

**СПИСОК**  
**навчально-методичних та наукових праць**  
**к. ф.-м. н. (д. ф.-м. н.) Іванової Ольги Вікторівни**

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (у сторінках) /авторський доробок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
<b>Наукові праці за профілем кафедри</b>					
1.	Інфінітезимальні поворотні деформації поверхонь та їх застосування в теорії пружних оболонок	стаття	Український математичний журнал. – 2003. – Т. 55, № 12. – С. 1697–1703. <b>(фахове видання або Scopus, або Web of Science)</b>	7/3	Лейко С.Г.
2.	Проективні та поворотні деформації поверхонь, що зберігають грасманів образ	тези доповідей	Геометрія в Одесі-2004. Диференціальна геометрія та її застосування: тези доп. міжн. наук. геомтр. конф., Одеса, 17 – 29 трав. 2004р. – О., 2004. – С. 82–83.	2	
3.	Спеціальні нескінченно малі деформації поверхонь	монографія	О.: Астропринт, 2005. – 332 с.	332/50	Кирилов В.Х., Кузаконь В.М., Худенко Н.П. та інші, всього 5 осіб.
<b>II. Авторські свідоцтва, дипломи, патенти.</b>					

1	2	3	4	5	6
4.	Спосіб.....	патент на корисну модель	№ 20175 А Україна, МПКА 23L 2/02, – № 200607669; заявл. 10.07.2006; опубл. 15.01.2007, Бюл. № 5.	4	-
<b>III. Основні навчально-методичні роботи (за період науково-педагогічної діяльності) за профілем кафедри</b>					
5	Методичні вказівки до практичних занять і самостійної роботи з курсу «Вища математика» розділ «Границі» для бакалаврів усіх напрямів підготовки і форм навчання	методичні вказівки	О.: ОНАХТ, 2010. – 23 с.	23/12	Пекарєв Е.Л.
6	Вища математика	навчальний посібник	О.: КП ОМД, 2013. – 204 с. – (Лист МОН України № 14/182-423 від 7.12.13.)	204/51	В.М.Кущак, В.Х.Кирилов, Н.П.Худенко

К. ф.-м. н., доцент  
1 березня 2016 р.

Іванова О.В.

Засвідчено:  
Завідуючий кафедрою вищої математики,  
д. ф.-м. н., професор

Кирилов В.Х.

Вчений секретар, к.ф.-м. н., доцент

Федченко Ю.С.

- Примітки: 1. У колонці 2 подається повна назва публікації мовою оригіналу.  
2. У колонці 3 зазначається характер роботи: стаття, тези доповідей, авторські свідоцтва, патенти, методичні розробки, підручники, навчальні посібники тощо.  
3. У колонці 4 конкретизуються місце і час публікації (видавництво, журнал – номер або серія, рік); дається характеристика збірників (міжвузівський, тематичний тощо), місце і рік видання; зазначаються тематика, категорія, місце і рік проведення наукових і методичних конференцій, симпозіумів, семінарів та з'їздів, інших зібрань наукового характеру, у матеріалах яких уміщено тези доповіді (виступу, повідомлення): міжнародні, республіканські, регіональні галузеві, обласні, міжвузівські, вузівські (науково-педагогічного напрямку); авторське свідоцтво на винахід, рік видачі; номери реєстрації і дати оформлення патентів, ліцензій.  
Вихідні дані записуються відповідно до правил бібліографічного опису літератури. Наукова публікація у періодичних виданнях, включених до наукометричних баз Scopus або Web of Science, або у фаховому виданні (виділяється жирним шрифтом).  
4. У колонці 5 вказується кількість сторінок публікації. Якщо праця велика і видана у співавторстві, то кількість сторінок вказується дробом: у чисельнику – загальний обсяг, у знаменнику – частка автора.  
5. У колонці 6 наводяться прізвища та ініціали співавторів. Зі складу великих авторських колективів наводяться прізвища перших трьох осіб, після чого вказується: та інші, всього \_\_\_ осіб.

