

ПЕРЕЛІК НАУКОВИХ ТА НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИХ ПРАЦЬ, ОПУБЛІКОВАНИХ У 2017 РОЦІ

№ з/п	Перелік праць
<i>Навчальні посібники</i>	
1.	Стороженко І. П. Вища математика. Модуль 1. Лінійна алгебра і аналітична геометрія. Конспект лекцій: Навчально-методичний посібник для студентів вищих навчальних закладів, які навчаються за спеціальністю «Технології фармацевтичних препаратів» // І. П. Стороженко, –Х. «Стильиздат», 2017. –56 с.
2.	Біофізика, фізичні методи аналізу. Робочий зошит: Навчально-методичний посібник для студентів вищих фармацевтичних навчальних закладів, які навчаються за спеціальністю «Фармація», «Клінічна фармація» і «Технологія парфумерно-косметичних засобів», Н. О. Фролова, Н. В. Шейкіна, М. В. Кайдаш, В. О. Тіманюк, Н. Г. Кокодій, М. О. Баранник, І. П. Стороженко – Х. «Стильиздат», – 2017. – 120 с.
3.	Биофизика, физические методы анализа. Практикум: Учебно-методическое пособие для иностранных студентов высших фармацевтических учебных заведений, которые обучаются на русском языке по специальности «Фармация», Баранник М. А., Шейкина Н. В., Фролова Н. А., Кайдаш М. В., Кокодій Н. Г., Тіманюк В. А., Стороженко И. П. – Х. «Стильиздат», – 2017. – 128 с.
4.	Біофізика, фізичні методи аналізу. Практикум: Навчально-методичний посібник для студентів вищих фармацевтичних навчальних закладів, які навчаються за спеціальністю «Фармація», Шейкіна Н. В., Фролова Н. О., Баранник М. О., Кайдаш М. В., Тіманюк В. О., Стороженко І. П. – Х. «Стильиздат», – 2017. – 108 с.
5.	Стороженко І. П. Вища математика і статистика. Конспект лекцій: Навчально-методичний посібник для студентів вищих фармацевтичних навчальних закладів, які навчаються за спеціальністю «Фармація», І. П.Стороженко –Х. «Стильиздат», 2017. –80 с.
6.	Стороженко І. П., Жовтоніжко І. М. Вища математика і статистика. Практикум: Навчально-методичний посібник для студентів вищих фармацевтичних навчальних закладів, які навчаються за спеціальністю «Фармація» // І. П. Стороженко, І. М. Жовтоніжко – Х. «Стильиздат», 2017. –131 с.
7.	Постановка експерименту та обробка результатів: навчальний посібник для студентів фізичних спеціальностей вищих навчальних закладів / А.В. Дегтярьов, М.Г.Кокодій, О.В.Маслов, В.О.Тіманюк – Х.: ХНУ імені В.Н.Каразіна, 2017. – 176 с.
<i>Статті у закордонних виданнях</i>	
1.	N.G. Kokodii, A.O.Natarova, V.A.Timanyk, I.A.Priz. Flexible protective screens for the microwave range on the basis of thin conductive fibers // Telecommunications and Radio Engineering. – 2017. - Vol. 22, No. 2. – P. 68-73.
2.	N.G.Kokodii, M.V.Kaydash, V.A.Timaniuk, I.A.Priz. Interaction of electromagnetic radiation with a thin metal wire in the case of a glancing incident wave. Journal of Communication Technology and Electronics // 2017, Vol. 62, No. 2, pp. 202-217.
3.	Кокодій Н.Г., Кайдаш М.В., Тіманюк В.А., Приз І.А. Взаимодействие электромагнитного излучения с тонкой металлической проволокой при скользющем падении волны // Радиотехника и электроника. – 2017. – Т. 62, №. 3. – С. 210-216.
4.	Стрілкова Т. О., Стороженко І. П. Вплив інформаційних технологій на якість сучасної фармацевтичної освіти. / Т. О. Стрілкова, Н. О. Фролова, І. П.Стороженко, Е. О Ромоданова // Pedagogika, Nowoczesne badania podstawowe I stosowane. 29.04.2017 – 30.04.2017. Sopot. P. 62 – 63.
<i>Статті у вітчизняних виданнях</i>	
1.	Кокодій Н.Г., Натарова А.О., Тіманюк В.А., Приз І.А. Гибкие защитные экраны СВЧ диапазона на основе тонких проводящих волокон // Радиопизика и электроника. – 2017. – Т. 22, № 2. – С. 79-84.

2.	Ромоданова Э.А., Тиманюк В. А., Дягилева Ф.Г., Стрелкова Т.А. Роль элективных курсов естественно-научного цикла в подготовке студентов медико-фармацевтического направления// М-ли IV Міжнар. н.-пр. конф. «Педагогіка: традиції та новачії», 17-18 лютого 2017 р., м. Запоріжжя, ч.1., с.69-71.
3.	Тиманюк В. А., Кокодий Н. Г., Дягилева Ф.Г. Низкочастотные колебания в разряде с цилиндрическим полым катодом Low-frequency vibration in the discharge with a cylindrical hollow cathode// Научные труды SWORLDTранспорт, Технические науки Физика и математика, , 2017, Выпуск 46, т.2, с.95-100.
4.	Perekhoda L. O. The proof of regioselectivity of reacton cyclization 1-ethyl-3-[4-(6,7,8,9-tetrahydro-5H[1,2,4]triazolo[4,3-a]azepin-3-YL)phenyl]thiourea with α -bromoketone / L. O. Perekhoda, H. O. Yeromina, I. P. Storozhenko, N. V. Sheykina ¹ , I. V. Krasovskyi, M. V. Krasovska, A. M. Demchenko // Органічна та фармацевтична хімія. –2017. –Т. 15, № 1. – С. 56 –67.
5.	Каліберда М. Є. Постановка віртуальної лабораторної роботи з фізики «Визначення природи та параметрів газу методом стоячих хвиль» / М. Є. Каліберда, М. О. Баранник, І. П. Стороженко // Наукові записки. – Випуск 11. – Серія: Проблеми методики фізико-математичної і технологічної освіти. Частина 2. – Кропивницький: Кропивницький державний педагогічний університет ім. В. Винниченка. (ISSN 2519-254X). – С. 105 – 111.
6.	Деякі аспекти формування знань майбутніх фармацевтів як основи ціннісних орієнтацій (на прикладі вивчення мате-матичних дисциплін) // Фізико-математична освіта : наук. жур. – Вип. 2(12). – Суми : СумДПУ ім. А.С. Макаренка, 2017. – С. 67-70.
7.	Features of methodical support for tutor's activities in moderndistan-ce education // International periodic Scientific journal SWorld-journal. – Issue №12. – С. 129-133.
8.	Дослідження міжнародного досвіду з організації професійної орієнтації та підготовки молоді до працевлаштування / А. А. Котвіцька, Н. В. Живора, О. М. Котенко, І. В. Красовський // Соціальна фармація в охороні здоров'я. - 2017. - № 1. - С. 7-13.
9.	Perekhoda L.O. The presentation of regioselectivity of 1- ethyl -3-[4-(6,7,8,9- tetrahydro -5H-[1,2,4] triazolo [4,3-a] azepin -3- yl) phenyl] thiourea cyclization with α - bromoketone / L.O. Perekhoda, H.O. Yeromina, I.P. Storozhenko, N.V. Sheykina, I.V. Krasovskyi, M.V. Krasovska, S.A. Demchenko // Журн. орг. та фармац. хімії. - 2017. – Т.15, Вип. 1(57). – С.58-63.
10.	Порівняльна характеристика прооксидантно-антиоксидантної системи при дії іонізуючої радіації в різних дозах для вибору підходів корекції порушень (подано до друку «Проблеми радіаційної медицини та радіобіології. Збірник наукових праць», співавтор: Деревянко Л.П.)
Тези у закордонних виданнях	
1.	Kokodii N.G. Interaction of microwave and laser radiation with matter. Laser measurements. “The Third Chine-Ukraine Forum of Science and Technology”. Conference. September 25 th – 27 th , 2017, Harbin, Chine, p. 32.
2.	Kokodii N.G. Measuring of radiation characteristics of power lasers. “2017 Quingdao International Technology Transfer Conference & Aoshan Forum for Eurasia of Science and Technology”. November 27 th – December 1 th , 2017, Qiungdao, Chine.
3.	Maslov V.A., Kokodii N.G. Terahertz lasers. “2017 Quingdao International Technology Transfer Conference & Aoshan Forum for Eurasia of Science and Technology”. November 27 th – December 1 th , 2017, Qiungdao, Chine.

4.	Стрількова Т. О., Стороженко І. П. Вплив інформаційних технологій на якість сучасної фармацевтичної освіти. / Т. О. Стрількова, Н. О. Фролова, І. П.Стороженко, Е. О Ромоданова // Pedagogika, Nowoczesne badania podstawowe I stosowane. 29.04.2017 – 30.04.2017. Sopot. P. 62 – 63
5.	Вплив інформаційних технологій на якість сучасної фармацевтичної освіти // Pedagogika (Польща),29-30.04. 2017, pp.62-63 (співавтори: Стрількова Т.О., Стороженко І.П., Ромоданова Е.О.)
Статті у виданнях, що індексуються у міжнар. науком. базах даних	
1.	Тиманюк В. А., Кокодий Н. Г., Дягилева Ф.Г. Низкочастотные колебания в разряде с цилиндрическим полым катодом// М-лы Междунар. н.-пр. конф. «Современные направления теоретических и прикладных исследований, 2017», 14-21 марта 2017 г., Одесса.
2.	N.G. Kokodii, A.O.Natarova, V.A.Timanyk, I.A.Priz. Flexible protective screens for the microwave range on the basis of thin conductive fibers // Telecommunications and Radio Engineering. – 2017. - Vol. 22, No. 2. – P. 68-73.
3.	N.G.Kokodii, M.V.Kaydash, V.A.Timaniuk, I.A.Priz. Interaction of electromagnetic radiation with a thin metal wire in the case of a glancing incident wave. Journal of Communication Technology and Electronics // 2017, Vol. 62, No. 2, pp. 202-217.
4.	Кокодий Н.Г., Кайдаш М.В., Тиманюк В.А., Приз И.А. Взаимодействие электромагнитного излучения с тонкой металлической проволокой при скольжении падения волны // Радиотехника и электроника. – 2017. – Т. 62, №. 3. – С. 210-216.
5.	Storozhenko I. P. AlGaAs-GaAs-InGaAs Graded-Gap Transfer Electron Devices / I. P. Storozhenko, M. V. Kaydash, Yu. V. Arkusha // Proceedings of International Conference “UkrMiCo”, 11-15 September 2017, Odessa, Ukraine. 1-2-1-UkrMiCo-2017. P. 31
6.	Деякі аспекти формування знань майбутніх фармацевтів як основи ціннісних орієнтацій (на прикладі вивчення мате-матичних дисциплін) // Фізико-математична освіта : наук. жур. – Вип. 2(12). – Суми : СумДПУ ім. А.С.Макаренка, 2017. – С. 67-70.
7.	Features of methodical support for tutor’s activities in modern distance education // International periodic Scientific journal SWorld-journal. – Issue №12. – С. 129-133.
8.	Perekhoda L.O. The presentation of regioselectivity of 1-ethyl-3-[4-(6,7,8,9-tetrahydro-5H-[1,2,4] triazolo [4,3-a] azepin -3- yl) phenyl] thiourea cyclization with α -bromoketone /L.O.Perekhoda, H.O.Yeromina, I.P. Storozhenko, N.V.Sheykina, I.V.Krasovskiy, M.V.Krasovska, S.A.Demchenko // Журн. орг. та фармац. хімії. - 2017. – Т.15, Вип. 1(57). – С.58-63.
9.	N.V. Sheykina., N.I. Bogatina PRIMARY PHYSICAL MECHANISM OF DIFFERENT MAGNETIC FIELDS ACTION ON BIOLOGICAL OBJECTS/ Biophysics Bulletin. – 2017. Т. 66, Вип 1(66). – С. 28-31.
Тези у вітчизняних виданнях	
1.	Berezovska A.E., Ivanchenko K.O., Kokodii M.G. Mathematical modeling of thermal processes at heating of skin by light-emitting diodes // Topical issues of new drugs development: Abstracts of XXIV International Scientific and Practical Conference of Young Scientists and Students (April 20, 2017) in 2 vol. Vol 2. – Kh.: Publishing Office NUPh, 2017. – P. 274.
2.	Berezovska A.E., Ivanchenko K.O., Kokodii M.G. Mathematical modeling of thermal processes at heating of skin by light-emitting diodes // Topical issues of new drugs development: Abstracts of XXIV International Scientific and Practical Conference of Young Scientists and Students (April 20, 2017) in 2 vol. Vol 2. – Kh.: Publishing Office NUPh, 2017. – P. 274.

3.	Vegera P.R., Kokodiy N.G., Korolev V.D. Computer processing of annual rings on wood // Topical issues of new drugs development: Abstracts of XXIV International Scientific and Practical Conference of Young Scientists and Students (April 20, 2017) in 2 vol. Vol 2. – Kh.: Publishing Office NUPh, 2017. – P. 300.
4.	Кокодий Н.Г., Тиманюк В.А., Коробов А.М. Предельные случаи воздействия на кожу человека оптического излучения // Матеріали XLVI Міжнародної науково-практичної конференції «Застосування лазерів у медицині та біології», 25-27 травня 2017 р., Харків, Україна. - С. 124-128.
5.	Кокодий Н.Г., Тиманюк В.А., Коробов А.М. Тепловые процессы в коже человека при облучении лазерными импульсами // Матеріали XLVII Міжнародної науково-практичної конференції «Застосування лазерів у медицині та біології», 12-14 жовтня 2017 р., Київ, Україна. - С. 137-139.
6.	Кокодий Н.Г. Измерение параметров пространственно-неоднородной поляризации излучения // VI Міжнародна науково-технічна конференція «Метрологія, інформаційно-вимірювальні технології та системи». Тези доповідей, 24-25 жовтня 2017 р. – Харків, Україна. – С. 72.
7.	Кокодий Н.Г. Оценка погрешности восстановления функции при решении обратных задач // VI Міжнародна науково-технічна конференція «Метрологія, інформаційно-вимірювальні технології та системи». Тези доповідей, 24-25 жовтня 2017 р. – Харків, Україна. – С. 72.
8.	Кокодий Н.Г., Тиманюк В.А., Дягилева Ф.Г. Математические модели развития популяций и сообществ // Матеріали XXIX Міжнародної науково-практичної конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації». 31 жовтня 2017 р. Переяслав-Хмельницький. – С. 459-466.
9.	Стороженко И. П. Варизонные GaPAs-InGaAs диоды Ганна / И. П. Стороженко, С. И. Санин, А. Н. Ярошенко, Ю. В. Аркуша // X Международная научная конференция «Функциональная база нанoeлектроники»: материалы конференции, Одесса. Украина, 18 – 22 сентября 2017, Одесса – 2017. – С. 218 –222.
10.	Баранник М. О. Віртуальна лабораторна робота за фізики як елемент навчання студентів вищих навчальних закладів // М. О. Баранник, М. Є. Каліберда, І. П. Стороженко // Засоби і технології сучасного навчального середовища: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, м. Кропивницький, 19 – 20 травня 2017, м. Кропивницький: ПП «Есклюзив-Систем», 2017. – 110 с. – 82 – 83.
11.	«The virtual lab work on physics “Definition of nature and characteristics of gases using method of standing waves”», XXIV International Scientific and Practical Conference of young scientists and students «Topical issues of new drugs development», April 20, 2017, Kharkiv
12.	Pharmacokinetic model of the extended actions of medical drugs // Topical issues of new drugs development: Abstracts of International Scientific And Practical Conference Of Young Scientists And Student: Kharkiv, April 20, 2017, vol. 2, p. 275-276.
13.	Тестирование спецификации эконометрической модели средствами языка R // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я: тези доповідей XXV міжнародної науково-практичної конференції MicroCAD-2017, 17-19 травня 2017р.: у 4 ч. Ч. III. / за ред. проф. Сокола Є.І. – Харків: НТУ «ХПІ». – с. 250.

14.	Деякі аспекти впровадження інноваційних педагогічних технологій у процесі професійної підготовки майбутніх фахівців // Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації : Матер. ХХІ Міжнар. наук.-прак. Інтернет-конф., 31 січня 2017. – Переяслав-Хмельницький, 2017. – Вип. 21. – С. 287 – 290.
15.	Деякі відмінності використання тьюторської діяльності в системі дистанційної освіти // Педагогіка: традиції та інновації. Матер. ІV Міжнар. наук.-прак. конф. (м. Запоріжжя, 17-18 лют. 2017 .). У 2-х ч. – Херсон: Вид. дім «Гельветика», 2017. – Ч. 1. – С. 116-119.
16.	Особливості формування наукового світогляду студентів-фармацевтів // Викладання мов у вищих навчальних закладах освіти на сучасному етапі: Тези ХХІ Міжнар. наук.-практ. конф. 1-2 черв. 2017 р. / Харк. нац. ун-т імені В.Н. Каразіна. – Х., 2017. – С. 43-45.
17.	Роль фізико-математичних дисциплін у процесі підготовки майбутніх фармацевтів // Підготовка спеціалістів фармації в рамках концепції «Навчання протягом життя (Life Long Learning)»: наука, освіта, практика: матер. І наук.-практ. інтернет-конф. з міжнар. уч. (16-17 трав. 2017 р.) – Х. : НФаУ, 2017. – С. 97-100.
18.	Щодо проблеми формування наукових знань ціннісного наповнення у здобувачів вищої освіти (на прикладі вивчення математичних дисциплін) // Наукове мислення: зб. стат. ІХ всеукр. практ.-піз. інтернет-конф. «Наукова думка сучасності і майбутнього», (3 по 12 бер. 2017р.). – Вид-во НМ. – Дніпро, 2017. – С. 28-30.
19.	Некоторые аспекты методического обеспечения деятельности тьютора // Матер. V Міжнар. наук.-практ. конф. «Суспільні науки: невіршені питання» (22 квіт. 2017р., м. Краматорськ). – Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2017. – С. 50-52.
20.	Фізико-математичні дисципліни як фундаментальна основа успішної професійної підготовки майбутніх провізорів // Зб. матер. Всеукр. наук.-метод. Інт.-конф. (15 вер. 2017 р., м. Черкаси). – Черкаси, 2017. – С. 150-152.
21.	До проблеми впровадження дистанційного навчання у процес фізико-математичної підготовки майбутніх фармацевтів // Матеріали Х Міжнар. наук.-практ. конф. «Суспільні науки сьогодні» (22 вер. 2017 р., м. Краматорськ). – Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2017. – С. 43-46.
22.	Differentia equations modeling processes in in medicine and pharmacy // Матеріали ХХІV Міжнародна науково-практична конференція молодих учених та студентів «Актуальні питання створення нових лікарських засобів», 20-22 квітня 2017. – Харків, 2017. - р. (співавтор Zerniy Anastasiya).
23.	Hovtvian Dariia The role of biophysics science in the development of pharmacy and medicine/ Hovtvian Dariia, Sheykina N.V. Materials of the ХХІV International scientific and practical conference of young scientists and students «TOPICAL ISSUES OF NEW DRUGS DEVELOPMENT», Kharkiv, April, 20-21, 2017, T.2. P. 279-280.
24.	Neizmailova N. NMR Spectroscopy/ Neizmailova N., Sheykina N.V. Materials of the ХХІV International scientific and practical conference of young scientists and students «TOPICAL ISSUES OF NEW DRUGS DEVELOPMENT», Kharkiv, April, 20-21, 2017, T.2. P. 289.
25.	Oleksuik E.S. Water memory. Live and dead water/ Oleksuik E.S. Sheykina N.V. Materials of of the ХХІV International scientific and practical conference of young scientists and students «TOPICAL ISSUES OF NEW DRUGS DEVELOPMENT», Kharkiv, April, 20-21, 2017, T.2. P. 290-291.

Інше

1.	Комп'ютерна програма "Визначення природи та параметрів газу методом стоячих хвиль" / М. Є. Каліберда, М.О. Бараннік, І. П. Стороженко // Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 72086 від 18.05.2017
2.	Абітурієнту Національного фармацевтичного університету 2017: Посіб. / В.П. Черних, А.А.Котвіцька, О.М. Котенко, Н.В. Живора, С.В. Погорєлов, К.В. Динник, О.М. Гладченко, Н.Ю.Бевз, О.В.Кудіна, Л.В.Карабут, Н.В. Дубініна, В.М. Чернуха, О.М. Новосел, І.А. Сич, К.А. Іванова, А.О. Якуба, О.К. Рядних, О.О.Віслоус, О.М.Кулакова, І.В.Красовський; За ред. акад.. НАН України В.П. Черних. – Вид.22-ге, перероб. та допов. – Х.: НФаУ, 2017. – 120 с.
3.	Bogatina N.I., Sheykina N.V. PRIMARY PHYSICAL MECHANISM OF DIFFERENT MAGNETIC FIELDS ACTION ON BIOLOGICAL OBJECTS/ Materials of the first conference "Physics and Ecology of electromagnetic Radiation". Agoi. 25-30 September 2017.
4.	Bogatina N.I., Sheykina N.V. ANISOTROPY OF THE THRESHOLD VALUE OF THE STATIC MAGNETIC FIELD INDUCTION FOR THE GRAVITROPIC REACTION OF CRESS ROOTS/ Materials of the first conference "Physics and Ecology of electromagnetic Radiation". Agoi. 25-30 September 2017.
5.	Sheykina N.V. INFLUENCE OF THE MAGNETIC VACUUM ON <i>Drosophila Melanogaster</i> LIFE CYCLE AND SURVIVALITY/ Materials of the first conference "Physics and Ecology of electromagnetic Radiation". Agoi. 25-30 September 2017.