

ПЕРЕЛІК НАУКОВИХ ТА НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИХ ПРАЦЬ, ОПУБЛІКОВАНИХ У 2014 РОЦІ

№ з/п	ПЕРЕЛІК ПУБЛІКАЦІЙ
<i>Підручники</i>	
1.	Башура А.Г., Тиманюк В.А., Новиков В.П., Ромоданова Э.А., Кран А.С., Алексеева М.А. Аппаратная косметология. – Учебник, Х.: Основа, 2014. – 368 с.
<i>Дисертації. Автореферати дисертацій</i>	
1.	Стрижаченко О.В. «Электродинамика хвелеводних розгалужень із анізотропним заповненням та вимірювання електричних параметрів кристалів». Автореферат дисертації на здобуття наукового ступеня доктора фізико-математичних наук: спец. 01.04.01 «Фізика приладів елементів і систем» /О. В. Стрижаченко, 2014. – 34 с.
<i>Матеріали або тези конференцій</i>	
1.	Приоритеты мировой науки: эксперимент и научная дискуссия М-лы III междунар. научной конф., Санкт-Петербург, 18-19 февраля 2014 г. N.G. Kokodii, V.A. Timanyuk “The priorities of the world science: experiments and scientific debate”: Proceedings of the III International scientific conference 18-19 February 2014, Saint Peterburg. – North Charleston, SC, USA: CreateSpace, 2014. – 106 p.
2.	Стороженко И. П. Использование варизонных соединений InBN и GaBN в приборах с междолинным переносом электронов /И. П. Стороженко, А. Н. Ярошенко, Ю. В. Аркуша// III Міжнародна науково-практична конференція «Напівпровідникові матеріали, інформаційні технології та фотовольтаїка. Тези доповідей» 20 – 23 травня 2014 р. м. Кременчук. – Кременчук: Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського, 2014.– С. – 105 – 107.
3.	Ромоданова Э.А., Тиманюк В.А., Кокодий Н.Г., Стрелкова Т.А. Лазерные технологии в методах эпиляции // М-лы XXXXI Международной научно-практической конференции «Применение лазеров в медицине и биологии», 28-31 мая 2014 г., г. Харьков, с. 157-158.
4.	Жовтоніжко І. М., Бабакішієва Е.Н. До проблеми дистанційного навчання студентів вищих навчальних закладів Викладання мов у вищих навчальних закладах освіти на сучасному етапі: Тези XVIII Міжнар. наук.-практ. конф. 5–6 черв. 2014 р. / Харк. нац. ун-т імені В. Н. Каразіна. – Х., 2014. – С. 68 – 70.
5.	N.G. Kokodii, Li Zhenhua, M.V. Kaydash, V.A. Timanyuk Control of beam profile of High power laser byknife-edge mechanism 16 th International Conference “Laser Optics 2014”, Saint-Petersburg, Russia, June 30 – July 4, 2014.
6.	Zhivotova E.N., Andrushchenko V.V. Interaction of water with oxyethylated derivatives of glycerol // КрыМиКо 2014: 24-я Международная Крымская конференция “СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии”, Севастополь, 7-13 сентября 2014. – Т. 2. – С. 1057-1058.
7.	Storozhenko I. P. Output characteristics of graded-gap INBN&GaBNTED / I. P. Storozhenko, A. N. Yaroshenko, M. V. Kaydash, Yu. V. Arkusha // Proceedings of 9 International Conference “Ultrawideband and Ultrashort Impulse Signals”, 15-19 September, 2014, Kharkiv, Ukraine.– P.78 – 80.

8.	Кокодий Н.Г., Кайдаш М.В., Тиманюк В.А. Измерение размеров микрочастиц методом цифровой обработки картины рассеяния // Спектроскопические методы анализа. II Всероссийская научная интернет-конференция с международным участием, Россия, Казань, 23 сент. 2014 г. Материалы конференции. – С. 60.
9.	Zhivotova E. N., Zhovtonizhko I. N. Usage of distance education for studying physics and mathematics by pharmacy students // Научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Инновации в медицине и фармации-2014», Минск, Белоруссия, 11 ноября 2014.
10.	Кокодий Н.Г., Тиманюк В.А. Сравнительный анализ методов обработки сигналов вариации сердечного ритма // Материалы XXXXII Международной научно-практической конференции «Применение лазеров в медицине и биологии», Украина, Яремче, 11-13 декабря 2014 г.
<i>Інші видання</i>	
1.	Е.Я. Левитин, Н.Г. Кокодий, В.А. Тиманюк, И.А. Ведерникова, Т.М. Чан «Определение размеров и показателя преломления наночастиц Fe ₃ O ₄ », «Неорганические материалы», 2014, том 50, №8, с.881-884.
2.	Andrushchenko Valery, Padula Daniele, Zhivotova Elena, Yamamoto Shigeki, Bouřl Petr. Magnetic Circular Dichroism of Porphyrin Lanthanide M ³⁺ Complexes // Chirality. – 2014. – Volume 26, Issue 10. – P. 655-662.
3.	Жовтоніжко І. М., Доценко Т.П. Професійна адаптація майбутніх фахівців як основа успішної навчально-професійної діяльності в умовах вищого навчального закладу// Проблеми сучасної педагогічної освіти. Серія: Педагогіка і психологія // Кримський гуманітарний ун-тет. – Вип. 44. – Ч. 4. – Ялта, 2014. – С. 54 – 60.
4.	Kaydash M.V. Properties of AlInN Graded-Gap Gunn Diodes // Telecommunications and Radio Engineering –2014. – V. 73, N 10. – P. 899 – 908.
5.	Стороженко И. П. Диоды Ганна на основе варизонных InBN и GaBN / И. П. Стороженко, А. Н. Ярошенко, Ю. В. Аркуша//Радиофизика и электроника. –2014. –Т. 5(19), –№ 2. – С 77 – 81.
6.	E.Ya.Levitin, N.G.Kokodiy, V.A.Timanjuk, I.O.Vedernikova, and T.M.Chan Measurements of the Size and Refractive Index of Fe ₃ O ₄ Nanoparticles// Inorganic Materials, 2014, Vol. 50, No. 8, pp. 817-820.
7.	Стороженко І., Сіренко П. Взаємозв'язок елементів спеціальної фізичної підготовки і рівня техніко-тактичної підготовленості гравців лінії захисту ФК «Металіст» / П. Сіренко, І. Стороженко // Фізична активність, здоров'я і спорт. –2014.–№ 1 (15). – С.28 – 37.
8.	Storozhenko I. P. Resonance Frequencies of Gunn Diodes Based on Nitride Graded-Gap Semiconductors / I.P. Storozhenko // Telecommunications and Radio Engineering –2014. – V. 73, N 13. – P. – 1201 – 1207.
9.	Жовтоніжко І. М., Селичова Т. В. До проблеми самостійної роботи студентів вищих навчальних закладів у процесі вивчення математичних дисциплін. Педагогіка і психологія формування творчої особистості: проблеми і пошуки: Зб. наук. праць / Запорізький обл. ін-т післядиплом. пед. освіти. – К.; Запоріжжя, 2014.
10.	Ромоданова Е.О. Электрофорез //Фармацевтична енциклопедія, 2-е вид.
11.	Ромоданова Е.О. Фонофорез //Фармацевтична енциклопедія, 2-е вид.

12.	Ромоданова Е.О. Магнітофорез //Фармацевтична енциклопедія, 2-е вид.
13.	Тіманюк В.О. Електропорація //Фармацевтична енциклопедія, 2-е вид.