civil Engineering– Warsaw, 2007.- №15.-Р.303-308.
5. Кожемякина И.Ф. Редукция трехмерной динамической теории оболочек к двумерной Вісник ПДАБтаА. Дніпропетровськ: ПДАБтаА, 2010. -№6. – С.62-67
6. Кожемякина И. Колебания замкнутой цилиндрической оболочки под действием подвижной волны давления//Theoretical foundations of civil engineering–Warsaw, 2010. –№18. –Р. 165-170
7. Kogemyakina I. Vibration of plates under moving load on the refined model basis// Theoretical foundations of civil engineering – Warsaw, 2012. –№20.- Р. 203 – 208.
8. Кожемякина И.Ф. Динамическая устойчивость балок при движении сосредоточенной нагрузки//XIV Міжнародна науково–технічна конференція «Вібрації в техніці та технологіях»–Дніпропетровськ – 2015 – С.49 -51.
9. Кожемякина И.Ф. Исследование колебаний и динамической устойчивости пластин при действии подвижных нагрузок //Міжнародна науково– практична конференція «Сучасні методи і проблемно-орієнтовані комплекси розрахунку конструкцій і їх застосування у проектуванні і навчальному процесі» - Київ - 2017 – С. 81-83.
10. Kogemyakina I.F. Areas of dynamic instability of plate at the action of mobile loads//XV SYMPOSIUM STABILITY OF STRUCTURES– Zakopane, 2018.-Р.71-72.
11. Кожемякина И.Ф. Области динамической неустойчивости пластин при действии подвижных нагрузок //VII Міжнародна науково–технічна конференція «Актуальні проблеми прикладної механіки та міцності конструкцій»– Запоріжжя–2019–С.49-51.

## 12. Методичні посібники (останні):

1. Методичні вказівки до виконання курсової роботи «Розрахунок елементів конструкцій на міцність» (умови задач та рекомендації з теорії) з дисципліни «Опір матеріалів» для студентів напряму підготовки 6.070106 – «Автомобільний транспорт» денної форми навчання.– Дніпропетровськ: ДВНЗ ПДАБА, 2014.–29 с.
2. Методичні вказівки до виконання курсової роботи «Розрахунок елементів конструкцій на міцність» (приклади розрахунків) з дисципліни «Опір матеріалів» для студентів напряму підготовки 6.070106 – «Автомобільний транспорт» денної форми навчання.– Дніпропетровськ: ДВНЗ ПДАБА, 2014.–20 с.
3. Методичні вказівки до самостійної роботи за темою «Розрахунки на міцність елементів конструкцій» (умови задач та рекомендації з теорії) з дисципліни «Опір матеріалів» для студентів ступеня бакалавра спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія», 133 «Галузеве машинобудування» 274 «Автомобільний транспорт» денної форми навчання–Дніпро: ДВНЗ ПДАБА, 2017. –37с.
4. Методичні вказівки до самостійної роботи за темою «Розрахунки на міцність елементів конструкцій» (приклади розрахунків) з дисципліни «Опір матеріалів» для студентів ступеня бакалавра спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія», 133 «Галузеве машинобудування» та 274 «Автомобільний транспорт» денної форми навчання– Дніпро: ДВНЗ ПДАБА, 2017.–43 с.
5. Методические указания для самостоятельной работы по теме «Расчеты на прочность элементов конструкций» (условия задач и рекомендации по теории) по дисциплине «Сопротивление материалов» для иностранных студентов ступени бакалавра специальностей 192 «Строительство и гражданская инженерия», 133 «Отраслевое машиностроение» и 274 «Автомобильный транспорт» дневной формы обучения– Днепр: ГВУЗ ПГАСА, 2017.– 37 с.
6. Методические указания для самостоятельной работы по теме «Расчеты на прочность элементов конструкций» (примеры расчетов) по дисциплине «Сопротивление материалов» для иностранных студентов ступени бакалавра специальностей 192 «Строительство и гражданская инженерия», 133 «Отраслевое машиностроение» и 274 «Автомобильный транспорт» дневной формы обучения –Днепр: ГВУЗ ПГАСА, 2017.– 43 с.

7. Дем'яненко А.Г., Перехрест В.І., Кожемякіна І.Ф. Теоретичні основи та розрахунки елементів конструкцій та деталей машин за дії динамічних навантажень. Навчальний посібник до практичних занять, самостійної роботи та виконання розрахунково-графічних робіт з «Механіки матеріалів і конструкцій» та «Коливань в інженерній справі та втомної міцності». для студентів денної та заочної форми навчання. Дніпровський державний аграрно-економічний університет, м. Дніпро, 2018 р. – 48 с.