

ПЕРЕЛІК  
наукових та навчально-методичних праць  
*Висоцької Олени Володимирівни*

Наукові та навчально-методичні праці,  
опубліковані до захисту кандидатської та докторської дисертацій

	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг стор.	Співавтори
1	2	3	4	5	6
1	Лечение синдрома низкого трийодтиронина в послеоперационном периоде.	Тези	// Тезисы докладов Всесоюзного симпозиума по хирургической эндокринологии «Заболевания щитовидной железы и околощитовидных желез». – Харьков, - 1991. – С. 46.	1	Белецкая О.М., Почуев А.В., Хижняк А.А.
2	Кинетика трийодтиронина и режим коррекции тиреоидного статуса при хирургическом лечении рака желудка и толстой кишки.	Тези	// Тезисы докл. Всесоюзного симпозиума по хирургической эндокринологии «Заболевания щитовидной железы и околощитовидных желез». – Харьков, - 1991. – С. 8.	1	Белецкая О.М.
3	Функциональное состояние сердечно-сосудистой системы в начальном периоде заместительной терапии гипотериоза при оптимизированном режиме приема L-тироксина	Стаття	// Сб. науч. трудов Украинского НИИ терапии АМН Украины «Новое в профилактике, диагностике и лечении основных заболеваний сердечно-сосудистой системы». – Харьков, 1993. – С. 32-37	5	Белецкая О.М., Германович Г.Н., Потин В.В. и др. (всього 5 осіб)
4	Значение тиреоидных гормонов в диагностике злокачественных заболеваний.	Тези	// Тези доп. наук.-практичної конференції онкологів України «Сучасні методи ранньої діагностики та лікування злоякісних пухлин візуальних локалізацій». – Житомир, 1993. – С. 72.	1	Білецька О.М., Вінник Ю.М.

1	2	3	4	5	6
5	Патогенетическое обоснование целесообразности коррекции тиреоидного статуса при раке желудка.	Тези	// Тезисы докл. научно-практической конференции онкологов Украины «Обоснование комплексных методов лечения злокачественных опухолей основных локализаций». – Керчь, 1993. – С. 34	1	Шальков Ю.Л., Белецкая О.М., Винник Ю.А.
6	Коррекция тиреоидного статуса в комплексном лечении злокачественных заболеваний.	Тези	// Тезисы докл. Научно-практической конференции онкологов Украины «Обоснование комплексных методов лечения злокачественных опухолей основных локализаций». – Керчь, 1993. – С. 82-83.	2	Белецкая О.М.
7	Динамика тиреоидного статуса в процессе хирургического лечения злокачественных опухолей желудка и толстой кишки.	Тези	// Тезисы докл. Научно-практической конференции «Актуальные проблемы клинической эндокринологии». – Харьков, 1993. – С. 5	1	Белецкая О.М., Винник Ю.А., Курсов С.В.
8	Динамика содержания тиротропина у больных раком желудка и толстой кишки.	Тези	// Тезисы докл. научно-практической конференции «Актуальные проблемы клинической эндокринологии». – Харьков, 1993. – С. 6	1	Белецкая О.М.
9	Прискорення загального кліренсу тироксину при введенні його фармакологічної дози хворим на гіпотеріоз.	Тези	// Тези доп. Республіканської науково-практичної конференції «Проблеми діагностики та лікування захворювань щитовидної залози». – Харків, 1993. – С.35-36.	2	Білецька О.М.
10	Две фазы редукции клинической симптоматики гипотиреоза в начале заместительной терапии методом быстрой компенсации дефицита тиреоидных гормонов	Стаття	// Сб. науч. статей Харьковского института усовершенствования врачей «Медицина: эксперимент, практика». – Харьков: Прапор. 1994. – С. 95-97	3	Белецкая О.М., Олейникова С.П., Гринченко Т.С. и др. (всього 5 осіб)

1	2	3	4	5	6
11	Об эффективности заместительной терапии при гипотиреозе	Стаття.	// Лікарська справа. – Киев, 1994. - № 5. – С. 74-78	5	Белецкая О.М., Олейникова С.П., Натаров В.В. и др. (всього 6 осіб)
12	Інформативність показників центральної гемодинаміки при гіпотиреозі.	Тези	// Тези доп. 5 з'їзду ендокринологів України «Сучасні проблеми експериментальної та клінічної ендокринології». – Івано-Франківськ, 1994. – С.215.	1	Олійникова С.П., Білецька О.М.
13	Тиреоидный статус у больных раком желудка.	Стаття	// Клиническая хирургия. – 1995. - №5. – С.18-21.	4	Белецкая О.М., Винник Ю.А., Курсов С.В.
14	Влияние операции на тиреоидный статус у больных раком желудка и прямой кишки.	Стаття	// Клиническая хирургия. – 1995. - №5. – С.28 – 30.	3	Белецкая О.М., Винник Ю.А., Курсов С.В.
15	Изменение тиреоидного статуса при различной распространенности рака желудка и толстой кишки	Стаття	// Экспериментальная онкология. Том17 – 1995. - №2. – С.125 – 128.	4	Белецкая О.М., Винник Ю.А., Курсов С.В.
16	Определение некоторых диагностических показателей рака желудка.	Тези	// Сб. докл. Международной научно-практической конференции «Проблемы физической и биомедицинской электроники». – Киев, 1995. – С.115 – 118.	4	Огороднейчук И.Ф., Белецкая О.М., Шурда Г.Г.
17	Динаміка вмісту тироксину і трийодтироніну під впливом екзогенного трийодтироніну у хворих на рак шлунку і товстої кишки в до- і післяопераційному періодах.	Тези	// Тези доп. XI з'їзду онкологів України. – Вінниця, 1995. – С. 153.	1	Білецька О.М.
18	Деякі аспекти механізму розвитку синдрому низького трийодтироніну у хворих на рак шлунку та товстої кишки.	Тези	// Тези доп. V Конгрес СФУЛТ. – Дніпропетровськ, 1995. – С.237.	1	Білецька О.М.
19	Системный анализ структурных взаимодействий при раке желудка.	Тези	// Сб. докл. Международной научно-технической конференции «Проблемы физической и биомедицинской электроники». – Киев, 1996. – С. 21.	1	Огороднейчук И.Ф., Белецкая О.М., Шурда Г.Г.

1	2	3	4	5	6
20	Исследование структуры связей при раке желудка для диагностики нарушения метаболизма	Тези	// Сб. докл. Международной научно-технической конференции «Проблемы физической и биомедицинской электроники». – Киев, 1997. – С. 24-25.	2	Огороднейчук И.Ф. Белецкая О.М.
21	Аппарат для исследования термочувствительности точек акупунктуры по методу Акабкне.	Тези	// Збірник наукових праць за матеріалами 3-го Міжнародного молодіжного форуму «Радіоелектроніка і молодь у ХХІ ст.». – Харків, - 1999. – С.230-233	4	Романович Д.Н., Анисимов Ю.Н
22	Компьютерная система обработки термоизображений.	Тези	// Збірник наукових праць за матеріалами 3-го Міжнародного молодіжного форуму «Радіоелектроніка і молодь у ХХІ ст.». – Харків, - 1999. – С.238-241	4	Хрусталев К.Л.
23	Устройство для магнитотерапии	Тези	// Збірник наукових праць за матеріалами 3-го Міжнародного молодіжного форуму «Радіоелектроніка і молодь у ХХІ ст.». – Харків, - 1999. – С.254-257	4	Хрусталев К.Л., Анисимов Ю.Н
24	Автоматизированная система оценки параметров реограммы	Тези	// Збірник наукових праць за матеріалами 3-го Міжнародного молодіжного форуму «Радіоелектроніка і молодь у ХХІ ст.». – Харків, - 1999. – С.258-261	4	Хрусталев К.Л.
25	Компьютерная система оценки функционального состояния организма по точкам акупунктури	Тези	// Збірник наукових праць за матеріалами 3-го Міжнародного молодіжного форуму «Радіоелектроніка і молодь у ХХІ ст.». – Харків, - 1999. – С.274-277	4	Хрусталев К.Л., Соловьев А.А
26	Информационно-аналитическая система оптимального подбора биологически активных точек для терапевтического воздействия	Тези	// Сб. науч. трудов 7-я Международная конференция «Теория и техника передачи, приема и обработки информации». – Харьков, 2001. – С. 458-459	2	Довнар А.И., Фоменко А.С.

1	2	3	4	5	6
27	Компьютерная система реперторизации гомеопатических средств	Тези	// Сб. науч. трудов 5-го Международного молодежного форума «Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке». Ч.2 – Харьков, 2001. – С. 286-287.	2	Порван А.П.
28	Оптимизация процесса подбора гомеопатических препаратов при системном лечении заболеваний с различной симптоматикой	Тези	// Сб. науч. трудов Всероссийская научно-техническая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «Биомедсистемы – 2001». Ч.1 – Рязань, 2001. – С. 31.	1	Порван А.П., Довнар А.И.
29	Компьютерная система диагностики рака желудка	Тези	// Сб. науч. трудов Всероссийская научно-техническая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «Биомедсистемы – 2001». Ч.1 – Рязань, 2001. – С. 42.	1	Довнар А.И., Фоменко А.С., Порван А.П.
30	Оптимизация рецептурного пространства лекарственно-растительной информации	Статья	// Вісник МСУ. «Технічні науки». Том II. – Харьков, 2003. - № 5. – С.29-31	3	Довнар А.И., Фоменко А.С., Порван А.П.
31	Минимизация рецептурного пространства растительных лекарственных средств	Статья	// Клиническая информатика и телемедицина. – Харьков: ХМАПО, - 2004. - № 1. – С.213-215 <b>(Фахове видання)</b>	3	Довнар А.И., Порван А.П.
32	Методы и средства курса «Введение в специальность «Физическая и биомедицинская электроника»	Статья	// Сб. научных трудов 8-я Международная конференция Украинской ассоциации дистанционного образования «Образование и виртуальность - 2004». – Харьков-Ялта: УАДО, - 2004. – С.223-226.	4	Порван А.П.

1	2	3	4	5	6
33	Алгоритм реперторизации растительных лекарственных средств при восстановлении нарушенного гомеостаза организма человека	Стаття	// Ліки-людині: Сучасні аспекти фармакотерапії. – Харків: Изд-во НФаУ, 2004. – С.147-151	5	Самура Б.А., Самура Б.Б., Довнар А.И. и др. (всього 5 осіб)
34	Формирование матрицы KDE при реперторизации фитосредств	Тези	// Сб. тезисов докладов 10-я Международная научная конференция «Теория и техника передачи, приёма и обработки информации». Ч.2. – Харьков: ХНУРЭ, 2004. – С. 249	1	Самура Б.Б., Порван А.П.
35	Применение математического моделирования к решению задачи системного анализа фитотерапевтической информации	Стаття	// Проблемы бионики. – Харьков: ХНУРЭ, 2004. - № 60. – С. 91 – 97. <b>(Фахове видання)</b>	7	Самура Б.А., Самура Б.Б., Порван А.П.
36	Компьютерная система анализа радионуклидов на здоровье человека	Стаття	// Сб. наук. праць V конференції з міжнародною участю «Інформаційні технології в охороні здоров'я та практичній медицині». (16-18 червня 2005 р.). – Київ: КМАПО, 2005. – С. 30-32	3	Самура Б.Б., Порван А.П., Волотка Т.С.
37	Об одном подходе к распознаванию электрокардиографического сигнала	Стаття	// Бионика интеллекта. – Харьков: ХНУРЭ, 2006. - № 1 (64). – С. 101 – 104. <b>(Фахове видання)</b>	4	Белоус Н.В., Жемчужкина Т.В., Ковалев А.Н., и др. (всього 5 осіб)
38	Математическая модель для оптимального подбора лекарственных средств в дерматологии	Стаття	// Технічна електродинаміка. Тематичний випуск. – Київ: Інститут електродинаміки НАН України, 2006 – Частина 4. – С. 137-140. <b>(Фахове видання)</b>	4	Бых А.И., Порван А.П., Жемчужкина Т.В.,
39	Распознавание болезней сердечно-сосудистой системы на основании общеклинических и электрокардиологических исследований пациента	Стаття	// Восточно-Европейский журнал передовых технологий №4/2 (22), – 2006, – С. 54-59 <b>(Фахове видання)</b>	6	Белоус Н.В., Ковалев А.Н., Кобзарь Г.А.,
40	Автоматизированная система оптимального подбора основных меридианов для точечного воздействия на органы и системы организма человека	Тези	// Сб. материалов 10-го юбилейного Международного молодежного форума «Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке». – Харьков: ХНУРЭ, 2006. – С. 487	1	Порван А.П., Орлов Г.И.

1	2	3	4	5	6
41	Автоматизированная система обработки доплерограмм сердца и сосудов	Тези	// Сб. материалов 10-го юбилейного Международного молодежного форума «Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке». – Харьков: ХНУРЭ, 2006. – С. 488	1	Порван А.П., Порван С.П.
42	База данных системы телемедицинских консультаций	Тези	// Сб. материалов 10-го юбилейного Международного молодежного форума «Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке». – Харьков: ХНУРЭ, 2006. – С. 489	1	Порван А.П., Жук А.В.
43	Medical data-advisory web-resource “MED-HEALTH”	Тези	// Fourth International Conference Information research and applications «I. Tech 2006» (20-25 June 2006, Varna) – Sofia:FOI-COMMERCE, 2006, - P.45-48	4	Anatoly I. Bykh, Tatjana V. Zhemchuzhkina, Andrey P. Porvan, и etc. (всього 4 особи)
44	Информационно-аналитическая система дифференциальной диагностики дерматологических заболеваний	Тези	// Сб. материалов 10-го юбилейного Международного молодежного форума «Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке». – Харьков: ХНУРЭ, 2006. – С. 527	1	Солошенко Э.Н., Порван А.П., Тихонова А.И.
45	Реляционная база данных для автоматизированной информационно-аналитической системы дифференциальной диагностики и терапии распространенных дерматозов	Статья	// Экспериментальна і клінічна медицина. – Харків: ХДМУ, 2006. - № 2. – С. 100-104	5	Солошенко Э.Н., Бых А.И., Тихонова А.И.
46	Информационная система дифференциальной диагностики аллергических заболеваний кожи	Тези	//Аллергология и иммунология. – Москва: Медицина – Здоровье, 2006. – Том 7, №3. – С.304	1	Солошенко Э.Н., Бых А.И., Тихонова А.И., и др. (всього 6 осіб)
47	Аппаратно-программный комплекс для диагностики дерматопатологии	Тези	// Сб. мат. XIX всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов «Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы «Биомедсистемы - 2006». – Рязань: РГРУ, 2006. – С. 171-172	2	Солошенко Э.Н., Тихонова А.И., Порван А.П.

1	2	3	4	5	6
48	Компьютерная система подбора лекарственных препаратов в дерматологии «Фармадерм»	Тези	// Сб. мат. XIX всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов «Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы «Биомедсистемы - 2006». – Рязань: РГРУ, 2006. – С. 172-173	2	Порван А.П.
49	Биотехническая система электропунктурной диагностики ауры человека	Тези	// Сб. мат. XIX всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов «Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы «Биомедсистемы - 2006». – Рязань: РГРУ, 2006. – С. 174-175	2	Белоус Н.В., Органов А.В., Кобзарь Г.А. и др (всего 4 особи)
50	Применение информационных технологий для дистанционного консультирования в медицине	Тези	// Сб. мат. XIX всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов «Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы «Биомедсистемы - 2006». – Рязань: РГРУ, 2006. – С. 175-176	2	Органов А.В., Жук А.В., Порван А.П.
51	Application of network technologies for development of medical data-advisory clinic Med-Health (статья)	Статья	// International Journal «Information Theories & Fhhlications», Vol. 14, № 2, ITNEA, Bulgaria, – Sofia 2007, - P.139 – 144.	6	Anatoly I. Bykh, Tatjana V. Zhemchuzhkina, Andrey P. Porvan, та ін. (всего 4 особи)
52	Критерии дифференциальной лабораторной диагностики распространенных дерматозов	Тези	//Матеріали науково-практичної конференції “Сучасний менеджмент в дерматовенерології: діагностичні, лікувальні та організаційно-правові аспекти”. – Київ: НМАПО, 2007. – С.129 – 130.	2	Солошенко Э.Н., Тихонова А.И.



1	2	3	4	5	6
53	Разработка информационной системы дистанционного консультирования в медицине	Тези	//Сб.материалов 11-го Международного молодежного форума "Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке"часть 2. – Харьков: ХТУРЭ, 2007. – С.148.	1	Тихонова А.И., Жук А.В.
54	Аппаратно-программный комплекс цитоморфологобиофизической диагностики организма	Тези	//Сб.материалов 11-го Международного молодежного форума "Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке"часть 1. – Харьков: ХТУРЭ, 2007. – С.321.	1	Щукина Г.В., Щукин Н.А.
55	Разработка информационной системы анализа ЭКГ на основе непрерывного вейвлет-преобразования	Тези	//Сб.материалов 11-го Международного молодежного форума "Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке"часть 1. – Харьков: ХТУРЭ, 2007. – С.112.	1	Чебанов К.В., Коновалов М.С., Нужнова С.В.
56	Биотехническая система идентификации личности по радужной оболочке глаза для медицинских учреждений	Тези	//Сб.материалов 11-го Международного молодежного форума "Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке"часть 2. – Харьков: ХТУРЭ, 2007. – С.147.	1	С.В. Нужнова, А.П. Порван
57	Проблема выявления информативных признаков при диагностике атопического дерматита у детей	Тези	//Сб.материалов 11-го Международного молодежного форума "Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке"часть 2. – Харьков: ХТУРЭ, 2007. – С.149.	1	Клименко В.А., Трубицын А.А.
58	Application of method of the weighed total for diagnostic index significance calculation in differential diagnostics of dermatological diseases	Тези	// Proceedings of the Fifth International Conference "Information research and applications". Volume 2. – Sofia: ITNEA, 2007. – P. 307 – 308.	2	Anatoly Bykh, Anna Tikhonova, Olga Kozina та ін. (всього 4 особи)
59	Wavelet Transformation in Electrocardiogram Processing	Тези	// Proceedings of the Fifth International Conference "Information research and applications". Volume 2. – Sofia: ITNEA, 2007. – P. 396 – 398	3	Olga Kozina, Sophia Nuzhnova, Andrei Porvan та ін. (всього 4 особи)
60	Биотехническая система выявления фатальных нарушений ритма, предупреждения и профилактики внезапной коронарной смерти	Стаття	// Вестник Национального Технического Университета «ХПИ». Тематический выпуск «Информатика и моделирование». – Харьков: НТУ «ХПИ», № 8. – С. 26-29. <b>(Фахове видання)</b>	4	А.И. Бых, О.А. Козина, С.В. Нужнова, и др. (всього 5 осіб)

1	2	3	4	5	6
61	Дифференциальная диагностика дерматологических заболеваний	Стаття	// Прикладная радиоэлектроника. – Харьков: ХТУРЭ, 2007. Том 6, №1. – С. 38 – 44 <b>(Фахове видання)</b>	7	Бых А.И., Поворознюк А.И, Тихонова А.И. и др. (всього 4 особи)
62	Комп'ютерна система «Реперторизація» для підбору рослинних лікарських засобів	Тези	// Перший Українсько-Китайський форум «Наука - виробництво»: каталог анотацій за матеріалами форуму. – Харків: ХНУРЕ, 2007. – С. 224.	1	А.І. Бих, А.П. Порван
63	Application of network technologies for development of medical data-advisory clinic “Med-health”	Стаття.	// International Journal “Information Theories & Applications” Vol/14 / 2007. – P. 139 – 144. <b>(Фахове видання)</b>	6	Anatoly Bykh, Tatjana Zhemchuzhkina, Olga Kozina та ін. (всього 5 осіб)
64	Интегральные гематологические показатели, показатели интоксикации и адаптации как критерии дифференциальной диагностики распространенных дерматозов	Стаття	// Журнал дерматовенерологии и косметологии им. Н.А.Горсуева. – Донецк: ДДМУ, 2007, №1–2 (14) – С. 6 – 9.	4	Солошенко Э.Н., Тихонова А.И.
65	Анализ и учет знаний экспертов-медиков в медицинских информационных системах	Стаття	// Технічна електродинаміка. Тематичний випуск «Силова електроніка та енергоефективність» ч.1. – Київ, 2007. С.116 – 119. <b>(Фахове видання)</b>	4	Поворознюк А.И, Тихонова А.И., Козина О.А. и др. (всього 4 особи)
66	Особенности разработки информационной дистанционной системы медицинских консультаций «Medhealth»	Стаття	// Технічна електродинаміка. Тематичний випуск «Силова електроніка та енергоефективність» ч.1. – Київ, 2007. С.112 – 115. <b>(Фахове видання)</b>	4	Бых А.И., Тихонова А.И., Козина О.А. и др. (всього 5 осіб)
67	Аппаратно-программный комплекс цитоморфобиофизической диагностики	Стаття	// Технічна електродинаміка. Тематичний випуск «Силова електроніка та енергоефективність» ч.4. – Київ, 2007. С.119 – 120. <b>(Фахове видання)</b>	2	Козина О.А., Щукина Г.В., Щукин Н.А.
68	Критерии лабораторной дифференциальной диагностики лекарственной болезни и экземы	Тези	// Імунологія та алергологія. – Київ: ІУНАМНУ, 2007. – №3 – С.85 –86.	2	Солошенко Э.Н., Высоцкая Е. В., Порван А.П. и др. (всього 6 осіб)

1	2	3	4	5	6
69	Разработка информационной системы дифференциальной диагностики состояния организма человека на основе цитоморфологобиофизических показателей	Статья	// Вестник НТУ «ХПИ» Тематический выпуск «Информатика и моделирование». – Харьков: НТУ «ХПИ». – 2007. – №39. – С. 17 –20. <b>(Фахове видання)</b>	4	Высоцкая Е.В., Щукина Г.В., Порван А.П. и др. (всего 4 особи)
70	Информационная система анализа ритмограмм и variability сердечного ритма человека	Тези	// Український журнал телемедицини та медичної телематики. – Донецьк: ДНМУ, 2008. – т.6, №1. – С. 98 –99. <b>(Фахове видання)</b>	2	Печерская А.И., Порван А.П., Шермет А.В.
71	Оценка параметров дерматоглифического фенотипа для прогнозирования поведения социумов различных категорий	Статья	// Український журнал телемедицини та медичної телематики. – Донецьк: ДНМУ, 2008. – т.6, №2. – С. 200 –202. <b>(Фахове видання)</b>	3	Тихонова А.И, Куля И.В., Лебедев А.Ю.
72	Новые технологии в дифференциальной диагностике распространенных дерматозов	Тези	// Журнал дерматовенерологии и косметологии им. Н.А.Торсуева. – Донецьк: ДНМУ, 2008, № 1 – 2 (16) – С. 178.	1	Солошенко Э.Н., Печерская А.И., Порван А.П.
73	Оценка информативности лабораторных показателей при дифференциации клинических вариантов течения и стадий псориаза	Статья	// Журнал дерматовенерологии и косметологии им. Н.А.Торсуева. – Донецьк: ДНМУ, 2008, № 1 – 2 (16) – С. 55 – 60.	6	Солошенко Э.Н., Печерская А.И., Жукова Н.В.
74	Новые информационные технологии формирования лечебно-профилактических мероприятий в дерматологической практике	Тези	// Імунологія та алергологія. – Київ: ІУНАМНУ, 2008. – №1 – С. 61.	1	Солошенко Э.Н., Печерская А.И., Порван А.П. и др. (всего 4 особи)
75	Биотехническая система цитоморфологобиофизической диагностики организма человека	Тези	// Материалы ХХІХ Международной научно-практической конференции «Применение лазеров в медицине и биологии». – Харьков: ХНУ, 2008. – С. 280.	1	Печерская А.И., Книгавко Ю.В., Щукин Н.А.
76	Программное средство подбора растительных лекарственных средств	Тези	// Материалы ХХІХ Международной научно-практической конференции «Применение лазеров в медицине и биологии». – Харьков: ХНУ, 2008. – С. 280 – 281.	2	Порван А.П.

1	2	3	4	5	6
77	Информационная технология диагностики сердечно-сосудистой системы организма человека на основе Косинор-анализа	Тези	Материалы XIII Всероссийской научно-технической конференции студентов «Новые информационные технологии в научных исследованиях и образовании». Рязань: РГРУ, 2008. – С.82 – 83.	2	Порван А.П., Кулиш Е.В
78	Применение Del-метода для выявления информативных признаков при цитоморфологобиофизической диагностике состояния организма человека	Тези	// Сборник материалов 2-й конференции с междунар. участием «Актуальные проблемы биомедицинской инженерии, информатики, кибернетики и телемедицины». Киев: НТУУ «КПИ», 2008. – ч. 2. С. 214.	1	Тихонова А.И. Щукина Г.В. Порван А.П. и др. (всього 4 особи)
79	Использование метода штрафных функций при оценке функционального состояния организма человека	Тези	// Сборник материалов 2-й конференции с междунар. участием «Актуальные проблемы биомедицинской инженерии, информатики, кибернетики и телемедицины». Киев: НТУУ «КПИ», 2008. – ч. 2. С. 249.	1	Тихонова А.И. Порван А.П.
80	Применение метода главных компонент для редукции совокупности используемых показателей клинического анализа крови при диагностике инфаркта миокарда	Тези	// Сборник материалов 2-й конференции с междунар. участием «Актуальные проблемы биомедицинской инженерии, информатики, кибернетики и телемедицины». – Киев: НТУУ «КПИ», 2008. – ч. 1. С. 137.	1	Бых А.И., Порван А.П., Нужнова С.В.
81	Прогнозирование поведения социумов различных категорий по информативным дерматоглифическим признакам	Тези	// Збірник тез доповідей науково-практичної конференції «Проблемні питання службово-бойового застосування сил охорони правопорядку на сучасному етапі». – Харків, 2008. С.232 – 233.	2	Кобзев В.Г., Куля И.В., Кобзев А.В.
82	Research of influence of medication preparations on the process of renewal of the broken equilibrium of man organism on the doctor of phytotherapy workstation	Стаття	// International Journal “Intelligent technologies and applications” Sofia: ITNEA, 2008, № 5. – P. 75 – 79. <b>(Фахове видання)</b>	5	Anatoliy Bykh, Boris Samura, Olga Kozina, та ін. (всього 6 осіб)

1	2	3	4	5	6
83	Исследование ритмической организации показателей работы сердца при различной физической нагрузке	Тези	Сборник докладов Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых учёных и специалистов «Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы» (Биомедсистемы-2008) Рязань: РГРУ, 2008. – С.155 – 158.	4	Кулиш Е.В., Порван А.П., Печерская А.И.
84	Математичне моделювання тяжкості перебігу atopічного дерматиту у дітей	Тези	// Актуальні питання алергології в педіатрії : матеріали наук.-практ. конф., 16-17 груд. 2008 р., Київ / під ред. О.М. Охотнікової. – К., 2008. – С. 31-34.	4	Кожем'яка А.І., Клименко, В.А., Адарюкова Л.М. та ін. (всього 6 осіб)
85	Analysis of dermatoglyphic sings for definition psychic function state of human's organism	Стаття	// International Book Series "Information science & computing" , № 7.Supplement to the International Journal "information technologies and knowledge", Vol. 2, FOI ITNEA, Sofia, Bulgaria, 2008. – P.49-52	4	Bykh Anatoly, Kobzev Vladimir, Mischeryakov Yury та ін. (всього 9 осіб)
86	Методика визначення тяжкості перебігу atopічного дерматиту у дітей	Тези	// Сборник научных трудов 3-го Международного радиоэлектронного форума «Прикладная радиоэлектроника. Состояние и перспективы развития» МРФ 2008 – Харьков: АНПРЭ, ХНУРЕ, 2008, Том IV – С. 256-260.	5	Кожем'яка А.І., Клименко В.А., Печерська А.І. та ін. (всього 4 особи)
87	Состояние и перспективы развития современных информационных технологий в медицине	Тези	// Сборник научных трудов 3-го Междунар. радиоэлектронного форума «Прикладная радиоэлектроника. Состояние и перспективы развития» МРФ 2008 – Харьков: АНПРЭ, ХНУРЕ, 2008, Том IV – С. 211-213.	3	

1	2	3	4	5	6
88	Применение современных информационных технологий обработки и анализа статистических данных в учреждениях здравоохранения Украины	Тези	// Сборник научных трудов 3-го Международного радиоэлектронного форума «Прикладная радиоэлектроника. Состояние и перспективы развития» МРФ 2008 – Харьков: АНПРЭ, ХНУРЕ, 2008, Том IV – С. 218-220.	3	Зайцев А.М., Лащенко В.Н.
89	Ground of model for the generalized criterion forming at differential diagnostics of dermatological diseases	Статья	// International Journal «Information Theories & Applications». – Sofia: ITNEA, 2008, Vol. 15. – P. 296 – 299. <b>(Фахове видання)</b>	4	Anatoly Bykh, Anna Tikhonova, Olga Kozina, та ін. (всього 5 осіб)
90	Исследование иммунного статуса пациентов с разной формой атопического дерматита	Тези	// Сборник научных трудов 3-го Международного радиоэлектронного форума «Прикладная радиоэлектроника. Состояние и перспективы развития» МРФ 2008 – Харьков: АНПРЭ, ХНУРЕ, 2008, Том IV – С. 262-264.	3	Трубицын А.А.
91	Информационная технология выбора растительных лекарственных средств	Статья	// Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии – Воронеж: ДНМУ, 2008, № 2 – С. 137 – 139. <b>(Фахове видання)</b>	3	Аврунин О.Г., Печерская А.И., Порван А.П.
92	Прогнозирование госпитальных исходов при инфаркте миокарда левого желудочка задней локализации по лабораторным показателям	Тези	Сборник докладов Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых учёных и специалистов «Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы» (Биомедсистемы-2008) Рязань: РГРУ, 2008. – С.160 – 162.	3	Нужнова С.В.
93	Использование OLAP-технологий при создании хранилища данных системы подбора растительных лекарственных средств	Тези	Сборник докладов Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых учёных и специалистов «Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы» (Биомедсистемы-2008) Рязань: РГРУ, 2008. – С.162 – 165.	4	Порван А.П.

1	2	3	4	5	6
94	Методы математического моделирования местности при исследовании воздействия оптического излучения пожаров	Тези	Сборник докладов Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых учёных и специалистов «Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы» (Биомедсистемы-2008) Рязань: РГРУ, 2008. – С.340 – 341.	2	Ремаева О.А., Ремаева Т.Е., Лащенко В.Н.
95	Применение метода главных компонент для редукции совокупности используемых показателей клинического анализа крови при диагностике инфаркта миокарда	Статья	// Український журнал телемедицини та медичної телематики - Донецьк: Том 7, №1, 2009. – С.105. <b>(Фахове видання)</b>	1	Бых А.И., Порван А.П., Нужнова С.В.
96	Информационная система кафедрального документооборота	Статья	// Український журнал телемедицини та медичної телематики - Донецьк: Том 7, №1, 2009. – С.108. <b>(Фахове видання)</b>	1	Сницар А.В., Егоров Д.О., Бабак В.А.
97	Prognostication of efficiency of medical and prophylactic measures at different homeostasis violation of human organism by Markov processes theory	Статья	// International Book Series "Information science & computing" № 14. Supplement to the International Journal "Information technologies & knowledge", Vol. 3, FOI ITNEA, Sofia, Bulgaria, 2009. – P.79-88 <b>(Фахове видання)</b>	10	Boris Samura, Anatoly Povoroznuk, Olga Kozina та ін. (всього 5 осіб)
98	Оценка основных геометрических характеристик распространения пожара в произвольном направлении	Статья	// Вестник национального технического университета «ХПИ» №13, 2009. – С. 133-137. <b>(Фахове видання)</b>	5	Ремаева О.А., Ремаева Т.Е., Лащенко В.Н.
99	Информационная технология формирования лечебно-профилактических мероприятий для автоматизированного рабочего места врача-дерматолога	Статья	// Сучасні проблеми дерматологічної і косметологічної допомоги в умовах реформування охорони здоров'я. Додаток до Вісника ХНУ ім. В.Н. Каразіна. Серія «Медицина», Харків, 2009. – С. 265-266	2	Солошенко Э.Н. Печерская А.И. Порван А.П. и др. (всього 6 осіб)

1	2	3	4	5	6
100	Информационно-обучающий ресурс для подготовки специалистов по направлению «Биомедицинская инженерия»	Стаття	// Восточно-Европейский журнал передовых технологий. Серия «Информационные технологии». № 3/2 (39). – 2009. – С. 26-29. <b>(Фахове видання)</b>	4	Бабак В.А. Сницар А.В. Порван А.П.
101	Математическая модель рельефа для геоинформационной системы	Тези	// Сб. тезисов докладов Всероссийской межвузовской научно-практической конференции «Микроэлектроника и информатика -2009» Москва, 2009. – С. 136.	1	Ремаева О.А., Ремаева Т.Е., Лащенкова В.Н. и др. (всього 4 особи)
102	Методичні підходи до вибору диференційної діагностики поширених дерматозів	Тези	// Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я. Матеріали XVII Міжнародної наук.-практ. конфер., 20-22 травня 2009р., Харків: у 2 ч. – Ч.2/орґкомітет: Л.Л. Таважнянський (голова). – Харків: НТУ «ХПІ», 2009. – С. 90.	1	Солошенко Е.М., Печерська А.І. Шевченко З.Н. та ін. (всього 4 особи)
103	Детермінована параметрична модель в задачі оптимізації підбору лікарських засобів у дерматології	Тези	// Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я. матеріали XVII Міжнародної наук.-практ. конфер., 20-22 травня 2009р., Харків: у 2 ч. – Ч.2– Харків: НТУ «ХПІ», 2009. – С. 91.	1	Солошенко Е.М., Стулій О.М Порван А.П.
104	Использование OLAP-технологии при оптимальном подборе растительных лекарственных средств	Стаття	// Восточно-Европейский журнал передовых технологий. Серия «Информационные технологии». № 3/2 (39). – 2009. – С. 52-56. <b>(Фахове видання)</b>	5	Порван А.П.
105	Использование метода Черчмена-Акоффа для снижения несогласованности мнений экспертов при определении степени тяжести состояния организма человека	Тези	// Интеллектуальные системы принятия решений проблемы вычислительного интеллекта: материалы Международной научной конференции. Том 2. – Херсон: ХНТУ, 2009 – С. 137.	1	Порван А.П.



1	2	3	4	5	6
106	Statistical modeling of spread of optical fields in firs	Стаття	// International Book Series "Information science & computing", № 15. Supplement to the International Journal "information technologies and knowledge", Vol. 3, FOI ITHEA, Sofia, Bulgaria, 2009. – P.155-160 <b>(Фахове видання)</b>	6	Olga Kozina, Veronika Lachenova Olga Remaeva, та ін. (всього 4 особи)
107	Improving of recognition accuracy of ECG-signal in varios disorders of heart and optimization of treatment by drugs	Стаття	// International Journal "Information technologies and knowledge" - Sofia:FOI ITHEA, 2009, Vol. 3, № 3. – P. 237 – 256. <b>(Фахове видання)</b>	20	Nataliya Bilous Olga Kozina Andrey Porvan та ін. (всього 5 осіб)
108	Використання експертних висновків при диференційній діагностиці поширених дерматозів	Стаття	// Сучасні проблеми дерматологічної і косметологічної допомоги в умовах реформування охорони здоров'я. Додаток до Вісника ХНУ ім. В.Н. Каразіна. Серія «Медицина», Харків, 2009. – С. 266-268	2	Солошенко Е. М. Порван А.П. Печерська А.І. та ін. (всього 6 осіб)
109	Автоматизированная информационная система для диагностики распространенных дерматозов и оптимизация их терапии	Тези	// Материалы IX международной научно-технической конференции «Проблемы информатики и моделирования» (Харьков, 26-28 ноября 2009 г.), - Харків, НТУ «ХПИ». - 2009. – С. 10	1	Солошенко Э. Н. Порван А.П. Тихонова А.И. та ін. (всього 6 осіб)
110	Многофункциональный биоэлектрический протез руки, управляемый от одой усеченной мышцы	Стаття	// Восточно-Европейский журнал передовых техн.-ологий. Серия «Прикладная физика и материаловедение. Прикладная механика. Энергосберегающие технологии и оборудование». № 5/6 (41). – 2009. – С. 42-46. <b>(Фахове видання)</b>	5	Бых А.И. Порван А.П. Чернышев АА. и др. (всього 4 особи)
111	Определение функций выживания и рисков коронарной смерти пациентов с инфарктом миокарда	Стаття	// Восточно-Европейский журнал передовых технологий. Серия «Математика и кибернетика – фундаментальные и прикладные аспекты». № 4/8 (40). – 2009. – С. 11-15. <b>(Фахове видання)</b>	5	Бых А.И. Никонов В.В. Нужнова С.В.

1	2	3	4	5	6
112	Обучение искусственной нейронной сети для диагностирования дерматологических заболеваний пациентов	Тези	//Сборник докладов II-ой всеукраинской научно-практической конференции «Информационные технологии и автоматизация – 2009», 15-16 октября 2009. - Одесса, 2009. - С. 20-21.	2	Кириченко Ю.В Жукова Н.В
113	Система комплексной диагностики организма человека на клеточном уровне.	Тези	// Каталог форума «UDWF», Харьков, 16-17 октября 2009. – Харьков, 2009. – С. 38-39.	2	Щукин А.Д. Порван А.П Щукин Н.А
114	Технология расчета плотности потоков излучения.	Тези	// Каталог форума «UDWF», Харьков, 16-17 октября 2009. – Харьков, 2009. – С. 40-41.	2	Снурников А.С Ремаева Т.Е Ремаева О.А. и др. (всього 4 особи)
115	Система комплексного прогнозирования и диагностики хронических дерматозов.	Тези	// Каталог форума «UDWF», Харьков, 16-17 октября 2009. – Харьков, 2009. – С. 42-43.	2	Бых А.И. Жуков В.И. Кириченко Ю.В.
116	Система выбора растительных лекарственных средств «optima+»	Тези	// Каталог форума «UDWF», Харьков, 16-17 октября 2009. – Харьков, 2009. – С.44-45.	2	Бых А.И. Порван А.П
117	Протез руки, управляемой биопотенциалами от одной мышцы	Тези	// Сб. науч. трудов Между-народная конференция с элементами научной шко-лы для молодежи «Биомед-системы – 2009». Рязань: РГРУ, 2009. – С. 123-124.	2	Чернышев А.А. Чернышев С.А.
118	Нова технологія діагностики ранніх стадій первинної відкритокутової глаукоми	Стаття	//Зб. наук. праць «Проблеми екологічної та медичної генетики і клінічної імунології».- Вип..№ 9(96).-Київ-Луганск, 2009.- С.434-443	7	Дьомін Ю.А. Синенко С.О. Півненко А.В. та ін. (всього 4 особи)
119	Сучасні аспекти ранньої діагностики первинної глаукоми	Стаття	//Зб. наук. праць «Актуальні питання медичної науки та практики».- Вип..№75.-Кн. 2.- Запоріжжя, 2009.- С.40-46	10	Дьомін Ю.А. Синенко С.О. Півненко А.В. та ін. (всього 4 особи)
120	Оцінка функціонального стану бета-адренорецепторів еритроцитів людини при артеріальній гіпертензії методом КВЧ – діелектрометрії	Стаття	// Восточно-Европейский журнал передовых технологий. Серия «Прикладные информационные технологии и системы управления». № 6/7 (42). – 2009. – С. 17-21. <b>(Фахове видання)</b>	4	Архипова Е.А., Красов П.С., Порван А.П.

1	2	3	4	5	6
121	Оптимальный подбор лекарственных средств при распространенных дерматозах с помощью информационной системы	Тези	// Сучасні проблеми створення, вивчення та апробації лікарських засобів. Матеріали XXVII науково-практичної конференції з міжнародною участю 4 лютого 2010 року м. Харків, НФаУ. – Харків, 2010. – С.129-130.	2	Солошенко Е.М. Порван А.П. Шевченко З.Н. и др. (всього 4 особи)
122	Устройство управления протезом руки с установочным локтевым механизмом	Тези	// Сб.материалов 14-го Международного молодежного форума “Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке”, 18-20 марта 2010 г. Часть 1. – Харьков: ХНУРЭ, 2010. – С.396.	1	Чернышев А.А. Чернышев С.А.
123	Технология оценивания субъективной информации при определении степени тяжести состояния организма человека методом анализа иерархий	Стаття	//Радиоелектроніка. Інформатика. Управління. -Запоріжжя: ЗНТУ, №1(22), 2010. – С.45-50. <b>(Фахове видання)</b>	6	Довнар А.И., Порван А.П.
124	Использование нейронной сети для выявления информативных показателей клинико-биохимических анализов больных псориазом	Тези	// Матеріали 10-ї Міждисциплінарної науково-практичної конференції. «Сучасні проблеми науки та освіти» 30 квітня – 10 травня 2010 р, м. Севастополь. – Харків 2010, - С. 130-131	2	Кириченко Ю.В. Беловол А.Н..
125	Восстановление пропущенных данных при исследовании сердечно-сосудистой системы подростков	Тези	Тезисы докладов международного конгресса «кардиология на перекрестье наук» совместно с V Международным симпозиумом по эхокардиографии и сосудистому ультразвуку, XVII ежегодной – практической конференцией «Актуальные вопросы кардиологии», г. Тюмень 2010 – Тюмень 2010, - С 76	1	Рак Л.И., Порван А.П. Болибок Е.Е. и др. (всього 4 особи)

1	2	3	4	5	6
126	Применение математического аппарата Марковских процессов для прогнозирования исхода острого инфаркта миокарда	Тези	Тезисы докладов международного конгресса «кардиология на перекрестье наук» совместно с V Международным симпозиумом по эхокардиографии и сосудистому ультразвуку, XVII ежегодной – практической конференцией «Актуальные вопросы кардиологии», г. Тюмень 2010 – Тюмень 2010, - С 59	1	Бых А.И. Якубовская С.В. Никонов В.В.
127	Выбор метода восстановления пропущенных данных для оценки сердечно-сосудистой деятельности подростков	Статья	// Восточно-Европейский журнал передовых технологий. Серия «Информационные технологии». № 3/4 (45). – 2010. – С. 4-7. <b>(Фахове видання)</b>	4	Бых А.И. Рак Л.И., Порван А.П. и др. (всього 5 осіб)
128	Разработка базы данных информационной системы цитоморфологобиофизической диагностики организма человека	Статья	// Восточно-Европейский журнал передовых технологий. Серия «Информационные технологии». № 4/2 (46). – 2010. – С. 9-13. <b>(Фахове видання)</b>	5	Панферова И.Ю. Порван А.П. Щукин Н.А.
129	Марковская модель лечебно-диагностических мероприятий при первичной открытоугольной глаукоме	Статья	// Прикладная радиоэлектроника. – Харьков: ХТУРЭ, 2010. Том 9, №2. – С. 225 – 231 <b>(Фахове видання)</b>	7	Козина О.А. Страшненко А.Н. Синенко С.А. и др. (всього 4 особи)
130	Формирование векторов значимых показателей клинико-биохимических анализов пациентов с псориазом с помощью искусственной нейронной сети для выявления заболевания на ранних стадиях	Статья	// Прикладная радиоэлектроника. – Харьков: ХТУРЭ, 2010. Том 9, №2. – С. 280 – 284 <b>(Фахове видання)</b>	5	Беловол А.Н. Кириченко Ю.В.
131	Устройство управления электрическим протезом плеча с установочным локтевым механизмом	Статья	// Прикладная радиоэлектроника. – Харьков: ХТУРЭ, 2010. Том 9, №2. – С. 290 – 294 <b>(Фахове видання)</b>	5	Чернышев В.П. Чернышев А.А. Чернышев С.А.

1	2	3	4	5	6
132	Метод анализа иерархий при построении мультифакторных моделей дифференциальной диагностики атопического дерматита	Стаття	// Восточно-Европейский журнал передовых технологий. Серия «Информационные технологии». № 3/6 (45). – 2010. – С. 4-8. <b>(Фахове видання)</b>	5	Бых А.И. Ключник И.И. Трубицын А.А. и др. (всего 4 особи)
133	Использование дискриминантного анализа для диагностики хронической сердечной недостаточности у подростков	Стаття	// Вестник национального технического университета «ХПИ» №31. Тематический выпуск «Информатика и моделирование», №15, 2010. – С. 133-137. <b>(Фахове видання)</b>	7	Бых А.И. Порван А.П. Рак Л.И.. и др. (всего 6 осіб)
134	Прогноз, діагностика, комплексна терапія поширених дерматозів з використанням автоматизованих інформаційних систем	Тези	// 36. наук. праць першого Всеукраїнського з'їзду «Медицина та біологічна інформатика і кібернетика» з міжнародною участю, м. Київ, 23-26 червня 2010р. – Київ, 2010 – С.210	1	Солошенко Е.М. Порван А.П. Шевченко З.Н. та ін. (всього 6 осіб)
135	Многоцелевые информационные системы в дерматологии	Тези	// Дерматологія та венерологія. – №3(49). - 2010, - С. 63	1	Солошенко Э.Н. Чикина Н.А. Порван А.П. и др. (всего 10 осіб)
136	Порівняльний аналіз вмісту мікроелементів у сироватці крові, еритроцитах, сечі та волоссі у хворих на псоріаз	Стаття	// Дерматовенерология, косметология, сексопатология. – Донецк: ДДМУ, 2010, №1–2 – С. 41-44.	4	Солошенко Э.Н. Чикина Н.А. Порван А.П. та ін. (всего 5 осіб)
137	Критерии дифференциальной диагностики дерматозов, интегральные и гематологические ин-дексы, показатели интоксикации и адаптации	Тези	// Новости медицины и фармации – Донецк: ДДМУ, 2010, №319 – С. 44-45.	2	Тихонова А.И. Солошенко Э.Н
138	Информационная технология диагностики хронической сердечной недостаточности у подростков	Тези	// Материалы XXIII Всероссийской науч.-техн. конф. студентов, молодых ученых и специалистов «Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы (Биомедсистемы – 2010)»; Ч.2. - Рязань: РГРУ, 2010. – С.384-386	3	Порван А.П., Болибок Е.Е.

1	2	3	4	5	6
139	Применение объектно-реляционной модели базы данных для создания информационной системы ведения пациентов с различными дерматозами	Тези	Тезисы десятої міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми інформатики и моделирования», г. Харьков-Ялта 27-29 сентября 2010 г. – Х.: «НТУ ХП», 2010, - С 28-29	2	Бых А.И. Панферова И.Ю. Жуков В.И. и др. (всього 4 особи)
140	Математическая модель диагностики систолической дисфункции миокарда у подростков	Тези	// Матеріали XI Конференції. з біоніки, біокібернетики та прикладної біофізики, 4-6 листопада 2010 р, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», м. Київ, – Київ 2010, - С. 23	1	Порван А.П. Антоненко В.Г. Болибок Е.Е. и др. (всього 4 особи)
141	Биотехническая система диагностики псориаза на ранних стадиях	Тези	// Матеріали XI Конференції. з біоніки, біокібернетики та прикладної біофізики, 4-6 листопада 2010 р, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», м. Київ, – Київ 2010, - С.23-24	2	Кириченко Ю.В. Беловол А.Н.
142	Математическая модель диагностики доброкачественных и злокачественных опухолей	Тези	// Матеріали XI Конференції. з біоніки, біокібернетики та прикладної біофізики, 4-6 листопада 2010 р, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», м. Київ, – Київ 2010, - С 24-25.	2	Щукин Н.А.
143	Способ управления биоэлектрическими протезами верхних конечностей	Тези	// Матеріали XI Конференції. з біоніки, біокібернетики та прикладної біофізики, 4-6 листопада 2010 р, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», м. Київ, – Київ 2010, - С 77-78	2	Семенец В.В. Чернышев А.А. Чернышев С.А. и др. (всього 4 особи)

1	2	3	4	5	6
144	Разработка модели базы данных информационной системы хранения и обработки информации о пациентах с различными дерматозами	Стаття	// Вестник национального технического университета «ХПИ» №31. Тематический выпуск «Информатика и моделирование», №15, 2010. – С. 133-137. <b>(Фахове видання)</b>	7	Бых А.И. Панферова И.Ю. Жуков В.И. и др. (всего 4 особи)
145	Анализ результатов исследований пациентов с псориазом с помощью нейροкомпьютерных технологий	Тези	// Материалы XXIII Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов «Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы (Биомедсистемы – 2010)»: в 2-х частях, Ч.1. - Рязань: РГРУ, 2010. – С.251-252.	2	Кириченко Ю.В.
146	Информационная технология ранней диагностики первичной открытоугольной глаукомы	Тези	// Материалы XXIII Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов «Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы (Биомедсистемы – 2010)»: в 2-х частях, Ч.1. - Рязань: РГРУ, 2010. – С.312-313.	2	Страшненко А.Н., Мартыненко О.С.
147	Математическая модель последовательностей лечебно-диагностических мероприятий при первичной открытоугольной глаукоме	Тези	// Материалы XV Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов «Новые информационные технологии в научных исследованиях и в образовании». – Рязань: РГРУ, 2010. – С.250-252.	3	Страшненко А.Н.
148	Информационная технология определения систолической дисфункции миокарда у подростка	Тези	// Материалы XXIII Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов «Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы (Биомедсистемы – 2010)»: Ч.2. - Рязань: РГРУ, 2010. – С.382-384	3	Порван А.П., Антоненко В.Г., Сватенко О.А.

1	2	3	4	5	6
149	Информационная технология диагностики хронической сердечной недостаточности у подростков	Тези	// Материалы XXIII Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов «Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы (Биомедсистемы – 2010)»; Ч.2. - Рязань: РГРУ, 2010. – С.384-386	3	Порван А.П., Болибок Е.Е.
150	Восстановление пропущенных значений параметров в таблицах биохимических анализов пациентов с псориазом	Стаття	Вестник Национального технического университета ХПИ. Серия: Информатика и моделирование, № 21 , 2010 г.– С.38-43	6	Беловол А.Н., Кириченко Ю.В.
151	Устройство управления биоэлектрическим протезом плеча	Тези	// Материалы XXIII Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов «Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы (Биомедсистемы – 2010)»; Ч.2. - Рязань: РГРУ, 2010. – С.564-566	3	Порван А.П., Чернышев А.А., Чернышев С.А.
152	Диагностирование дерматологических заболеваний пациентов с помощью искусственной нейронной сети	Стаття	// Автоматизация технологичних і бізнес-процесів. - 2010. - №2. - Одеса: Изд-во ОНАПТ, 2010. - С. 35 – 38. <b>(Фахове видання)</b>	4	Кириченко Ю.В. Жукова Н.В.
153	Выявление десинхронизации функционирования сердечно-сосудистой системы организма человека	Стаття	// Український журнал телемедицини та медичної телематики. – Донецк: ДНМУ, 2010. – т.8, №2. – С. 228 –231. <b>(Фахове видання)</b>	4	Кулиш Е.В., Порван А.П.
154	Протез предплечья с внешним источником энергии	Тези	// Материалы за 7-а международна научна практична конференция «Настоящи изследования и развитие » (17-25 януари 2011 г.), - 2011. - Т.12. лекарство, Биологии, экология, География и геология. Селско стопанство. Ветеринарна наука. – София, «Бял ГРАД БГ» ООД. – С. 28-30	3	Чернышев В.П., Чернышев А.А., Чернышев С.А.,



1	2	3	4	5	6
155	Протез предплечья на расщепленную культю	Тези	// Materialy VII Mezinarodni vedecko-prakticka konference "Veda A Vznik – 2010/2011", 27.12.2010 – 05.01.2011, Praha. - Dil.15. "Lekarstvi Biologicke vedy, Chemie a chemicka technologie, Ekologie, Zemepis a geologie, Zemedelstvi, Telovychova a sport". - Praha: Publishing house "Education and Science", 2011. - P. 16-17.	2	Чернышев В.П., Чернышев А.А., Чернышев С.А., и др. (всього 4 особи)
156	Использование дискриминантного анализа для диагностики доброкачественных и злокачественных опухолей	Стаття	// Системи обробки інформації. - 2011, Випуск 2(92). - С. 234 – 238. <b>(Фахове видання)</b>	5	Щукин Н.А., Порван А.П., Пушкарь С.Н.
157	Применение мульти-агентной математической модели в цитоморфологобиофизической диагностике	Стаття	// Системи обробки інформації. - 2011, Випуск 4(94). - С. 214 – 217. <b>(Фахове видання)</b>	4	Щукин Н.А., Порван А.П., Пушкарь С.Н.
158	Прогноз, діагностика, комплексна терапія поширених дерматозів з використанням автоматизованих інформаційних систем	Тези	// Зб. наук. праць «Перший Всеукраїнський з'їзд «Медицина та біологічна інформатика і кібернетика», 23-26 червня 2010, Київ, Україна. – С. 210	1	Солошенко Е.М. Чікіна Н.О. Порван А.П та ін. (всього 4 особи)
159	Информационная технология формирования лечебно-профилактических мероприятий для автоматизированного рабочего места врача-дерматолога	Стаття	// Сучасні проблеми дерматовенерологічної і косметологічної допомоги в умовах реформування охорони здоров'я. Додаток до Вісника ХНУ імені В.Н. Каразіна, Серія «Медицина», 2010, С.265-266	2	Солошенко Э.Н., Порван А.П., Печерская А.И., и др. (всього 6 осіб)
160	Информационная система учёта и индивидуальной реабилитации студентов с особыми потребностями	Тези	// Материалы 4-го Международного радиоэлектронного форума «Прикладная радио-электроника. Состояние и перспективы развития», сборник научных трудов, том III, конференция «Актуальные проблемы биомедицины», Харьков: АНПРЭ, ХНУРЭ, 18-21 октября 2011, С.135-136	2	Порван А.П Подпужников П.М.

1	2	3	4	5	6
161	Применение метода анализа иерархий при определении адекватности реакции сердечно-сосудистой системы подростков на физическую нагрузку	Тези	// Материалы 4-го Междунар. радиоэлектронного форума «Прикладная радиоэлектроника. Состояние и перспективы развития», сб. науч.тр., т. III, конференция «Актуальные проблемы биомедицины», Харьков: ХНУРЭ, 18-21 октября 2011, С.152-153	2	Сватенко О.А., Рак Л.И., Порван А.П
162	Исследование влияния этиологического фактора на состояние систолической функции сердца у детей с патологией миокарда	Тези	// Материалы 4-го Междунар. радиоэлектронного форума «Прикладная радиоэлектроника. Состояние и перспективы развития», сб. научных трудов, том III, конф. «Актуальные проблемы биомедицины», Харьков: АНПРЭ, ХНУРЭ, 18-21 октября 2011, С.166-168	3	Сватенко О.А., Рак Л.И., Порван А.П
163	Разработка базы данных информационной системы диагностики глаукомы	Стаття	// Системи обробки інформації. – Харків: Харківський університет Повітряних Сил ім. І. Кожедуба, 2011. – Випуск 5(95). - С. 234-239	6	Панферова И.Ю., Страшненко А.Н. Синенко С.А., та ін. (всього 5 осіб)
164	База данных информационной системы диагностики глаукомы	Тези	// Материалы 4-го Международного радиоэлектронного форума «Прикладная радиоэлектроника. Состояние и перспективы развития», сборник научных трудов, том III, конференция «Актуальные проблемы биомедицины», Харьков: ХНУРЭ, 18-21 октября 2011, С.145-147	3	Страшненко А.Н., Синенко С. А.
165	Психологическая диагностика студентов с особыми образовательными потребностями в информационной системе «Реабилитация».	Тези	// Материалы 4-го Междунар. радиоэлектронного форума «Прикладная радиоэлектроника. Состояние и перспективы развития», сборник научных трудов, том III, конф. «Актуальные проблемы биомедицины», Харьков: ХНУРЭ, 18-21 октября 2011, С.137-138	2	Коробкина Т.В., Подпужников П.М.

1	2	3	4	5	6
166	Определение доброкачественного или злокачественного характера опухоли по цитоморфологобиофизическим параметрам	Тези	// Клиническая онкология, 2011, Специальный выпуск, №II, С. 18	1	Щукин Н.А., Пушкарь С.Н.
167	Возможности определения цитоморфологобиофизических параметров в ранней диагностике злокачественных процессов	Тези	//Клиническая онкология, 2011, Специальный выпуск, №II, С. 18-19	2	Щукин Н.А., Пушкарь С.Н.
168	Разработка информационной технологи ранней диагностики и прогнозирования первичной открытоугольной глаукомы(статья)	Стаття	//Проблеми інформаційних технологій – Херсон: ХНТУ, 2011.- № 2(010). С. 83 -90. <b>(Фахове видання)</b>	8	Страшненко А.Н Синенко С.А. Демин Ю.А та ін. (всього 4 автори)
169	Применение цитоморфологобиофизической диагностики и диагностики по методу Накатани в информационной системе реабилитации студентов с особенными потребностями	Тези	// Материалы 4-го Международного радиозлектронного форума «Прикладная радиозлектроника. Состояние и перспективы развития», сборник научных трудов, том III, конференция «Актуальные проблемы биомедицины», Харьков: АНПРЭ, ХНУРЭ, 18-21 октября 2011, С.141-144	4	Подпружников П.М. Щукин Н.А.
170	Формализация задачи и синтез математической модели дифференциальной диагностики распространенных дерматозов	Стаття	// Восточно-Европейский журнал передовых технологий. Серия «Математика и кибернетика – фундаментальные и прикладные аспекты». № 2/4 (56). – 2012. – С. 27-30. <b>(Фахове видання)</b>	4	Клименко В.А. Печерская А.И.
171	Синтез математической модели диагностики первичной открытоугольной глаукомы	Стаття	// Вісник національного технічного університету «ХП»- Харків: НТУ «ХП». – 2012. - №9.– С. 52-58. <b>(Фахове видання)</b>	7	Страшненко А.Н Синенко С.А. Демин Ю.А
172	Информационная система ранней диагностики первичной открыто-угольной глаукомы	Стаття	//Радіоелектронні і комп'ютерні системи – Харків: ХАІ, № 1(53)- 2012.- С. 105-109. <b>(Фахове видання)</b>	5	Страшненко А.Н Синенко С.А. Демин Ю.А

1	2	3	4	5	6
173	Информационная технология дифференциальной диагностики распространенных дерматозов	Стаття	//Радіоелектронні і комп'ютерні системи – Харків: ХАІ, 2012.- № 1(53). С. 138-143. <b>(Фахове видання)</b>	6	Бых А.И. Клименко В.А. Печерская А.И.
174	Применение дискриминантного анализа для диагностики стадий артериальной гипертензии	Стаття	//Радіоелектронні і комп'ютерні системи – Харків: ХАІ, 2012.- № 1(53). С. 55-60. <b>(Фахове видання)</b>	6	Порван А.П. Амбросов Д.А. Амбросова Т.Н.
175	Роль и место биомединжинера в современной офтальмологии	Тези	// Біомедична інженерія і технологія: матеріали III Міжнародної конференції, Київ, 15-16 березня 2012 р. / ММІФ НТУУ «КПІ» - С. 183-184	2	Страшненко А.Н. Порван А. П.
176	Информационная система определения психоэмоционального потенциала студентов с особыми образовательными потребностями	Тези	// Біомедична інженерія і технологія: матеріали III Міжнародної конференції, Київ, 15-16 березня 2012 р. / ММІФ НТУУ «КПІ» - С. 47	1	Коробкина Т.В., Мишустин Е.Д.
177	Diagnosis of systolic dysfunction in adolescents	Стаття	//Nauka I Studia - Pizemisl, 2012. NR 3 (48) - P. 64-72.	9	Rak L.I. Porvan A.P. Svatenko O.A.
178	База даних інформаційної системи виявлення систолическої дисфункції міокарда у підлітків	Тези	Тези доповідей XX міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології: освіта, здоров'я», м. Харків-15-17 травня 2012р.. – Х.: «НТУ ХП», 2012, - С 78	1	Сватенко О.А.
179	Применение преобразования Фурье для определения локализации новообразований	Тези	Тези доповідей XX міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології: освіта, здоров'я», м. Харків-15-17 травня 2012р.. – Х.: «НТУ ХП», 2012, - С 79	1	Щукин Н.А.
180	Исследование влияния ландшафтов на концентрацию химических элементов в продуктах питания	Тези	Тези доповідей XX міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології: освіта, здоров'я», м. Харків-15-17 травня 2012р.. – Х.: «НТУ ХП», 2012, - С 98	1	Некос А.Н., Порван А.П., Петухова А.Л., та ін (всього 4 автори)

1	2	3	4	5	6
181	Математическая модель ранней диагностики артериальной гипертензии	Тези	Тези доповідей ХХ міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології: освіта, здоров'я», м. Харків-15-17 травня 2012р.. – Х.: «НТУ ХП», 2012, - С 76	1	Порван А.П. Амбросов Д.А.
182	Оптимизация целевой функции при дифференциальной диагностике дерматопатологии	Тези	Тези доповідей ХХ міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології: освіта, здоров'я», м. Харків-15-17 травня 2012р.. – Х.: «НТУ ХП», 2012, - С 77	1	Печерская А.И.
183	Разработка информационной технологии ранней диагностики и прогнозирования первичной открытоугольной глаукомы	Стаття	Проблемы інформаційних технологій, №10, 2011 , С. 83-90. <b>(Фахове видання)</b>	8	Страшненко А.Н Синенко С.А. Демин Ю.А та ін (всього 4 автори)
184	Трофогеографія: сучасні дослідження та перспективи розвитку(результати дисперсійного аналізу впливу природних факторів на хімічний склад рослинної продукції	Стаття	// Науковий вісник Чернівецького університету :збірник наукових праць, Чернівці:Чернівецький нац.університет, 2012. – Вип. 614-615: Географія. – С. 90-92.	3	Некос А.Н., Порван А.П., Семибратова П.В.
185	Использование дисперсионного анализа для определения влияния природных и антропогенных факторов на формирование качества растительной продукции	Стаття	// Вісник Харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна, 2012 –Випуск № 7: Серія «Екологія», №1004,. – С. 79-90.	12	Некос А.Н., Порван А.П., Семибратова П.В. та ін (всього 4 автори)
186	Формализация задачи информационной поддержки принятия решения при диагностике и лечении первичной открытоугольной глаукомы	Стаття	// Системи обробки інформації. – Харків: Харківський університет Повітряних Сил ім. І. Кожедуба, 2012. – Випуск 3(101). - С. 146-149. <b>(Фахове видання)</b>	4	Поворознюк А.И. Страшненко А.Н. Синенко С.А., та ін (всього 4 автори)

1	2	3	4	5	6
187	Разработка базы данных ИС определения влияния природных и антропогенных факторов на растительные продукты питания	Статья	// Восточно-Европейский журнал передовых технологий. Серия «Математика и кибернетика – фундаментальные и прикладные аспекты». № 3/2 (57). – 2012. – С. 4-10. <b>(Фахове видання)</b>	7	Некос А.Н., Порван А.П., Панферова И.Ю., та ін (всього 4 автори)
188	Синтез математической модели для информационной системы диагностики ожирения	Статья	// Восточно-Европейский журнал передовых технологий. Серия «Математика и кибернетика – фундаментальные и прикладные аспекты». № 4/2 (58). – 2012. – С. 8-12. <b>(Фахове видання)</b>	5	Амбросов Д. А., Порван А.П., Доброродная А.С. та ін (всього 4 автори)
189	The identification of effects of natural factors on the concentration of chemical elements in the plant food products	Статья	//Nauka I Studia - Pizemisl, 2012. NR 10 (66) - P. 48-59. <b>(Фахове видання)</b>	12	Nekos A.N. Porvan A.P. Petuhova A.L.
190	Уточняющая диагностика первичной открытоугольной глаукомы на основе метода анализа сетей	Статья	// Системи обробки інформації. – Харків: Харківський університет Повітряних Сил ім. І. Кожедуба, 2012. – Том 2, Випуск 3(101). - С. 226-229. <b>(Фахове видання)</b>	4	Страшненко А.Н Синенко С.А., Демин Ю.А.
191	Информационная технология поддержки принятия решения при определении стадии и выборе метода лечения первичной открытоугольной глаукомы	Тези	Сборник докладов Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых учёных и специалистов «Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы» (Биомедсистемы-2011), Ч.1, Рязань: РГРУ, 2012. – С.153 – 154.	2	Страшненко А.Н
192	Информационная технология неинвазивной диагностики онкологических заболеваний	Тези	Сборник докладов Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых учёных и специалистов «Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы» (Биомедсистемы-2011), Ч.2 Рязань: РГРУ, 2012. – С.36 – 37.	2	Щукин Н.А., Порван А.П.

1	2	3	4	5	6
193	Универсальная система управления протезом предплечья на расщепленную культю	Тези	Сборник докладов Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых учёных и специалистов «Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы» (Биомед-системы-2011) Рязань: РГРУ, 2012. – С74 – 76.	3	Чернышев А.А.
194	Методика определения систолической дисфункции миокарда у подростков	Статья	Восточно-Европейский журнал передовых технологий, 2012, №1/3(55), С. 27-31. <b>(Фахове видання)</b>	5	Сватенко О.О. Рак Л.І., Порван А.П.
195	Информационная технология определения влияния почв на содержание тяжелых металлов в продуктах питания	Тези	Сборник докладов Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых учёных и специалистов «Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы» (Биомедсистемы-2011), Ч.1, Рязань: РГРУ, 2012. – С.33 – 34.	2	Порван А.П., Петухова А.Л.,
196	Информационная технология психодиагностики людей с ограниченными возможностями здоровья	Тези	Сборник докладов Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых учёных и специалистов «Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы» (Биомедсистемы-2011), Ч.2, Рязань: РГРУ, 2011. – С.193–194.	2	Мишустин Е.Д., Порван А.П.,
197	Информационная технология диагностики артериальной гипертензии (	Тези	Сборник докладов Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых учёных и специалистов «Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы» (Биомедсистемы-2011), Ч.2, Рязань: РГРУ, 2012. – С.191 – 192.	2	Амбросов Д.А., Порван А.П.
198	Разработка математической модели уточняющей диагностики первичной открытоугольной глаукомы	Тези	Тези доповідей ХХ міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології: освіта, здоров'я», м. Харків-15-17 травня 2012р.. – Х.: «НТУ ХПІ», 2012, - С 104	1	Страшненко А.Н.

1	2	3	4	5	6
199	Діагностика субклінічної хронічної серцевої недо-статності в дітей підліт-кового віку за допомогою дискримінантного аналізу	Стаття	//Проблеми безперервної медичної освіти та науки. – Харків:ХМАПО, 2012. –№2, С. 20-26	7	Коренєв М.М., Рак Л.І., Порван А.П., та ін (всього 4 автори)
200	Метод визначення інформативних ознак для диференціальної діагностики поширених дерматозів	Стаття	// Системи обробки інформації. – Харків: Харківський університет Повітряних Сил ім. І. Кожедуба, 2012, Випуск 5(103). - С. 117-121 <b>(Фахове видання)</b>	5	Солошенко Е.М. Печерська А.І.
201	Математическая модель диагностики ожирения у пациентов с артериальной гипертензией	Тези	// Сб. тезисов докладов Первой Всеукраинской науч. - техн. конференции «Современные тенденции развития приборостроения», 19-20 ноября 2012 г., Луганск: кафедра «Приборы», ВНУ им. В.Даля, - 2012. – С. 95-96.	2	Добродоронья А.С. Амбросов Д.А.
202	Разработка математической модели выбора метода лечения первичной открытоугольной глаукомы	Тези	// Сб. тезисов докладов Первой Всеукраинской науч.- техн. конф. «Современные тенденции развития приборостроения», 19-20 ноября 2012 г., Луганск: каф. «Приборы», ВНУ им. В.Даля, - 2012. – С. 283-284.	2	Страшненко А.Н.
203	Синтез математической модели для прогнозирования течения рака желудка	Тези	// Сб. тезисов докладов Первой Всеукраинской науч.- техн. конференции «Современные тенденции развития приборостроения», 19-20 ноября 2012 г., Луганск: кафедра «Приборы», ВНУ им. В.Даля, - 2012. – С. 344-345.	2	Щукин Н.А.
204	Информационная технология дифференциации хронической сердечной недостаточности на ранней стадии развития у подростков	Стаття	//Биомедицинская инженерия и электроника, 2012, № 1(1) с. 6-8 <b>(Фахове видання)</b>		Сватенко О.А., Антоненко В.Г.
205	Оптимизация диагностических коэффициентов для дифференциальной диагностики распространенных дерматозов путем применения эволюционной стратегии	Стаття	// Бионика интеллекта. – Харьков: ХНУРЭ, 2012, №2(79). – С. 63 – 67. <b>(Фахове видання)</b>	5	Солошенко Э.Н., Печерская А.И.



1	2	3	4	5	6
206	Інформаційні бази для визначення впливу природних і антропогенних факторів на якість продуктів харчування рослинного походження	Стаття	// Україна: географія цілей та можливостей. Збірник наукових праць, - К: ФОП «Лисенко М.М.», 2012. – Т.ІІІ.- С. 152-156	5	Панферова І.Ю., Некос А.Н., Порван А.П., та ін (всього 4 автори)
207	Разработка базы данных информационной системы диагностики атопического дерматита	Стаття	//Проблемы информационных технологий– Херсон: ХНТУ, 2012.- № 12(2012). С. 45 -49. <b>(Фахове видання)</b>	5	Панферова І.Ю. Порван А.П. Беспалов Ю.Г. та ін (всього 4 автори)
208	АРМ врача-офтальмолога «Glaucoma v 1.0»	Тези	Сборник докладов XXV Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых учёных и специалистов «Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы» (Биомедсистемы-2012), Рязань: РГРУ, 2012. – С.179 – 180.	2	Страшненко А.Н.
209	Информационная технология диагностики ожирения у пациентов с артериальной гипертензией	Тези	Сборник докладов XXV Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых учёных и специалистов «Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы» (Биомедсистемы-2012), Рязань: РГРУ, 2012. – С.183 – 184.	2	Добродородня А.С., Страшненко А.Н.
210	АРМ врача-диетолога	Тези	Сборник докладов XXV Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых учёных и специалистов «Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы» (Биомедсистемы-2012), Рязань: РГРУ, 2012. – С.185 – 186.		Добродородня І.С., Страшненко А.Н.
211	Информационная технология прогнозирования течения рака желудка	Тези	Сборник докладов XXV Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых учёных и специалистов «Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы» (Биомедсистемы-2012), Рязань: РГРУ, 2012. – С.197 – 198.	2	Щукин Н.А,

1	2	3	4	5	6
212	Diagnosis and prognosis of primary open-angle glaucoma with the help of ophthalmologist automated workstation	Стаття	//Nauka I Studia - Pizemisl, 2013. NR 7 (75) - P. 94-99. <b>(Фахове видання)</b>	6	Strashnenko A.N., Sinenko S.A., Demin Y.A.
213	Прогнозирование заболеваемости непсихотическими психическими расстройствами среди сельского населения Украины	Тези	//Матеріали XIII Всеукраїнської науково-технічної конференції молодих вчених, аспірантів та студентів «Стан, досягнення і перспективи інформаційних систем і технологій», 29 квітня 2013р. - Одеса, Видавництво ОНАХТ, 2013 - С.13-14.	2	Порван А.П., Антоненко В.Г. Коростий В.И., та ін (всього 4 автори)
214	Концепция организации хранения информации в информационной системе поддержки принятия решений семейного врача	Тези	//Матеріали XIII Всеукраїнської науково-технічної конференції молодих вчених, аспірантів та студентів «Стан, досягнення і перспективи інформаційних систем і технологій», 29 квітня 2013р. - Одеса, Видавництво ОНАХТ, 2013 - С.171-172.	2	Панфенова И.Ю., Добродородняя И.С.
215	Автоматизированная система определения очагов токсичности водоемов	Тези	// Материалы VI Міжнародної наук.-практ. конф. молодих учених і студентів «Інформаційні процеси і технології «Інформатика – 2013 р., Севастополь, 22-26 квіт. 2013 р – Севастополь : Вебер, 2013, С.224 – 225.	2	Порван А.П., Беспалов Ю.Г., Носов К.В.
216	База данных информационной системы цитоморфолого-гистологической диагностики организма человека	Тези	// Тезисы и доклады Юбилейной международной конференции «Интегративная медицина», 18 мая 2013 год, г. Киев. – К.: Алтимед, 2013. - С 131-132	2	Панферова И.Ю., Щукин Н.А.
217	Межлабораторные сравнения результатов при оценке качества клинических лабораторных исследований	Тези	//Тези доповідей XXI міжнародної науково-практичної конференції, Ч.ІІІ (29-31 травня 2013 р., Харків) - Харків, НТУ «ХП», 2013. – С.113	1	Новикова И.В., Проценко В.Н., Иваков А.Г., та ін (всього 5 авторів)
218	База данных информационной системы определения очагов токсичности водоемов	Тези	//Тези доповідей XXI міжнародної науково-практичної конференції, Ч.ІІІ (29-31 травня 2013 р., Харків) - Харків, НТУ «ХП», 2013. – С.116	1	Беспалов Ю.Г., Носов К.В., Порван А.П.

1	2	3	4	5	6
219	Определение влияния морфофункциональных и нейрогуморальных факторов на систолическую функцию сердца у подростков	Тези	//Тези доповідей ХХІ міжнародної науково-практичної конференції, Ч.ІІІ (29-31 травня 2013 р., Харків) - Харків, НТУ «ХП», 2013. – С.96	1	Порван А.П., Рак Л.И., Сватенко О.А.
220	Применение модели Хольта для прогнозирования состояния больных раком шейки матки	Тези	//Тези доповідей ХХІ між нар. наук.-практ. конф., Ч.ІІІ (29-31 травня 2013 р., Харків) - Харків, НТУ «ХП», 2013. – С.95	1	Щукин Н.А.
221	Информационная система поддержки принятия решений семейного врача	Тези	//Тези доп. ХХІ міжн. Наук.- пр..конф., Ч.ІІІ (29-31 травня 2013 р., Харків) - Харків, НТУ «ХП», 2013. – С.94	1	
222	К вопросу о влиянии антропогенных факторов на содержание микроэлементов в овощных культурах	Стаття	// Вестник Псковского государственного университета. Серия «Естественные и физико-математические науки». Выпуск 2. – Псков: ПсковГУ, 2013. - С. 36-52 <b>(Фахове видання)</b>	17	Некос А.Н., Порван А.П.
223	Прогнозирование заболеваемости расстройствами психики непсихотического характера среди сельского населения Украины	Стаття	// Вісник національного технічного університету «ХП»- Харків: НТУ «ХП». Серія: Нові рішення в сучасних технологіях. – Х.: НТУ ХП - 2013 р. - №38(1011).– С. 125-130. <b>(Фахове видання)</b>	6	Коростий В.И., Зинченко Е.Н., Порван А.П. та ін (всього 4 автори)
224	Метод определения степени тяжести аденокарциномы желудка (статья)	Стаття	// Вісник національного технічного університету «ХП»- Харків: НТУ «ХП». Серія: Нові рішення в сучасних технологіях. – Х.: НТУ ХП - 2013 р. - №26(999).– С. 34-38. <b>(Фахове видання)</b>	5	Жуков В.И., Моисеенко А.С., Порван А.П., та ін (всього 4 автори)
225	Математическая модель Диагностики аденокарциномы желудка	Стаття	//Международный сборник научных статей «Медицинские приборы и технологии» - Вып. 5.- Тула: Изд-во ТулГУ, 2013 - С.189-191.	3	Перепадя С.В., Порван А.П., Фам Тхи Хуэн Чанг
226	Определение колоректального рака на ранней стадии развития	Стаття	//Международный сб. науч. статей «Медицинские приборы и технологии» . Вып. 5.- Тула: Изд-во ТулГУ, 2013 - С.17-19.	3	Моисеенко А.С., Цапенко К.В., Порван А.П.
227	Информационная система диагностики ожирения у пациентов с артериальной гипертензией	Стаття	//Международный сборник научных статей «Медицинские приборы и технологии» Вып. 5.- Тула: Изд-во ТулГУ, 2013 - С.116-118.	3	Добродородня А.С., Амбросов Д.А., Порван А.П.

1	2	3	4	5	6
228	Многомерный статистический анализ в прикладных медицинских исследованиях	Монография	//Многомерный статистический анализ в медицинских исследованиях: монография. – Харьков, 2013. -136 с.	136	
229	Некоторые аспекты разработки информационной системы поддержки принятия решений врача общей практики	Стаття	// Збірка матеріалів науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні здобутки медичної інформатики», 13-14 червня 2013 р., м. Київ, - К. : НМАПО імені П.Л.Щу-пика, 2013. - С.109-112.	4	
230	Современные подходы к преподаванию медицинской информатики в медицинских ВУЗах	Стаття	// Збірка матеріалів науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні здобутки медичної інформатики», 13-14 червня 2013 р., м. Київ, - К. : НМАПО імені П.Л.Щу-пика, 2013. - С.113-117.	5	Полещук А.П., Книгавко В.Г., Радзишевская Е.Б. та ін (всього 4 автори)
231	Аппараты и системы замещения утраченных функций человека в программе по медицинской информатике для высших медицинских учебных заведений	Стаття	// Збірка матеріалів науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні здобутки медичної інформатики», 13-14 червня 2013 р., м. Київ, - К. : НМАПО імені П.Л.Щу-пика, 2013 - С.118-120.	3	Полещук А.П., Книгавко В.Г., Радзишевская Е.Б. та ін (всього 4 автори)
232	Разработка сетевой модели для выбора лечения субклинической сердечной недостаточности	Стаття	// Восточно-Европейский журнал передовых технологий. Серия «Системы управления». № 4/3 (64). – 2013. – С. 29-32. <b>(Фахове видання)</b>	4	Рак Л.И., Сватенко О.А.
233	Prognostication mathematical model of mental diseases and behavioral disorders of non-psychotic nature among the rural population of ukraine	Стаття	// Современный научный вестник. Серия «Технические науки. Строительство и архитектура. Физика. Математика» - г. Белгород: Руснаучкнига, 2013.- № 32 (171).С. 42-50. <b>(Фахове видання)</b>	9	
234	Identification of cardiovascular risk in patients with renal failure by using of binary logistic regression	Стаття	//Nauka I Studia - Pizemisl, 2013. NR 30 (98) - P. 62-68. <b>(Фахове видання)</b>	7	

1	2	3	4	5	6
235	Using a discrete modeling of the dynamic systems in the environmental information systems	Стаття	//Nauka I Studia - Pizemisl, 2013. NR 29 (97) - P. 55-58. <b>(Фахове видання)</b>	4	Bespalov Yu.G., Nosov K.V., Porvan A.P.
236	Разработка базы данных для информационной системы оценки клинико-лабораторных показателей человека	Стаття	// Системи обробки інформації. – Харків: Харківський університет Повітряних Сил ім. І. Кожедуба, 2013. –Випуск 4(111). - С. 139-143. <b>(Фахове видання)</b>	5	Порван А.П., Улескина Н.А., Шпакович Ю.С., та ін (всього 4 автори)
237	Информационная технология определения концентрации тяжелых металлов в растительных продуктах питания	Стаття	// Биомедицинская инженерия и электроника. Электронный научный журнал – 2013. – № 1; Режим доступа: <a href="http://www.es.rae.ru/biofbe/184-900">http://www.es.rae.ru/biofbe/184-900</a> <b>(Фахове видання)</b>	2	Петухова А.Л.
238	Информационная технология определения степени ожирения человека	Стаття	// Биомедицинская инженерия и электроника. Электронный научный журнал. – 2013. – № 1; Режим доступа: <a href="http://www.es.rae.ru/biofbe/184-900">http://www.es.rae.ru/biofbe/184-900</a> <b>(Фахове видання)</b>	2	Добродня Г.С., Амбросов Д.А.
239	A method for prognosis of primary open-angle glaucoma	Стаття	//International review on computers of software (I.RE.CO.S.) -Naples, August 31, 2013. – Vol.8, №8 - P. 1943-1949. <b>(SCOPUS) (Фахове видання)</b>	6	Strashnenko A. N, Demin.Y. A., Prasol I. V., etc. (всього 4 автори)
240	Математическое моделирование в дифференциальной диагностике лекарственной болезни	Стаття	//Materialy IX mezinardny vedecko- prakticka konference “Zpravy vedecke ideje – 2013”. - Dil 22. Matematika/ Moderni informachi technologie: Praha. Publishing House “Education and Science” - P. 27-30.	4	Печерская А.И., Солошенко Э.Н.
241	Спосіб ранньої діагностики глаукоми (тези)	Тези	// Каталог ІХ міжнародного салону винаходів і нових технологій "Новий час", 26-28 вересня 2013 р., м. Севастополь, Український культурно-інформаційний центр, 2013. - С.227-228.	2	Страшненко Г.М., Синенко С.О., Дьомін Ю.А., та ін (всього 5 авторів)

1	2	3	4	5	6
242	Оценка состояния гидробиоциноза с использованием дискретных моделей динамических систем	Тези	// Тезисы докладов международной школы-конференции «Тараповские чтения -2013» «Современные проблемы математики, механики и информатики», г. Харьков, 29 сентября – 4 октября 2013 г. - X. :Цифрова друкарня № 1, 2013. - С.87-88.	2	Беспалов Ю.Г., Бых А.И., Печерская А.И.
243	Дискретное моделирование динамических систем, определяющих стабильность эвтрофицированного гидробиоциноза	Тези	// Тезисы докладов международной школы-конференции «Тараповские чтения -2013» «Современные проблемы математики, механики и информатики», г. Харьков, 29 сентября – 4 октября 2013 г. - X. :Цифрова друкарня № 1, 2013. - С.97.	1	Жолткевич Г.Н., Носов К.В., Беспалов Ю.Г., та ін (всього 4 автори)
244	Разработка базы данных информационной системы поддержки принятия решений врача общей практики	Стаття	// Системи обробки інформації. – Харків: Харківський університет Повітряних Сил ім. І. Кожедуба, 2013. –Випуск 6(113). - С. 268-271. <b>(Фахове видання)</b>	4	Панферова И.Ю., Щукин Н.А., Доброродняя И.С.
245	Моделирование динамических систем симптоматики возникновения хронической сердечной недостаточности у подростков	Стаття	// Концепт. – 2013. – № 11 (ноябрь). – ART 13233. – URL: <a href="http://e-koncept.ru/2013/13233.htm">http://e-koncept.ru/2013/13233.htm</a> . – Гос. рег. Эл № ФС 77-49965. – ISSN 2304-120X. – С. 1-6	6	Носов К. В., Жолткевич Г. Н., Беспалов Ю. Г. та ін (всього 5 авторів)
246	Определение стадии ожирения у пациентов с артериальной гипертензией (монографія)	Монографія	// Определение стадии ожирения у пациентов с артериальной гипертензией: монография. – LA PLAMBERT Academic Publishing , Saarbrucken, Deutschland, 2013. - 68 с.	62	Амбросова Т. Н., Доброродняя А.С.
247	Дискретное динамическое моделирование систем регуляции обмена триптофана при развитии аденокарциномы желудка	Тези	Сборник тезисов конференции 29 – 31 октября 2013 г. "Современные проблемы математики и её прикладные аспекты – 2013", Пермь, Россия, С. 74	1	Фам Тхи Хуен Чанг, Беспалов Ю.Г., Порван А.П.

1	2	3	4	5	6
248	A new class of mathematical models in cancer research – opportunities and prospects	Стаття	// Materiály IX mezinárodní vědecko - praktická conference «Vědecký průmysl evropského kontinentu– 2013». - Díl 31. Matematika.Fyzika.: Praha. Publishing House «Education and Science» s.r.o – P. 38-40.	3	Zholtkevych G.N., Bespalov G.Y., Nosov K.V. та ін (всього 4 автори)
249	Применение робастных статистических процедур для анализа данных лабораторных исследований пациентов с дерматопатологией.	Стаття	// Бионика интеллекта. – Харьков: ХНУРЭ, 2013. - № 2 (81). – С. 130 – 135 <b>(Фахове видання)</b>	6	
250	Выбор препаратов при субклинических вариантах хронической сердечной недостаточности у подростков	Стаття	//Восточно-Европейский журнал передовых технологий, 2013, №6/4(66), С. 38-41. <b>(Фахове видання)</b>	4	Рак Л.И., Сватенко О.А.
251	Разработка базы данных для информационной системы определения очагов токсичности водных экосистем	Стаття	//Технологический аудит и резервы производства, 2013, №6/3(14), С. 41-45.	4	Беспалов Ю.Г., Носов К.В., Порван А.П., та ін (всього 4 авторів)
252	Информационная система определения влияния загрязнения атмосферного воздуха на отношения микроэлементов в овощах	Стаття	//Технологический аудит и резервы производства, 2013, №6/3(14), С. 44-46.	3	Некос А.Н., Беспалов Ю.Г., Носов К.В., та ін (всього 4 автори)
253	Помехоустойчивое оценивание результатов лабораторных исследований пациентов с заболеваниями кожи в системе поддержки принятия решений семейного врача	Тези	// Матеріали IV Міжнародної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Комп'ютерні науки для інформаційного суспільства» (веб – конференція) (м. Луганськ, 11-12 грудня 2013 р. ). – Луганськ: Вид-во «Ноулідж», 2013. – С. 16-18.	3	Солошенко Э.Н., Печерская А.И.
254	Formalizing of the notion «doctor's decision support system»	Стаття	//Nauka I Studia - Przemisl, 2014. NR 3 (113) - P. 81-87. <b>(Фахове видання)</b>	7	

1	2	3	4	5	6
255	Применение дискриминантного анализа для классификации когнитивных расстройств у больных дисциркуляторной энцефалопатией	Стаття	// Системи обробки інформації. – Харків: Харківський університет Повітряних Сил ім. І. Кожедуба, 2013, Випуск 5(103). - С. 189-193. <b>(Фахове видання)</b>	5	Кожина А.М., Рисованая Л.М., Чайка Е.А.
256	Обеспечение защиты информации в системе поддержки принятия решений врача общей практики	Тези	// Materiály X mezinárodní vědecko - praktická conference «Věda a technologie: krok do budoucnosti - 2014». - 27 února - 05 března . Moderní informační technologie: Praha. Publishing House «Education and Science» s.r.o – P. 80-81.	2	Замула А.А. Добродорня І.С.
257	Технология дифференциальной диагностики лекарственной болезни	Стаття	// Системи обробки інформації. – Харків: Харківський університет Повітряних Сил ім. І. Кожедуба, 2014, Випуск 1(117). - С. 204 – 209. <b>(Фахове видання)</b>	6	
258	Модель развития фибрилляции предсердий при сердечной недостаточности	Стаття	//Український терапевтичний журнал, 2014, №1, - С. 42-45	4	Пивовар С.Н., Рудык Ю.С., Страшненко А.Н.
259	Определение значимых показателей качества системы поддержки принятия решений врача общей практики	Тези	// Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции «Перспективы развития науки и образования» 31 января 2014 г.: Часть 3; Мн-во обр. и науки РФ – Тамбов: Изд-во ТРОО «Бизнес-Наука-Общество», 2014. –С. 37-38	2	
260	Оценка качества системы поддержки принятия решений врача общей практики «Здоровье семьи 1.0»	Тези	// Матеріали V Всеукр. наук.-практ. конф. «Інформатика та системні науки» , 13 – 15 березня 2014 року .– Полтава: ПУЕТ, 2014. –С. 56-58	3	Печерская А.И.
261	Prevalence forecast of mental and behavioral disorders of nonsychotic nature among rural population in ukraine	Стаття	//Nauka I Studia - Przemisl, 2014. NR 6 (116) - P. 27-32. <b>(Фахове видання)</b>	6	



1	2	3	4	5	6
262	Informational technology for differential diagnosis of drug disease	Стаття	// Уральский научный вестник, Оралдың ғылым жаршысы» - г. Уральск (Казахстан) : Уралнаучкнига, 2014.- № 8 (87). - С. 41-47.	7	Pecherska A.I., Soloshenko E.N.
263	Сравнительный анализ уровней апелина крови у пациентов с эссенциальной гипертензией в динамике терапии	Тези	//Тези доповідей XXI міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я», Ч.ІІІ (21-23 травня 2014 р., Харків) - Харків, НТУ «ХП», 2013. – С.109.	1	Коваль С.Н., Юшко К.А., Старченко Т.Г. та ін (всього 5 авторів)
264	Оценка взаимосвязи между уровнями апелина крови и некоторыми показателями больных гипертонической болезнью с сахарным диабетом	Тези	//Тези доповідей XXI міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я», Ч.ІІІ (21-23 травня 2014 р., Харків) - Харків, НТУ «ХП», 2013. – С.107.	1	Коваль С.Н., Юшко К.А., Старченко Т.Г., та ін (всього 5 авторів)
265	Определение достоверности различия средних значений уровней апелина крови у больных гипертонической болезнью в сочетании с сахарным диабетом	Тези	//Тези доповідей XXI міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я», Ч.ІІІ (21-23 травня 2014 р., Харків) - Харків, НТУ «ХП», 2013. – С.106.	1	Коваль С.Н., Юшко К.А., Старченко Т.Г., та ін (всього 5 авторів)
266	Классификация когнитивных расстройств у больных дисциркуляторной энцефалопатией	Тези	//Тези доповідей XXI міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я», Ч.ІІІ (21-23 травня 2014 р., Харків) - Харків, НТУ «ХП», 2013. – С.101.	1	Рисованая Л.М.
267	К вопросу повышения качества экспертной медицинской информации	Тези	//Тези доповідей XXI міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я», Ч.ІІІ (21-23 травня 2014 р., Харків) - Харків, НТУ «ХП», 2014. – С.100.	1	

1	2	3	4	5	6
268	Принятие медицинских решений в условиях неопределенности	Стаття	//Восточно-Европейский журнал передовых технологий, 2014, №3/4(69), С. 16-20 <b>(Фахове видання)</b>	5	Довнар А.И., Печерская А.И.
269	Прогнозирование течения атопического дерматита у детей с использованием дискретного моделирования динамических систем	Стаття	//Восточно-Европейский журнал передовых технологий, 2014, №3/4(69), С. 21-25 <b>(Фахове видання)</b>	5	Порван А. П., Беспалов Ю. Г., Носов К. В., та ін (всього 5авторів)
270	Концепция метода определения тяжести течения заболевания и выбора лечения	Тези	// Materiały X Międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji «Europejska nauka XXI wieku - 2014» - 07 - 15 maja 2014 roku Volume 29. Matematyka.: Przemysł. Nauka i studia - P. 11-15.	6	
271	Разработка базы данных информационной системы диагностики степени когнитивных расстройств у больных дисциркуляторной энцефалопатией	Стаття	//Восточно-Европейский журнал передовых технологий, 2014, №3/2(69), С. 9-14 <b>(Фахове видання)</b>	6	Панферова И.Ю., Рисованая Л.М.
272	Метод определения значимости мнений экспертов при формировании экспертной группы для принятия медицинских решений	Стаття	// Системи обробки інформації. – Харків: Харківський університет Повітряних Сил ім. І. Кожедуба, 2014, Випуск 2(118). - С. 216 - 221 <b>(Фахове видання)</b>	6	
273	The method of differential diagnosis of human	Стаття	//Nauka I Studia - Przemisl, 2014. NR 14 (124) – P. 70-75.) <b>(Фахове видання)</b>	6	
274	Метод определения тяжести заболевания и выбора лечения	Стаття	// Современный научный вестник. Серия «Технические науки. Современные информационные технологии. Химия и химические технологии» - г. Белгород: Руснаучкнига, 2014.- № 34 (230).С. 29-37. <b>(Фахове видання)</b>	8	

1	2	3	4	5	6
275	Discrete models of dynamical systems of relationships between spectral characteristics of grass for remote sensing of effects disclosing locust crowds	Стаття	// Materials of the X international scientific and practical conference «Prospects of world science - 2014» - July 30 - August 7, 2014, Volume 9. Mathematics. Physics. Modern information technologies. Technical sciences.: Sheffield. Science and education LTD - P. 11-13.	3	Zholtkevych G.N. , Bepalov.Yu. G., Nosov K.V., та ін (всього 4 автори)
276	Метод определения риска заболеваемости населения в различных регионах Украины	Стаття	// Уральский научный вестник, Оралдың ғылым жаршысы» - г. Уральск (Казахстан): Уралнаучкнига, 2014.- № 21 (100). - С. 71-78. <b>(Фахове видання)</b>	8	
277	Разработка стратегии повышения качества поддержки принятия решений врача общей практики	Стаття	// Системи обробки інформації. – Харків: Харківський університет Повітряних Сил ім. І. Кожедуба, 2014, Випуск 5(121). - С.142 – 145 <b>(Фахове видання)</b>	4	
278	Дискретные модели динамических систем, определяющих стабильность гидробиоценозов	Стаття	// Ветеринарна медицина. – Харків:Національний науковий центр «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини», 2014, Випуск 99. - С. 164 – 167.	4	Григорьев А.Я., Жолткевич Г.Н., Носов К.В., та ін (всього 5 авторів)
279	Определение тяжести состояния пациентов с первичной открыто-угольной глаукомой и выбор лечения.	Стаття	// Бионика интеллекта. – Харьков: ХНУРЭ, 2014. - № 1 (82). – С. 104 – 110. <b>(Фахове видання)</b>	7	Демин Ю.А., Страшненко А.Н., Прасол И.В.
280	Применение геоинформационных систем и методов пространственной эконометрики в медико-социальных исследованиях на примере анализа ДТП	Стаття	// Материалы 5-го Международного радиоэлектронного форума «Прикладная радиоэлектроника. Состояние и перспективы развития», сборник научных трудов, том III, конференция «Проблемы биомединженерии», Харьков: АНПРЭ, ХНУРЭ, 14-17 октября 2014, С.143-147	5	Бойко В.В., Замятин П.Н., Дубровина Н.А., та ін (всього 4 автори)

1	2	3	4	5	6
281	Использование бинарной логистической регрессии для определения прогрессирования ишемической делятацтонной кардиомиопатии	Стаття	// Материалы 5-го Международного радиоэлектронного форума «Прикладная радиоэлектроника. Состояние и перспективы развития», сборник научных трудов, том III, конференция «Проблемы биомединженерии», Харьков: АНПРЭ, ХНУРЭ, 14-17 октября 2014, С.150-151 ( <b>Фахове видання</b> )	2	Страшненко А.Н., Козюк А.С., Гуц Е.В.
282	Информационная технология поддержки принятия решений врача общей практики	Стаття	// Материалы 5-го Международного радиоэлектронного форума «Прикладная радиоэлектроника. Состояние и перспективы развития», сборник научных трудов, том III, конференция «Проблемы биомединженерии», Харьков: АНПРЭ, ХНУРЭ, 14-17 октября 2014, С.152-154 ( <b>Фахове видання</b> )	3	
283	Озонотерапия в лечении обструктивного бронхита у детей	Стаття	//Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – Київ: «Здоров'я України», 2014, Спецвипуск №3. - С. 21 – 24	4	Клименко В.А., Давиденко Е.В.
284	База даних інформаційної системи аналіз за епідеміологічних досліджень психічних розстройств неспихотического хпрактера	Стаття	// Материалы 5-го Международного радиоэлектронного форума «Прикладная радиоэлектроника. Состояние и перспективы развития», сборник научных трудов, том III, конференция «Проблемы биомединженерии», Харьков: АНПРЭ, ХНУРЭ, 14-17 октября 2014, С.155-157	3	Порван А.П., Болибок Е.Е.
285	Концептуальное моделирование даних інформаційної системи определения степени когнитивных расстройств у больных дисциркуляторной энцефалопатией	Стаття	// Материалы 5-го Международного радиоэлектронного форума «Прикладная радиоэлектроника. Состояние и перспективы развития», сборник научных трудов, том III, конференция «Проблемы биомединженерии», Харьков: АНПРЭ, ХНУРЭ, 14-17 октября 2014, С.158-160	3	Рисованая Л.М., Порван А.П.

1	2	3	4	5	6
286	Исследование тиреотропного гормона у пациентов с субклиническим гипотиреозом и гипертонической болезнью	Стаття	// Материалы 5-го Международного радиоэлектронного форума «Прикладная радиоэлектроника. Состояние и перспективы развития», сборник научных трудов, том III, конференция «Проблемы биомедицины», Харьков., ХНУРЭ, 14-17 октября 2014, С.189-190 <b>(Фахове видання)</b>	2	Плиговка В.Н., Фадеенко Г.Д., Страшненко А.Н., та ін (всього 4 автори)
287	Blood levels of apelin in patients with essential hypertension and type 2 diabetes mellitus and its relationship with the duration of hypertension and anthropometric indices	Тези	// 16th European Congress of Endocrinology 2014, Wrocław, Poland , Endocrine Abstracts, Vol 35, 3–7 May 2014, P. 180	1	Koval Sergiy, Iushko Kostiantyn, Starchenko Tatiana, та ін (всього 4 автори)
288	Уровни апелина крови у больных гипертонической болезнью с сахарным диабетом 2 типа и без такового	Тези	// Сборник тезисов докладов V Международного конгресса «Кардиология на перекрестке наук» совместно с IX Международным симпозиумом по эхокардиографии и сосудистому ультразвуку, симпозиум «Актуальные вопросы эндокринологии», XXI Тюмень, 21 - 23 мая 2014, С.102-103.	2	Коваль С.Н., Юшко К.А., Старченко Т.Г., та ін (всього 4 автори)
289	Использование дисперсионного анализа для определения влияния тиреотропного гормона на кардиометаболические факторы риска пациента	Стаття	// Материалы 5-го Международного радиоэлектронного форума «Прикладная радиоэлектроника. Состояние и перспективы развития», сб. науч. трудов, том III, конференция «Проблемы биомедицины», Харьков., ХНУРЭ, 14-17 октября 2014, С.191-192	2	Плиговка В.Н., Фадеенко Г.Д., Страшненко А.Н., та ін (всього 5 авторів)
290	Apelin blood levels in patients with essential hypertension and type 2 diabetes mellitus in combined antihypertensive, lipid-lowering and antidiabetic therapy dynamics	Тези	// Journal of Hypertension Volume 32, e-Supplement 1, 2014, P. 601.	1	Koval S., Iushko K., Starchenko T., та ін (всього 4 автори)

1	2	3	4	5	6
291	Исследование липидного спектра крови и толщины интима-медиа у пациентов с субклиническим гипотиреозом и гипертонической болезнью	Стаття	// Материалы 5-го Международного радиоэлектронного форума «Прикладная радиоэлектроника. Состояние и перспективы развития», сборник науч. трудов, том III, конференция «Проблемы биомедицинской инженерии», Харьков: АНПРЭ, ХНУРЭ, 14-17 октября 2014, С.193-194	2	Плиговка В.Н., Фадеенко Г.Д., Страшненко А.Н., та ін (всього 4 автори)
292	Показатели апелина крови у больных артериальной гипертензией с метаболическим синдромом и его взаимосвязь с длительностью гипертензии и антропометрическими параметрами	Тези	// Тезисы республиканской научно-практической конференции «Метаболический синдром: проблемы и достижения», Ташкент 11 апреля 2014 г, С. 76-77.	2	Коваль С.Н., Юшко К.А., Старченко Т.Г., та ін (всього 4 автори)
293	Роль инженера в формировании новой информационной инфраструктуры медицины	Тези	// Матеріали Всеукраїнської конференції «Актуальні проблеми та перспективи біомедичної інженерії», Київ, 15 квітня 2014 р. / ФБМІ НТУУ «КПІ». – С.134-135.	2	
294	Прогнозирование распространенности расстройств психики и поведения непсихотического характера среди сельского населения Украины	Тези	//Материалы Науч.о-практ. конференции с межд. Уч. «Информационные технологии в неврологии, психиатрии, эпилептологии и медицинской статистике» 17–18 октября 2013, Киев, Украина / «Клиническая информатика и Телемедицина", Т.10, Вып.11, С. 131-132.	2	Коростий В.И., Порван А.П., Зинченко Е.Н.
295	Определение риска заболеваемости населения болезнями системы кровообращения в различных регионах Украины	Стаття	// Системи обробки інформації. – Харків: Харківський університет Повітряних Сил ім. І. Кожедуба, 2014, Випуск 8(124). - С.144 - 151 <b>(Фахове видання)</b>	7	Рак Л.И., Страшненко А.Н., Печерская А.И.
296	Математическая модель определения степени тяжести коло ректального рака	Стаття	// Системи обробки інформації. – Харків: Харківський університет Повітряних Сил ім. І. Кожедуба, 2014, Випуск 9(125). - С.164 – 167 <b>(Фахове видання)</b>	4	Бых А.И., Порван А.П., Козюк А.С., та ін (всього 4 автори)

1	2	3	4	5	6
297	Озонотерапия в лечении обструктивного бронхита у детей	Статья	// Межрегиональный сборник научных трудов «Одышка и ассоциированные синдромы» / под ред. проф. В.Н. Абросимова; ГБОУ ВПО РязГМУ Минздрава России. – Рязань, 2014. – С. 147- 156.	10	Клименко В.А., Давиденко Е.В.
298	Определение риска заболеваемости населения болезнями глаза и придаточного аппарата в различных регионах Украины	Статья	// Бионика интеллекта. – Харьков: ХНУРЭ, 2014. - № 2 (83). – С. 107 – 110. <b>(Фахове видання)</b>	4	Демин Ю.А., Страшненко А.Н.,
299	Mathematical method for estimation of urban parks` state as an aspect of quality of life of urban population	Тези	// Conference Proceeding of the 2 International Scientific Conference «Modern Problems of management: Economics, Education, Health Care and Pharmacy» , October 23 – 27, 2014, Opole, Poland - P. 178-181.	4	Myranovich M., Shovkoplias N., Zholtkevich G., та ін (всього 6 авторів)
300	Simulation of zooplankton community's dynamics in relation to issues of biosafety and human ecology	Статья	//Modern european researches,-Salzburg, Austria, 2015, Issue 2, 134 - P. 123-129. .	7	Zholtkevich G., Bepalov Y., Nosov K., та ін (всього 4 автори)
301	Застосування дискетного моделювання динамічних систем гідро біоценозів та інформаційного підходу для забезпечення біобезпеки водотоків і водоймищ	Тези	// Матеріали науково-практичної конференції «Екологічна безпека у ХХІ столітті. Наукові досягнення харків'ян » / Харків. Харк. Держ.наук. б-ка ім.. В.Г. Короленка– 12 травня 2014 р. – С. 88- 98	10	Беспалов Ю.Г., Порван А.П.
302	Концептуальная модель базы данных информационной системы определения исхода инфаркта миокарда	Тези	//Сб.материалов 19-го Международного молодежного форума “Радиоэлектроника и молодежь в ХХІ веке” 20 – 22 апреля 2015 г. , Том 1. – Харьков: ХНУРЭ, 2015. – С.83.	1	Довнар А.И., Якубовская С.В.
303	Creating a business process model "diagnosis of diseases and treatment selection"	Статья	//Nauka I Studia - Przemisl, 2015. NR 10 (141) – P. 34-40 <b>(Фахове видання)</b>	7	Panferova I.J., Pecherska A.I., Dobrorodnia A.S.

1	2	3	4	5	6
304	Концепция повышения качества принятия решений врача	Тези	//Тези доповідей XXIII міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я», Ч.ІІІ (20-25 травня 2015 р., Харків) - Харків, НТУ «ХПІ», 2015. – С.32.		
305	Подход к определению состояния пациентов, больных атопическим дерматитом	Тези	//Тези доповідей XXIII міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я», Ч.ІІІ (20-25 травня 2015 р., Харків) - Харків, НТУ «ХПІ», 2015. – С.33.		Клименко В.А., Трубицын А.А.
306	Использование оптических параметров клеток буккального эпителия для их распознавания на цифровых микроскопических изображениях	Тези	//Тези доповідей XXIII міжнародної наук.-практ. конференції «Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я», Ч.ІІІ (20-25 травня 2015 р., Харків) - Харків, НТУ «ХПІ», 2015. – С.34.		Щукин Н.А.
307	Информационная система прогнозирования исхода инфаркта миокарда	Тези	//Тези доповідей XXIII міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я», Ч.ІІІ (20-25 травня 2015 р., Харків) - Харків, НТУ «ХПІ», 2015. – С.35.		Якубовская С.В., Никонов В.В., Довнар А.И.
308	Соціально-економічні проблеми просторового розвитку.	Монографія	// Монографія / За заг. ред. В. Дучмала, Т. П. Несторенко. – Бердянськ: Видавець Ткачук О. В., 2015. – 344 с	344/20	Коюда.О.П., Жигірь. А.А Гладка. М.Є та ін. (всього 52 автора).
309	Разработка информационной системы диагностики когнитивных расстройств у больных дисциркуляторной энцефалопатией	Стаття	// Materials of XI international research and practice conference «Science without borders - 2015». – March 30 – April 7, Volume 22, Modern information technologies. «Moderní informační technologie»: Sheffield., Science and Education LTD – P. 3-5.	3	Довнар А.И., Рисованая Л.М.



1	2	3	4	5	6
310	Дискретное моделирование динамических систем для определения разно-образия, стабильности и эффективности адаптационных механизмов человеческого организма	Тези	// Conference Proceedings of the 4 International Scientific Conference Problems and Prospects of Territories' Socio-Economic Development (April 29 – May 3, 2015, Opole, Poland). – P. 179 - 181	3	Беспалов Ю.Г., Носов К.В. , Тимофеев С.П. та ін (всього 4 автори)
311	Mathematical modeling dynamics parameters that define the adaptation resources of the human body	Тези	// Materials of the XI International scientific and practical conference, «Prospects of world science», - 2015. – July 30 – August 7 Volume 10. Technical sciences. Mathematics. Sheffield. Science and education LTD – P. 97-98.	2	Bespalov Yu. G., Pecherska A.I. Porvan A.P., та ін (всього 4 автори)
312	Mathematical model for remote monitoring control technology bioproduction processes in water ecosystems using floating plants	Стаття	//Modern european researches,- Salzburg, Austria, 2015, Issue 4, 134 - P. 121-128. .	7	Bespalov Yu., Betin A.
313	Математическое моделирование структуры отношений дистанционно изме-ряемых параметров, отражающих процессы самоочищения воды от бактериальных взвесей	Стаття	// Системи обробки інформації. – Харків: Харківський університет Повітряних Сил ім. І. Кожедуба, 2015, Випуск 8(133). - С.139 - 144 <b>(Фахове видання)</b>	6	Бетин А. В., Беспалов Ю. Г., Печерская А. И., та ін (всього 4 автори)
314	Study of methods for determination of pregnancy outcomes in patients with early preterm labor .	Стаття	// Уральский научный вестник, Оралдың ғылым жаршысы» - г. Уральск (Казахстан) : Уралнаучкнига, 2015.- № 16 (147). - С. 61-65.	6	Korovay S., Porvan A., Makaida S..
315	Выявление законом ер-ностей функциониро-вания сердечно -сосудистой системы человека с использова-нием математического моделирования	Стаття	//Modern european researches,- Salzburg, Austria, 2015, Issue 5 - P. 16-18. .	3	Жолткевич Г.Н., Беспалов Ю.Г., Носов К.В., та ін (всього 4 автори)
316	Дискретное моделиро-вание динамических систем отношений колориметрических параметров разнотравья и посевов культурных растений	Стаття	// Современный научный вестник. - г. Белгород: Руснаучкнига, 2015.- № 11 (258).С. 65-70. <b>(Фахове видання)</b>	6	Клочко Т.А., Печерская А.И., Носов К.В., та ін (всього 4 автори)

1	2	3	4	5	6
317	Mathematical model for aspects of spatial structure population gray rat	Стаття	//Nauka I Studia - Przemisl, 2015. NR 12 (143) – P. 56-60 <b>(Фахове видання)</b>	5	Grigoriev A., Bespalov Yu., Porvan A. , та ін (всього 4 автори)
318	Модельовання динаміки відношень спектральних параметрів ритму серця і загального периферічного опору судин	Тези	// Матеріали першої наук.- -практ. конф.біомедичних інженерів і технологів України «Сучасний стан та перспективи біомедичної інженерії і медичної промисловості України, Київ, 7-8 жовтня 2015 р. / ФБМІ НТУУ «КПІ». – С.19.	1	Порван А.П., Улескіна Н.А., Носов К.В.
319	База даних інформаційної системи диференціальної діагностики дерматологічних захворювань	Стаття	// Системи обробки інформації. – Харків: Харківський університет Повітряних Сил ім. І. Кожедуба, 2015, Випуск 11(136). - С.149 - 153	5	Печерская А.И., Порван А.П., Николенко М.С., та ін (всього 4 автори)
320	Разработка модуля анализа психологических особенностей человека для информационной системы «KOGNITIV»	Тези	// Матеріали Всеукраїнської науково- методичної відео конференції з міжнародною участю «Актуальні питання дистанційної освіти та телемедицини 2015, Запоріжжя - Київ, 12-13 листопада 2015 р. – С.143 - 145.	3	Рисованая Л.М., Довнар А.И., Топчий В.С.
321	Особенности определения исхода заболевания у пациентов перенесших инфаркт миокарда	Тези	// Матеріали Всеукраїнської науково- методичної відео конференції з міжнародною участю «Актуальні питання дистанційної освіти та телемедицини 2015, Запоріжжя - Київ, 12-13 листопада 2015 р. – С.205 - 207.	3	Якубовская С.В., Никонов В.В.
322	Problems of Spatial development of socio-economic systems: economic, education, medicine	Монографія	// Opole, Poland, 2015. – 380 p.	380 /20	M. Azhazha, N. Dubrovina, V. Gonda, etc. (всього 32 автора)
323	Определение неблагоприятного исхода беременности с использованием дискриминантного анализа	Стаття	//Т ехнологический аудит и резервы производства – 2015. - № 6/2 (26) – С.13-16 <b>(Фахове видання)</b>	4	Порван А.П., Пойменова А.А., Стеценко П.И., та ін (всього 4 автори)
324	Математическое моделирование структуры отношений параметров функционирования сердечно-сосудистой системы организма человека	Стаття	// Бионика интеллекта. – Харьков: ХНУРЭ, 2015. - № 2 (85). – С. 62 – 66. <b>(Фахове видання)</b>	5	Жолткевич Г.Н., Носов К.В., Рак Л.И., та ін (всього 4 автори)
325	Оцінка якості життя у хворих високого кардіо-васкулярного ризику з коморбідною патологією	Стаття	Український журнал медицини, біології та спорту– 2015 – № 1 (1) – С. 110-113		Шкапо В. Л., Несен А. О., Чирва О. В., та ін. (всього 5 авторів)

Наукові та навчально-методичні праці,  
опубліковані після захисту докторської дисертації

1	2	3	4	5	6
326	Разработка информационной системы анализа клинико-лабораторных показателей человека	Стаття	Технологический аудит и резервы производства – 2015. - № 6/2 (26) – С.35-40 <b>(Фахове видання)</b>	6	Порван А.П., Улескина Н.А., Чепая Тапа Оливер
327	Соціальна відповідальність бізнесу і адміністрації - створення інноваційного управління	Монографія	// Бердянськ,:Видавець Ткачук О.В., 2015 – 330 с.	350/ 20	В.Дучмала, Т.П..Несторенко, Т Покуси та ін. (всього 32 автора)
328	Разработка базы данных информационной системы определения инфаркта миокарда (стаття)	Стаття	//Технологический аудит и резервы производства – 2016. - № 1/2 (27) – С.21-28 <b>(Фахове видання)</b>	8	Якубовская С.В., Никонов В.В., Панферова И.Ю., та ін. (всього 5 авторів)
329	Information and technologies in the development of socio-economic systems	Монографія	//Katowice , Poland, Wydawnictwo Wyższej Szkoły Technicznej w Katowicach, 2016 – 344 p.	344/ 15	Reviewers Vitaliy Prasol Sławomir Śliwa etc (всього 35 осіб)
330	Unmasking the soil cover's disruption by modeling the dynamics of ground vegetation parameters	Стаття	// Visnyk NTUU KPI Serii a- Radiotekhnika Radioaparaturbuduvannia – 2016. - № 64 – P. 101 – 109. <a href="https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=AdvancedSearch&amp;qid=8&amp;SID=R2D4aGdUEORhc9BQOq4&amp;page=1&amp;doc=5">https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=AdvancedSearch&amp;qid=8&amp;SID=R2D4aGdUEORhc9BQOq4&amp;page=1&amp;doc=5</a> <b>(Web of Science) (Фахове видання)</b>	9	Zholtkevych G. N. Klochko T. A., Bespalov Yu. G., etc. (всього 4 особи).
331	Про несприятливий вплив на здоров'я генетично модифікованих організмів	Тези	// Матеріали міжвузівської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Проблема людини у соціально-гуманітарному та медичному дискурсах 2016, Харків, 31 березня 2016 р. – С.36 - 39.	4	
332	Peculiarities of interconnection of self-actualization and psychopathological symptomatology of women and men from the crisis families	Стаття	//Modern european researches,- Salzburg, Austria, 2016, Issue 1, 134 - P. 11-18.	8	Elena Falyova

1	2	3	4	5	6
333	Інформаційна технологія визначення когнітивних та емоційн розладів у пацієнтів з цереброваскулярною патологією	Тези	// Матеріалів науково-практичної конференції біомедичних інженерів і технологів України «Вітчизняні інженерні розробки для охорони здоров'я», , Київ, 21-22 квітня 2016 р. / ФБМІ НТУУ «КПІ». – С.27.	1	Порван А.П., Рисована Л.М.
334	Інформаційна система визначення ступеня тяжкості коло ректального раку	Тези	// Тези доповідей ХХІV міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології: наука, освіта, здоров'я», , Харків, 18-20 травня 2016 р. / НТУ «ХПІ». – С.23.	1	Порван А.П., Козюк А.С.
335	Дискретные модели динамических систем отношений размерных классов популяции трески	Тези	// Тези доповідей ХХІV міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології: наука, освіта, здоров'я», , Харків, 18-20 травня 2016 р. / НТУ «ХПІ». – С.33.	1	Жолткевич Г.Н., Носов К.В., Беспалов Ю.Г
336	Модель бизнес-процесса «Определение тяжести состояния пациентов с ожирением»	Тези	// Тези доповідей ХХІV міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології: наука, освіта, здоров'я», , Харків, 18-20 травня 2016 р. / НТУ «ХПІ». – С.24.	1	Добродня А.С.
337	Анализ информационных потоков системы определения когнитивных и эмоциональных расстройств	Тези	// Тези доповідей ХХІV міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології: наука, освіта, здоров'я», , Харків, 18-20 травня 2016 р. / НТУ «ХПІ». – С.31.	1	Рисованная Л.М.
338	Исследование некоторых аспектов функционирования сердечно-сосудистой системы у пациентов с артериальной гипертензией	Тези	// Материалы 5-й международной научной онлайн конференции «Тараповские чтения -2016. Современные проблемы естественных наук», Харьков, 1-15 марта 2016 г. / Изд-во «Апостроф». – С.51	1	Беспалов Ю.Г., Казимиров Н.А., Печерская А.И.
339	Применение дискретных моделей динамических систем в диагностике для оптимизации размерности многомерного пространства признаков	Тези	// Материалы 5-й международной научной онлайн конференции «Тараповские чтения -2016. Современные проблемы естественных наук», Харь - ков, 1-15 марта 2016 г. / Изд-во «Апостроф». – С.54-55	2	Жолткевич Г.Н., Рак Л.И., Печерская А.И., та ін (всього 4 автори)

1	2	3	4	5	6
340	Определение вероятности снижения адаптационных возможностей у подростков с сердечно-сосудистыми заболеваниями	Стаття	// Вісник НТУ ХПІ . Серія «Механіко-технологічні системи та комплекси»– Харків, 2016. - № 17(1189) – С. 4 – 8. <b>(Фахове видання)</b>	5	Рак Л.И., Порван А.П., Цапенко К.В. та ін. (всього 4 автори)
341	Дискретное моделирование динамических систем отношений размерных классов в популяции трески	Стаття	// Системи обробки інформації. — 2016. — № 8. — С. 87-91 <b>(Фахове видання)</b>	5	Жолткевич Г.Н., Носов К.В., Беспалов Ю.Г. та ін. (всього 4 автори)
342	Использование маргалевой модели сукцессии в технологиях дистанционного обнаружения признаков антропогенных воздействий на растительный покров	Стаття	// Радіоелектронні і комп'ютерні системи — Харків: ХАІ — 2016 — № 2 (76) — С. 15-18 <b>(Фахове видання)</b>	4	Беспалов Ю.Г., Печерская А.И., Парвадов Д.А.
343	Descriptive Models of System Dynamics	Стаття	// Proceedings of the 12th International Conference on ICT in Education, Research and Industrial Applications. Integration, Harmonization and Knowledge Transfer(ICTERI), CEUR-WS.org/Vol-1614, Kyiv, Ukraine, June 21-24, 2016.P.57-72, <a href="http://ceur-ws.org/Vol-1614/">http://ceur-ws.org/Vol-1614/</a> . <b>(SCOPUS)</b> <b>(Фахове видання)</b>	16	Zholtkevych G. , Nosov K , Bepalov Yu. та ін. (всього 6 авторів)
344	Using modern technologies aided monitoring of glycemic control in the type i diabetes in ukraine	Стаття	// Modern European Researches. - Salzburg, 2016. - №3. - P. 108-112.	5	Smirnov I., Novikova I., Porvan A., та ін. (всього 4 автори)
345	Дослідження адаптивних реакцій серцево-судинної системи підлітків при фізичному навантаженні	Тези	//Матеріали XLV Міжнародної науково-практичної конференції «Применение лазеров в медицине и биологии». – Харьков–Буковель, 2016. – . – С.14-15	2	
346	Person, family, and society: interdisciplinary approach to the harmonization of interests. Methods of forecasting of cognitive disorders in patients with encephalopathy	Монографія	//Opole , Poland, Publishing house centrum innowacji i transferu technologii oraz rozwoju kultury fizycznej spolka z.o.o WSZiA, 2016 – P. 318 - 322.	34 5/5	Mariah Ciepaj, Lidia Sobolak, Oleksandr Nestorenko (всього 45 осіб)

1	2	3	4	5	6
347	Developing a method for prediction of relapsing myocardial infarction based on interpolation diagnostic polynomial	Стаття	// Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2016, № 5/9 ( 83 ), P. 41-49. DOI: 10.15587/1729-4061.2016.81004 <b>(SCOPUS)</b> <b>(Фахове видання)</b>	9	Yakubovska S., Porvan A., Yelchaninov D. etc. (всього 4 автори)
348	Дослідження адаптивних реакцій серцево-судинної системи підлітків при фізичному навантаженні	Тези	//Материалы XLV Междунар. науч.- практ. конф. «Применение лазеров в медицине и биологии». – Харьков–Буковель, 2016. – С.14-15	2	
349	Исследование параметров сердечно-сосудистой системы на разных стадиях развития генерализованного адаптационного синдрома	Стаття	// Materials of XI international research and practice conference «Fundamental and applied science - 2016». – October 30 – November 7, Volume 16, Physics. Mathematics: Sheffield., Science and Education LTD – P. 44-47.	4	Рак Л.И., Печерска А.И., Беспалов Ю.Г., та ін. (всього 4 автори)
350	Проблеми стандартизації в медичній освіті	Тези	//36. наук. ст. Матер. Всеукр. науково-метод. відеоконф. з міжнар. участю "Актуальні питання дистанційної освіти та телемедицини - 2016", 13 жовтня 2016 р., м. Запоріжжя, - С.41-43	3	Є.Б. Радзішевська, В.Г. Книгавко, О.В. Зайцева, та ін. (всього 4 автори)
351	Исследование взаимосвязи эмоциональных расстройств с показателями самоактуализации	Тези	//36. наук. ст. Матер. Всеукр. науково-метод. відеоконф. з міжнар. участю "Актуальні питання дистанційної освіти та телемедицини - 2016", 13 жовтня 2016 р., м. Запоріжжя, - С.41-42	2	Рисованая Л.М.
352	Использование маргалёфовой модели сукцессии в технологиях дистанционного обнаружения признаков антропогенных воздействий на растительный покров	Стаття	// Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. — 2016. — № 2. — С. 15 - 19 <b>(Фахове видання)</b>	5	Беспалов Ю.Г., Печерская А.И., Парвадов Д.А.

1	2	3	4	5	6
353	Визначення факторів сприяючих формуванню ожиріння в інформаційній системі «Obesity 1.0»	Тези	//Материалы 5 -й Международной науч.-техн. конф. «Информационные истемы и технологии». – Харьков 12-17 сентября, 2016. – С.175-176	2	Довнар О.Й., Доброродня Г. С.
354	Аналіз існуючих інформаційних систем оцінки коронарного ризику і прогнозування коронарних подій	Тези	//Материалы 5 -й Международной науч.-техн. конф. «Информационные истемы и технологии». – Харьков 12-17 сентября, 2016. – С.27-28	2	Кочарова Т.Р.
355	Автоматизація визначення системних ефектів, що демаскують зовнішній вплив на біологічні об'єкти	Тези	// Матеріали V Міжнародної наукової конференції молодих вчених «Екологія, неоекологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування», 01 - 02 грудня 2016 року, м. Харків, – С. 76-78	2	
356	Studying the mechanisms of formation and development of overweight and obesity for information system diagnostic of obesity	Стаття	// Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2016, № 6/2 ( 84 ), P. 15-23. DOI: 10.15587/1729-4061.2016.85390  <b>(SCOPUS)</b> <b>(Фахове видання)</b>	9	Dobrorodnia H., Gordiyenko N., Klymenko V. etc. (всього 5 авторів)
357	Разработка информационной технологии определения сердечно-сосудистого риска у пациентов с нарушением функции почек	Стаття	//Технологический аудит и резервы производства – 2016. - № 6/1(32) – С. 60-66 <b>(Фахове видання)</b>	7	Панферова И. Ю., Коваль С. Н., Печерская А. И., та ін (всього 4 автори)
358	Моделирование динамики согласованности параметров сердечно-сосудистой системы на разных стадиях адаптационного синдрома	Стаття	// Вісник НТУ ХПІ . Серія «Механіко-технологічні системи та комплекси»– Харків, 2016. - № 4(1176) – С. 14 – 18. <b>(Фахове видання)</b>	5	Беспалов Ю. Г., Рак Л. И. , Печерская А. И. та ін (всього 4 автори)

1	2	3	4	5	6
359	Family Crisis Investigation on the Basis of Regression Analysis	Стаття	// Europejskie Studia Humanistyczne: Panstwo I Spoleczenstwo, Poland, 2016. - № 2 – С. 83 – 94.	245/ 12	Rysovana Liubov, Porvan Andrii, Alekseenko Roman (всього 33 особи)
360	Функціонвльна модель інформаційної системи визначення ступеня тяжкості колоректального раку	Стаття	// Радіоелектронні і комп'ютерні системи — Харків: ХАІ — 2016 — № 4 (78) — С. 69-76 <b>(Фахове видання)</b>	8	Панфьорова І.Ю., Козюк А.С., Доброродня Г.С.
361	Using the method for detection correlation pleyades association between indicators of cerebrovascular disease	Стаття	// Системи обробки інформації. — 2017. — № 1. — С. 191-194 <b>(Фахове видання)</b>	4	Risovanaya L.M., Alekseenko R.V.
362	Factor analysis of crisis emergence in family relations, contributing to the development of dyscirculatory encephalopathy	Стаття	// Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2017, №1/4 (85), P. 40-49. DOI: 10.15587/1729-4061.2017.91428 <b>(SCOPUS) (Фахове видання)</b>		L. Rysovana, H. Falyova, M. Georgiyants, etc. (всього 4 автори)
363	Математическое моделирование стрессированности водоплавающих птиц для дистанционного выявления угроз биобезопасности.	Стаття	// Материали за XIII міжнародна научна практична конференція, «Бъдещите изследвания - 2017», 15 - 22 февруари 2017 г. на Физика . Технически науки . Математика . Република България, гр.София, 201г р. – С.70 - 72.	3	Беспалов Ю.Г., Баздырева Н.А., Жукова И.А., та ін (всього 5 авторів)
364	Control over grape yield in the north-eastern region of Ukraine using mathematical modeling	Стаття	// Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2017, №2/3 (86), P. 51-59. DOI: 10.15587/1729-4061.2017.97969 <b>(SCOPUS) (Фахове видання)</b>	9	Shulika B., Porvan A., Nekos A., etc. (всього 4 автори)
365	Development of a mathematical model for predicting postoperative pain among patients with limb injuries	Стаття	// Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2017, №2/4 (86), P. 4-9. DOI: 10.15587/1729-4061.2017.95157 <b>(SCOPUS) (Фахове видання)</b>	6	Georgiyants M., Khvysyuk O, Boguslavskaya N., etc. (всього 4 автори)
366	5.2. Application possibilities of mathematical methods for the diagnosis of cardiovascular diseases in order to preserve health and healthy lifestyles. 5.13. The grapes as a source of maintenance and preservation of human health: forecasting crop yields	Монографія	// Transformations in Contemporary Society: Social Aspects.. Opole: The Academy of Management and Administration in Opole, 2017; ISBN 978-83-62683-95-6, P. 296-302, 361-366.	365/ 13	Kocharova T., Porvan A., Shulika B. та ін. (всього 41 особа)



1	2	3	4	5	6
367	Особенности клинико-лабораторных показателей у пациентов с хронической сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса и сахарным диабетом 2 типа.	Стаття	// Український терапевтичний журнал, 2017, №1, С. 40-47.	7	Рудік Ю.С., Меденцева Т.В.
368	Перспективі применения нових інформаційних технологій для определения на местности источников водоснабження – потенціальних об'єктів біотерроризма.	Тези	// Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Застосування інформаційних технологій у підготовці та діяльності сил охорони правопорядку», 15 - 16 березня 2017 г. , м. Харків, 2017 р. – С.136.	1	Беспалов Ю.Г., Прасол И.В., Печерская А.И.
369	Застосування нового класу математичних моделей для визначення певних екологічних та фінансових ризиків з використанням дистанційної реєстрації загроз біобезпеці	Тези	XX Міжнародної науково-практичної конференції «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування: освіта – наука – виробництво – 2017», м. Харків, 2017 р.,– С.47 - 48.	2	Беспалов Ю.Г., Дубровіна Н.А., Печерська А.І., та ін. (всього 4 автори)
370	Аналіз поширеності поведінкових факторів ризику серед пацієнтів з неінфекційними захворюваннями	Тези	Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Щорічні терапевтичні читання : медикаментозна та немедикаментозна профілактика неінфекційних захворювань : погляд в майбутнє 20 квітня 2017 рю, м. Харків, 2017 р., С.142.	1	Колеснікова О.В., Лавренко Т.А., Бенько О.Г.
371	Моделирование структуры данных информационной системы выявления ранних признаков нарушения механизмов гомеостаза биологической системы в экстремальных условиях	Стаття	// Вісник НТУ ХПІ . Серія «Механіко-технологічні системи та комплекси»– Харків, 2017. - № 19(1241) – С. 89 – 93. <b>(Фахове видання)</b>	5	Порван А.П., Новикова И.В., Макайда С.В.

1	2	3	4	5	6
372	Application of computer technologies for definitions of physical preparedness of adolescents with account of adaptation of cardiovascular system	Тези	Тези доповідей XXV міжнародної наук.-практ. конференції MicroCAD-2017 «Інформаційні технології : наука, техніка, технології, освіта, здоров'я, 17-19 травня 2017 р., - Харків, НТУ «ХП», - С. 84.	1	
373	Математическое моделирование многообразия стратегий зоопланктона эвтрофицированного озера	Тези	Тези доповідей XXV міжн. наук.-практ. конференції MicroCAD-2017 «Інформаційні технології : наука, техніка, технології, освіта, здоров'я, 17-19 травня 2017 р., - Харків, НТУ «ХП», - С. 320.	1	Беспалов Ю.Г., Носов К.В., Кабелянц П.С., та ін. (всього 4 автори)
374	5.7. Adaptation of the course “Medical informatics” to modernity	Монографія	// Social and Economic Changes of Contemporary Society. Opole: The Academy of Management and Administration in Opole, 2017; ISBN 978-83-62683-00-0, P. 278-283.	284/ 6	Radzishevskaya E., Knigavko V., Solodovnikov A, та ін. (всього 37 осіб)
375	Застосування математичних методів при вирішенні завдань з виявлення цереброваскулярної патології	Стаття	// Fundamental and applied researches in practice of leading scientific schools. Issue: 6 (18) – Co-publ.: Publishing office: Accent Graphics Communications – Hamilton, ON, 2016,- С. 21 - 27.	7	Фальова О.Є. , Рисована Л.М.
376	Mathematical modeling of systemic factors determining the risk of deterioration of drinking water supply and development of allergic diseases of population	Стаття	Proc. SPIE 10445, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High Energy Physics Experiments 2017, 104453K (May 28-Jun 06, 2017); doi: 10.1117/12.2280964 <b>(SCOPUS, Web of Science)</b>		Yurii G. Bespalov, K. V. Nosov, A.P. Porvan, etc. (всього 8 авторів)
377	Mathematical modeling of the colorimetric parameters for remote control over the state of natural bioplato	Стаття	// Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2017, Vol 4, №10 (88), P. 29-36. DOI: 10.15587/1729-4061.2017.108415 <a href="http://dx.doi.org/10.15587/1729-4061.2017.108415">http://dx.doi.org/10.15587/1729-4061.2017.108415</a> <b>(SCOPUS)</b> <b>(Фахове видання)</b>	7	Yurii Balym, Marine Georgiyants, Anna Pecherska, etc. (всього 6 авторів)

1	2	3	4	5	6
378	Optimization of the postoperative analgesia after adenotomy in children	Стаття	//Regulatory Mechanisms in Biosystems, 8(2), P. 277–282. DOI:10.15421/021743 <b>(Web of Science)</b> <b>(Фахове видання)</b>	6	Georgiyants M.A., Pushkar M.B., Porvan A.P.
379	Функциональная модель информационной системы определения терминальной стадии катастрофической потери стабильности биологической системой	Стаття	// Системи обробки інформації. – Харків: Харківський університет Повітряних Сил ім. І. Кожедуба, 2017, Випуск 4(150). - С.250 - 255 <b>(Фахове видання)</b>	6	Печерская А.И., Новикова И.В. Пойменова А.А.
380	Факторний аналіз ризикоутворюючих компонент розвитку постінфарктного синдрому	Стаття	// Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2017. – № 2 (82). – с. 43-46 <b>(Фахове видання)</b>	6	Порван А. П., Чижик Е. И., Новикова И. В.
381	Development of the descriptive binary model and its application for identification of clumps of toxic cyanobacteria	Стаття	// Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2017, Vol 4, №4 (88),P. 4-11. DOI: 10.15587/1729-4061.2017.108285 <b>(SCOPUS)</b> <b>(Фахове видання)</b>	8	Konstantin Nosov, Grygoriy Zholtkevych, Marine Georgiyants etc. (всього 5 авторів)
382	Modeling of a procedure for unmasking the foxes during activities on the elimination of biosafety threats related to rabies	Стаття	// Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2017, Vol 5, №10 (89), P. 46-54. DOI: 10.15587/1729-4061.2017.109868 <b>(SCOPUS)</b> <b>(Фахове видання)</b>	9	Balym Y., Georgiyants M., Pecherska A. etc. (всього 5 авторів)
383	Mathematical modeling of systemic colorimetric parameters unmasking wild waterfowl	Стаття	// Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2017, Vol 5, №2 (89), P. 12-18. DOI: 10.15587/1729-4061.2017.110107 <b>(SCOPUS)</b> <b>(Фахове видання)</b>	8	Balym Y., Pecherska A., Nosov K, etc. (всього 4 автори)
384	Біоетичні аспекти професійної діяльності фахівців з біомедичної інженерії та біоінформатики	Тези	// Сб.науч.трудов 6-го Междунар. форума «Прикладная радиоэлектроника. Состояние и перспективы развития», МРФ – 017. Конференция «Проблемы биомединженерии». – Харьков: АНПРЭ, ХНУРЭ, Изд-во «Точка», 2017. – с. 103-104.	2	

1	2	3	4	5	6
385	Исследование системных аспектов защитной окраски серой крысы	Тези	// Сб.науч.трудов 6-го Междунар. форума «Прикладная радиоэлектроника. Состояние и перспективы развития», МРФ – 017. Конференция «Проблемы биомединженерии». – Харьков: АНПРЭ, ХНУРЭ, Изд-во «Точка», 2017. – с. 105-107.	3	Григорьев А.Я., Печерская А.И., Беспалов Ю.Г., та ін. (всього 4 автори)
386	Risk assessment of bronchial asthma development in children with atopic dermatitis	Стаття	Proc. SPIE. 10445, Conference on Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High Energy Physics Experiments 2017, 104453K (May 28-Jun 06, 2017); doi: 10.1117/12.2280994 (Web of Science) (Фахове видання)	5	Klymenko, Viktoriia A., Trubitsin, Alexei A. Pecherska, Anna I. etc. (всього 9 авторів)
387	Рівень сироваткового еотаксину як маркер тяжкості atopічного дерматиту в дітей раннього віку	Стаття	// «Здоров'я дитини», 2017 Том 12, № 6, 2017, С 683-687 DOI: 10.22141/2224-0551.12.6.2017.112837	5	Клименко В.А., Ащеулов О.М., Печерська Г.І.
388	The role of fractalkine in the development of inflammation in patients with asthma combined with diabetes mellitus type 2 and obesity	Стаття	//Regional Innovations - 4, 2017, С. 46-51	6	Galyna Yeryomenko Tetyana Ospanova Tetyana Bezditko Anna Pecherska
389	Определение возможности развития угрожающего состояния у пациентов с диабетическим кетоацидозом	Стаття	// ScienceRise. Medical Science, № 10(18)2017, С. 4-9	6	В. И. Лысенко, Р. П. Брык, А. П. Порван
390	Компьютеризированный анализ пространственного распределения биопродукционных процессов на изображениях биоплато с плавающими растениями	Стаття	// Системи обробки інформації, 2017, випуск 5 (151), С. 96-102 (Фахове видання)	7	Печерская А.И., Григорьев А.Я., Радзишевская Е.Б., Петренко А.С

1	2	3	4	5	6
391	Організація захисту інформації в інформаційній системі визначення тяжкості стану пацієнтів з серцево-судинними патологіями	Стаття	//ISSN 1814-4225. Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2017. – № 4 (84). – с. 73-81 <b>(Фахове видання)</b>	9	В. І. Руженцев, Г. С. Доброродня, Т. А. Куліш
392	Інформаційна технологія визначення психоемоційних розладів у жінок з різним станом сімейної взаємодії	Стаття	Вісник національного технічного університету «ХПІ». – 2017. – №44(1266). – с. 141-146 <b>(Фахове видання)</b>	6	Л.М.Рисована, І.Ю.Панферова, Ю.Є.Зінченко
393	Fractalkine as a severity marker of atopic dermatitis in infant and toddlers	Стаття	// PEDIATRIA POLSKA. – 2018. – 93(1). – p. 12-16 <b>(SCOPUS)</b>	5	V.Klimenko, O. Ascheulov, A.Pecherska
394	Гипонатриемия у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и сохраненной фракцией выброса левого желудочка	Стаття	//Science Rise: Medical Science. - 2018. - № 2(22). - P. 4-9.	6	Е. Л. Лазиди, Ю. С. Рудык, А. И. Печерская, А. В. Болотских
395	Development of a functional model of the information system of determination of emotional and cognitive disorders in patients with discircular encephalopathy	Стаття	// Modern European Researches. - Salzburg, 2018. - №1. - P. 37-47.	10	L. Rysovana, I. Panforova, R. Alekseienco
396	Современный подход к преподаванию медицинской информатики в вузах	Тези	// Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века : материалы X Международной научно-методической конференции, Республика Беларусь, Минск, 7–8 декабря 2017 года. – Минск : БГУИР, 2017. – С. 104.	1	Е.Б. Радзишевская
397	Етичні аспекти впровадження і використання інформаційних технологій	Тези	//Матеріали міжвузівської науково-практичної конференції з міжнародною участю "Проблема людини у соціально-гуманітарному та медичному дискурсах", 29 березня 2018 року. – м. Харків С.42-43.	2	

1	2	3	4	5	6
398	Mathematical support of intelligent information system of assessing the object state	Стаття	// Сучасний стан наукових досліджень та технологій в промисловості. – 2017. – № 2 (2) (2017) – с. 93-99 <b>(Фахове видання)</b>	7	S. Yakubovska, O. Vysotska V. Timofeev
399	Розробка математичної моделі визначення зміни колориметричних параметрів водного середовища	Тези	// Матеріали восьмої Міжнародної науково-технічної конференції «Сучасні напрями розвитку інформаційно-комунікаційних технологій та засобів управління», 26-27 квітня 2018 р., Харків, - Харків: ФОП Петров В.В., 2018. – С. 19	1	
400	Descriptive modeling of the dynamical systems and determination of feedback homeostasis at different levels of life organization	Стаття	// Acta Biotheoretica, 2018, Sep;66(3) , P. 177-199. DOI: 10.1007/s10441-018-9321-3 <b>(SCOPUS)</b> <b>(Фахове видання)</b>	23	Zholtkevych G.N, Nosov K.V, Bespalov Y.G1, Rak L.I, Abhishek M.
401	Diagnostics of emotional and cognitive disorders	Монографія	// Saarbrücken (Germany): Lap Lambert Academic Publishing, 2018. – 104 p.	104	L. Rysovana, R. Alekseenko
402	Розробка математичної моделі визначення зміни колориметричних параметрів водного середовища	Тези	// Матеріали восьмої Міжнародної науково-технічної конференції «Сучасні напрями розвитку інформаційно-комунікаційних технологій та засобів управління», 26-27 квітня 2018 р., Харків, - Харків: ФОП Петров В.В., 2018. – С. 19	1	
403	Оптимізація перебігу післяопераційного періоду після аденотомії у дітей	Стаття	// Лікарська справа. Врачебное дело, 2017,N 1/2.-С.115-119	4	М. А. Георгіянц, М. Б. Пушкар, А.П. Порван
404	Decision making theory for doctors training at medical universities	Монографія	// Lap Lambert Academic Publishing, 2018. – 52 p.	43	Ye. Radzishavska A. Solodovnikov
405	Визначення та прогнозування стану багатозв'язного об'єкту в медицині	Монографія	// Lap Lambert Academic Publishing, 2018. – 104 p.	90	Якубовсбка
406	Процедура определения системных колориметрических параметров демаскировки крыс при видеорегистрации в городских условиях	Стаття	// Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія : Нові рішення в сучасних технологіях, 2018 – № 26(1302) – Том 2 – С. 22-30 <b>(Фахове видання)</b>	9	К.В. Носов, Ю.Г. Беспалов, А.Н. Страшненко, А.И. Печерская

1	2	3	4	5	6
407	Information system of detection of emotional and cognitive disorders in patients with discirculatory encephalopathy	Стаття	// Кибернетика и вычислительная техника, 2018 – №2 (192) – С. 72-83 <b>(Фахове видання)</b>	12	L.M. Rysovana
408	Необхідність ознайомлення студентів вищих медичних навчальних закладів із системою кодування ІСРС-2	Тези	// Матеріали XV Всеукр. наук.-прак. конференції з міжнародною участю «Актуальні питання вищої медичної освіти в Україні», Тернопіль, 17–18 трав. 2018 р. / Тернопільський держ.медичний університет імені І. Я. Горбачевського. – Тернопіль : ТДМУ, 2018. – С. 3–4.	2	Є. Б. Радзішевська, С. С. Гранкіна, Н. П. Польотова, Л. М. Рисована
409	Автоматизація визначення спрямованості порушень фізичного розвитку	Стаття	// Системи обробки інформації. 2018. Вип. 1. С. 100-107. Режим доступу: <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/soi_2018_1_17">http://nbuv.gov.ua/UJRN/soi_2018_1_17</a> <b>(Фахове видання)</b>	8	Друзь В. А., Добродня Г. С., Довнар О. Й
410	Development of an approach to mathematical description of imbalance in methabolic processes for its application in the medical diagnostic information system	Стаття	// Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2018. Vol. 5, Issue 2 (95). P. 29–39. doi: <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2018.141451">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2018.141451</a> <b>(SCOPUS)</b> <b>(Фахове видання)</b>	11	H. Dobrorodnia, M. Georgiyants, Yu. Balym, L. Rak, O. Kolesnikova, V. Levykin, O. Dovnar, K. Nosov, A. Porvan
411	Development of a spatialdynamical model of the structure of toxic cyanobacteria clusters for biosecurity purposes	Стаття	// Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2018. Vol. 6, №10 (96). P. 64-75. DOI: <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2018.150273">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2018.150273</a> <b>(SCOPUS)</b> <b>(Фахове видання)</b>	12	Georgiyants M., Nosov K., Balym Yu., Pecherska A., Porvan A., etc.
412	“Information Technology in Medical Diagnostics II”	Монографія	// Editors: Waldemar Wójcik, Sergii Pavlov, Maksat Kalimoldayev, CRC Press, London, February 21, 2019, 324 Pages, ISBN 9780367177690	21	Bespalov Y.G , Pecherska A.I., Koval S.M. ets.
413	Оптимизация по критериям производительности диагностическо - оздоровительного комплекса «Quanton»	Стаття	// Радиоэлектронные и компьютерные системы - №2– 2019 – р. 137-146. DOI: <a href="https://doi.org/10.32620/reks.2019.2.13">https://doi.org/10.32620/reks.2019.2.13</a>	10	Огородник І.М., Крутов О.В.

1	2	3	4	5	6
414	Влияние липидного контроля на относительную длину теломер при изолированной артериальной гипертензии и в сочетании с сахарным диабетом типа 2	Стаття	// Georgian medical news - № 6 (291) – 2019 – p. 58-63. <b>(SCOPUS)</b>	6	Немцова В.Д., Беловол А.Н., Фалёва Е.Е.
415	Прогнозування стану біологічного об'єкта з використанням інформаційних технологій	Монографія	Харків: Друкарня Мадрид, 2019.- 150 с.	150	Печерська А.І., Порван А.П.
416	Cardiovascular changes in humanbody after changing position supine to prone	Стаття	// Georgian medical news - № 4 (289) – 2019 – p. 91-94. <b>(SCOPUS)</b>	4	Lyzohub, М., Georgiyants, М., Porvan, А., Lyzohub, К.
417	Bioproduction processes analysis and epidemiological threats forecasting	Монографія	LAP Lambert Academic Publishing ( 27.06.2019 ) - 208 с.	208	Porvan А., Pecherska А. , Bespalov Yu., Dovnar О., Rysovana L.
418	Технологія визначення виникнення м'язового тремору після анестезії у дітей з вродженими вадами опорно-рухового апарату	Стаття	// Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Нові рішення в сучасних технологіях — Харків : НТУ «ХПІ», 2019. — № 10 (1335) 2019. —С. 38-44— doi:10.20998/2413-4295.2019.10.05	7	Овченко А.С., Губанова О.В., та ін.. (всього 6 авторів)
419	База даних системи діагностики функціональних порушень складних організаційних об'єктів	Стаття	// Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Нові рішення в сучасних технологіях — Харків : НТУ «ХПІ», 2019. — № 10 (1335) 2019. —С. 38-44 — doi:10.20998/2413-4295.2019.10.05	7	Добродня Г.С. Панфьорова І.Ю. та ін.. (всього 6 авторів)
420	Economic effectiveness of different methods of anesthesia of curettage of uterine cavity	Стаття	// Georgian medical news - №2 (287) – 2019 – p. 13-19. <b>(SCOPUS)</b>	7	Georgiyants, М., Iakovlieva, L., Kolesnyk, О., Yurchenko, О.
421	Вплив різних методів анестезії на якість життя пацієнток в післяопераційному періоді вишкрібання порожнини матки	Стаття	//ScienceRise. Medical Science -№ 2 (29)– 2019 – p. 27 -36.	10	Georgiyants М., Dotsevych Т., Yurchenko О.



1	2	3	4	5	6
422	Efficacy of fixed dose of triple combination of perindopril-indapamide-amlodipine in obese patients with moderate-to-severe arterial hypertension: an open-label 6-month study	стаття	// Biomedical Research and Therapy - № 6 (11) – 2019 – p.3501- 3512. (SCOPUS) <a href="https://doi.org/10.15419/bmrat.v6i11.578">https://doi.org/10.15419/bmrat.v6i11.578</a>	11	S M. Koval I O. Snihurska T G. Starchenko M Yu. Penkova O V. Mysnychenko K O. Yushko O M. Lytvynova A E. Berezin,
423	Применение дискретных моделей динамических систем для дистанци онной автоматической регистрации anas PLATYRNHCHOS	тези	// II Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні системи та технології в медицині» (ISM–2019). 28–29 листопада 2019 р. Збірник наукових праць. ХАІ – Харків: 2019, с. 37-38.	2	Ю. Г. Беспалов, К. В. Носов, И. В. Гноевой.
424	Дискретное моделирование динамических систем колориметрических параметров микроцикуляции крови	тези	// II Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні системи та технології в медицині» (ISM–2019). 28–29 листопада 2019 р. Збірник наукових праць. ХАІ – Харків: 2019, с. 43-44.	2	И. В. Картавцева, Ю. Г. Беспалов, К. В. Носов. Н
425	Организация защиты информации в информационной системе выявления психоэмоциональн ых нарушений	тези	// II Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні системи та технології в медицині» (ISM–2019). 28–29 листопада 2019 р. Збірник наукових праць. ХАІ – Харків: 2019, с. 103-104.	2	Л. М. Рисованая
426	Підтримка процесу демаскування загроз епідеміологічній безпеці	тези	// II Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні системи та технології в медицині» (ISM–2019). 28–29 листопада 2019 р. Збірник наукових праць. ХАІ – Харків: 2019, с. 75-76.	2	Є. Ю. Затуліна, А. І. Печерська, А. П. Порван.
427	Predicting of respiratory complications development in children with cystic fibrosis	тези	// II Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні системи та технології в медицині» (ISM–2019). 28–29 листопада 2019 р. Збірник наукових праць. ХАІ – Харків: 2019, р. 123-124	2	V. A. Klymenko, N. M. Drobova, A. I. Pecherska

1	2	3	4	5	6
428	Спосіб прогнозування частоти випадків гострого респіраторного захворювання у дітей раннього віку з урахуванням рівнів цинку та магнію	тези	// II Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні системи та технології в медицині» (ISM–2019). 28–29 листопада 2019 р.Збірник наукових праць. ХАІ – Харків: 2019, с. 133-134.	2	А. Г. Амаш, Т. В. Фролова.
429	Прогнозування зниження толерантності до фізичного навантаження у дітей	тези	// II Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні системи та технології в медицині» (ISM–2019). 28–29 листопада 2019 р.Збірник наукових праць. ХАІ – Харків: 2019, с. 135-136.	2	Рак Л.І., Рисована Л.М.
430	Математическое моделирование значений выравнимости колориметрических параметров ногтя	тези	// II Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні системи та технології в медицині» (ISM–2019). 28–29 листопада 2019 р.Збірник наукових праць. ХАІ – Харків: 2019, с. 78-79.	2	Л. И. Рак, Ю. Г. Беспалов, К. В. Носов
431	Математическая модель процесса определения адаптационных возможностей ребенка с атопическим дерматитом	стаття	// Автоматизовані системи управління та прилади автоматики – вип. 176 – 2019– с. 9-15	7	Клименко В. А., Порван А. П., Трубицин А. А., Довнар А. И.
432	Evaluation of heart failure with preserved ejection fraction in patients with coronary heart disease and type 2 diabetes mellitus	стаття	// Проблеми ендокринної патології – №1 – 2020 – с.7-13 (SCOPUS)	7	О. V. Bilchenko, К. У. Lipakova, А. P. Porvan, D. Y. Karami Saliba
433	Morphological and structural changes in myocardium, lipid and carbohydrate metabolism during different outcomes of chronic heart failure in patients with ischemic heart disease and diabetes mellitus type II	стаття	// Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960) this link is disabled, 2020, 73(10), p. 2165–2169 (SCOPUS)	8	Е. Lipakova О. Bilchenko L. Rysovana
434	Peculiarities of	стаття	//Wiadomosci lekarskie	4	Yeryomenko, G.V.

	metabolic changes in asthma		(Warsaw, Poland : 1960)this link is disabled, 2020, 73(10), p. 2246–2249 <b>(SCOPUS)</b>		, Bezditko, T.V. Rysovana, L.M. Pecherska, A.I.
435	Study of the state of stress-implementing systems in abdominal delivery depending on anesthetic techniques	стаття	// Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960)this link is disabled, 2020, 73(11), p. 2378–2385 <b>(SCOPUS)</b>	8	Georgiyants, M.A., Seredenko, N.P. Strashnenko, H.N. Haiduchyk, P.D. etc
436	Geospatial Modeling of Radon-Prone Areas	стаття	// Nuclear and Radiation Safetythis link is disabled, 2020, (3-87), p. 28–37 <b>(SCOPUS)</b>	10	Dudar Tamara . Titarenko Olga Nekos Alla Porvan Andrii
437	Application of safety and cyber security technologies in healthcare	тези	// IV Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні системи та технології в медицині» (ISM–2021). 25–26 листопада 2021 р.Збірник наукових праць. ХАІ – Харків: 2021, с. 27-28.	2	N. A. Dubrovina V. A. Klymenko L. S. Guryanova V. A. Dubrovina
438	Роль комп'ютерної етики в професійній діяльності біомедичного інженера	тези	// IV Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні системи та технології в медицині» (ISM–2021). 25–26 листопада 2021 р.Збірник наукових праць. ХАІ – Харків: 2021, с. 133-134	2	
439	Можливість прогнозування гіпертрофії лівого шлуночка у хворих на артеріальну гіпертензію за допомогою математичної моделі бінарної логістичної регресії	тези	// IV Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні системи та технології в медицині» (ISM–2021). 25–26 листопада 2021 р.Збірник наукових праць. ХАІ – Харків: 2021, с. 150-152	3	С. М. Коваль І. О. Снігурська К. О. Юшко Т. Г. Старченко
440	Distance reading fishes in the water area by colorimetric parameters related to productivity and diversity of phytobentos	тези	// IV Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні системи та технології в медицині» (ISM–2021). 25–26 листопада 2021 р.Збірник наукових праць. ХАІ – Харків: 2021, с. 57-58	2	A. Ya. Grigoriev, A. V. Levchenko, A. Ryabovoi, V. I. Kalashnikova
441	Data processing and analysis problems in clinical research	тези	// IV Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні системи та технології в медицині» (ISM–2021). 60–61 листопада 2021 р.Збірник	2	V. A. Klymenko, N. M. Drobova, O. V. Piontkovska, T. O. Khalturina, O. V. Pasichnyk, S. S. Shelest,

			наукових праць. ХАІ – Харків: 2021, с. 57-58		A. I. Pecherska
442	Modeling relations of diversity and evenness in the adaptive strategy of protective coloration of nandinia binotata	тези	// IV Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні системи та технології в медицині» (ISM–2021). 60–61 листопада 2021 р.Збірник наукових праць. ХАІ – Харків: 2021, с. 65-66	2	V. Yu. Vyshnyakov, T. O. Klochko O. M. Zinchenko, K. V. Nosov
443	Хронологія розвитку медико-інженерних спеціальностей в системі освіти України та становлення біомедичної інженерії	тези	Сучасний стан та перспективи біомедичної інженерії : матеріали Міжнародної науковопрактичної конференції, присвячена 20-річному ювілею Факультету біомедичної інженерії Київського політехнічного інституту імені Ігоря Сікорського (15-16.12.2022, м. Київ) : ел.збірник / Упоряд.: О.І. Голембіовська – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – с. 83-94	11	Максименко В. Б., Азархов О. Ю., Білошицька О. К., Коваль Л. Г., Овчаренко Г. Р., Тарасова Л. Д., Тітова Н. В., Павлов С. В., Прокопович І. В., Романішин Ю. М., Сторчун Є. В., Суходуб Л. Ф., Тимчик С. В., Яворська Є. Б., Яворський Б. І.
444	Image Processing Procedure for Remote Recording of The Gambusia SP. Introduced Into A Water for Anti-Malaria	стаття	// Technology Audit and Production Reserves, 1(2(63), 14–18, 2022	5	K. Nosov, I. Hnoevyi, A.Porvan, L.Rysovana, A. Dovnar, M.I Babakov, M.Kalenichenko
445	Role of plasma 8-OHO-2'-deoxyguanosine in target organ damage in patients with hypertension and type 2 diabetes	стаття	// Arterial Hypertension (Poland)this link is disabled, 2022, 26(2), p 78–83 (SCOPUS)	6	Nemtsova, V. Shalimova, A. Kolesnikova, O. Zlatkina, V. Zhelezniakova, N.
446	Polarization tomography of the polycrystalline structure of histological sections of human organs in determination of the old damage   tomografia .	стаття	// Informatyka, Automatyka, Pomiaru w Gospodarce i Ochronie Srodowiskathis link is disabled, 2022, 12(4),p. 31–34 (SCOPUS)	4	Litvinenko, O. Paliy, V. Vishtak, I. Kumargazhanova, S.
447	Prognostic role of vascular endothelial growth factor in the cardiovascular	стаття	// Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960)this link is disabled, 2022, 75(12), p. 3025–3030	6	Nemtsova, V.D. Strashnenko, H.M. Utytskykh, T.O. Balyam, Y.P.

	complications development in patients with polymorbid pathology: the combined course of hypertension, type 2 diabetes mellitus and subclinical hypothyroidism		(SCOPUS)		
448	Cardiometabolic risk prediction in patients with non-alcoholic fatty liver disease combined with subclinical hypothyroidism	стаття	// Informatyka, Automatyka, Pomiary w Gospodarce i Ochronie Srodowiskathis link is disabled, 2023, 13(2), p. 64–68 (SCOPUS)	5	O. Kolesnikova A. Potapenko A. Radchenko A. Trunova N. Virstyuk L. Vasylevska-Skupa A. Kalizhanova, N. Mukanova
449`	Modeling the Structure of an Aggregation of Toxic Cyanobacteria When Planning Their Elimination from the Air	стаття	// Lecture Notes in Networks and Systemsthis link is disabled, 2023, 657 LNNS, p. 313–322 (SCOPUS)	10	Nosov, K.V. Bespalov, Y.G. Klochko, T.O. .
450	Factors that are associated with clinical forms of ischemic heart disease in patients with chronic kidney disease on peritoneal dialysis .	стаття	// УКР. МЕД. ЧАСОПИС – № 3 (155) – 2023 – с.1 -5 .	5	Andoniewa N.M. Huts O.A. Valkovska T.L. Rysovana L.M. .
451	Intelligent pulmonary noise recorders	стаття	// Біомедична інженерія і технологія– № 9 (155) – 2023 – с.1 -7 .	7	В.Гламаздин, О. Кривенко, В. Луценко, І. Луценко, О. Шубний, К. Попова, М. Бабаков
452	New mathematical models of the spread of viral infections	стаття	// Біомедична інженерія і технологія– № 9 (155) – 2023 – с.8 -29 .	16	В.Луценко, Іян Ло, І.Луценко, О. Кривенко, М. Бабаков, В. Клименко, К. Попова, Суан Ань Нгуєн
453	Моделювання динаміки колориметричних параметрів плями цвітіння води для її елімінації	тези	// Актуальні питання біотехнології, екології та природокористування: матеріали Міжнар. наук. конф., 27-28 квітня 2023 р. Харків: ДБТУ, 2023. С. 210-	3	Ю.Г. Беспалов Т.О. Клочко І.М. Берешко В.Ю. Вишняков

	графеном		212.		
454	Перспективи використання комплексних авіакосмічних та інформаційних технологій керування кліматом для забезпечення біобезпеки	тези	//Актуальні питання біотехнології, екології та природокористування: матеріали Міжнар. наук. конф., 27-28 квітня 2023 р. Харків: ДБТУ, 2023. С. 185-186.	2	Кручина В. В., Ключко Т. О., Вишняков В. Ю., Глуган Ф. В
455	Automated registration of astacus leptodactylus using mathematical modeling of altshuller's inventive algorithm	тези	//Актуальні питання біотехнології, екології та природокористування: матеріали Міжнар. наук. конф., 27-28 квітня 2023 р. Харків: ДБТУ, 2023. С. 207-208	2	V.I. Kalashnikova, H.M. Strashnenko, A.I. Trunova

#### Авторські свідоцтва, патенти

	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг стор.	Співавтори
1	2	3	4	5	6
456	Реляційна база даних «Реперторизація» («Репер»)	Авторське право	// Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір - № 11343. – 18.10.2004.	1	Бих А.І., Самура Б.А., Самура Б.Б., та ін. (всього 5 авторів)
457	Спосіб визначення співвідношень компонентів лікарського збору з рослинних лікарських засобів (РЛЗ)	Патент	// Патент України на корисну модель № 20617, - К., 2007. – Бюл. №7	10	Бих А.І., Порван А.П., Самура Б.А., та ін. (всього 5 авторів)
458	Спосіб оцінки тяжкості перебігу atopічного дерматиту у дітей	Патент	// Патент України на корисну модель № 35322, - К., 2008. – Бюл. №17	8	Клименко В.А., Кожем'яка А.І., Фьоклін В.О., та ін. (всього 8 авторів)
459	Спосіб диференційної діагностики поширених дерматозів	Патент	// Патент України на корисну модель № 37510, - К., 2008. – Бюл. №22	8	Бих А.І., Печерська А.І., Порван А.П. та ін. (всього 5 авторів)
460	Спосіб прогнозування летального кінця інфаркту міокарда лівого шлуночка задньої локалізації	Патент	// Патент України на винахід , - К., 2008. – Бюл. №22	10	Бих А.І., Ніконов В.В., Нужнова С.В.
461	Спосіб ранньої діагностики глаукоми	Патент	// Патент України на корисну модель № 47283, - К., 2010. – Бюл.	22	Дьомін Ю.А., Синенко С.О., Страшненко Г.М.,

			№2		та ін. (всього 7 авторів)
462	Пристрій для керування багатофункціональними біоелектричними протезом	Патент	// Патент України на корисну модель № 49352, - К., 2010. – Бюл. №8	10	Чернышев А.А Чернышев С.А. Чернышев В.П. та ін. (всього 5 авторів)
463	Спосіб діагностики хронічної серцевої недостатності у підлітків на ранній стадії розвитку	Патент	// Патент України на корисну модель №55490, МПК (2009.01) А61В10/00, G01N33/48. - опубл. 10.12.2010, - бюл.№23.	12	Рак Л.І., Бих А.І., Коренєв В.О., та ін. (всього 8 авторів)
464	Спосіб прогнозування летального кінця інфаркту міокарда лівого шлуночка передньої локалізації	Патент	// Патент України на корисну модель № 56702, МПК (2011.01) G01N33/53, G01N33/573. - опубл. 25.01.2011, - бюл.№2.	10	Бих А.І., Ніконов В.В., Нужнова С.В.
465	Спосіб визначення систолічної дисфункції міокарда у підлітків	Патент	// Патент України на винахід №94198, МПК (2011.01) А61В8/14, А61В10/00, G01N33/49. - опубл. 11.04.2011, - бюл.№7.	10	Рак Л.І., Бих А.І., Коренєв В.О., та ін. (всього 6 авторів)
466	Спосіб діагностики злаякісної і доброякісної пухлини	Патент	// Патент України на корисну модель № 61495, - К., 2011. – Бюл. № 14	12	Бих А.І. Порван А.П Пушкарь С.М. та ін. (всього 5 авторів)
467	Інформаційна система цитоморфологобіофізичної діагностики	Авторське право	// Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №38618 від 20.06.2011,	1	Щукін М.О., Кнігавко Ю.В. Порван А.П
468	Спосіб прогнозування характеру перебігу первинної відкритоку-тової глаукоми	Патент	// Патент України на корисну модель № 65103, - К., 2011. – Бюл. № 22	26	Козіна О.А., Бих А.І., Страшненко Г.М., та ін. (всього 5 авторів)
469	Інформаційна система діагностики глаукоми	Авторське право	// Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №38952 від 04.07.2011, Державний департамент інтелектуальної власності	1	Мартиненко О.С., Страшненко Г.М., Синенко С.О.
470	Інформаційна система визначення систолічної дисфункції міокарда у підлітків	Авторське право	// Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №45181 від 14.08.2012, Державний департамент інтелектуальної власності	1	Сватенко О.О. Рак Л.І., Порван А.П.
471	Спосіб діагностики	Патент	// Патент України на	10	Ковальова О.М.,

	ступеня ожиріння у пацієнтів з артеріальною гіпертензією		корисну модель № 75267, - К., 2012. – Бюл. № 22		Амбросов Д.А., Порван А.П., та ін (всього 6 авторів)
472	Спосіб уточнюючої діаг-ностики для вибору тактики лікування первинної відкритокутової глаукоми	Патент	// Патент України на корисну модель № 75681, - К., 2012. – Бюл. № 23	18	Бих А.І., Страшненко Г.М., Синенко С.О., та ін (всього 4 автори)



1	2	3	4	5	6
473	Спосіб прогнозування підвищеної концентрації важких металів у рослинних продуктах харчування	Патент	// Патент України на корисну модель № 76203, - К., 2012. – Бюл. № 24	15	Некос А.Н., Порван А.П.
474	Спосіб прогнозування перебігу atopічного дерматиту у дітей	Патент	// Патент України на корисну модель №83397, - К., 2013. – Бюл. № 17	7	Бондаренко Т. П., Порван А.П., Беспалов Ю.Г., та ін (всього 6 осіб)
475	Спосіб оптимізації диференційної діагностики поширених дерматозів	Патент	// Патент України на корисну модель № 76597, - К., 2013. – Бюл. № 8	6	Солошенко Е.М., Порван А.П., Печерська А.І.
476	Спосіб діагностики стадії артеріальної гіпертензії	Патент	// Патент України на винахід № 104769, - К., 2014. – Бюл. № 5	8	Бих А.І., Амбросова Т.М., Порван А.П., та ін. (всього 5 осіб)
477	Спосіб діагностики екологічного стану водної екосистеми	Патент	// Патент України на корисну модель № 88189, - К., 2014. – Бюл. № 5	6	Порван А.П., Беспалов Ю.Г., Жолткевич Г.М., та ін (всього 6 авторів)
478	Спосіб диференційної діагностики лікарської хвороби з поширеними дерматозами	Патент	// Патент України на корисну модель № 89951, - К., 2014. – Бюл. № 9.	6	Бих А.І., Солошенко Е.М.
479	Спосіб диференційної діагностики когнітивних розладів у хворих на дисциркуляторну енцефалопатію	Патент	// Патент України на корисну модель № 90350, - К., 2014. – Бюл. № 10.	4	Кожина Г.М., Рисована Л.М., Чайка Є.М.
480	Спосіб вибору препаратів при систолічній дисфункції у підлітків з захворюваннями серця	Патент	// Патент України на корисну модель № 90669, - К., 2014. – Бюл. № 11.	17	Богмат Л.Ф., Рак Л.І., Сватенко О.О.
481	Спосіб визначення ступеня тяжкості хворих на коло-ректальний рак кишечника	Патент	// Патент України на винахід № 107429, - К., 2014. – Бюл. № 24.	6	Вінник Ю.О., Жуков В.І., Порван А.П., та ін. (всього 6 авторів)
482	Спосіб оцінювання ступеня важкості хворих на аденокарциному шлунка	Патент	// Патент України на винахід № 107256, - К., 2014. – Бюл. № 23.	6	Жуков В.І., Порван А.П., Фам Тхі Хуєн Чанг, та ін (всього 5 авторів)

	2	3	4	5	6
483	Спосіб визначення тяжкості субклінічного гіпотиреозу на фоні аутоімунного тиреоїдиту у пацієнтів з вісцеральним ожирінням та гіпертонічною хворобою	Патент	// Патент України на корисну модель № 96892, - К., 2015. – Бюл. № 4.	4	Страшненко Г.М., Фадєєнко Г.Д., Пліговка В.М.
484	Комп'ютерна програма «Інформаційна система визначення ступеню когнітивних розладів у хворих на дисциркуляторну енцефалопатію»	Авторське право	// Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 61712, - К., 16.09.2015.	6	Рисована Л.М., Довнар О.Й., Порван А.П., та ін. (всього 4 автори)
485	Батометр	Патент	// Патент України на корисну модель № 102719, - К., 2015. – Бюл. № 21.	5	Берешко І.М., Беспалов Ю.Г., Бетін О.Ю., та ін. (всього 6 авторів)
486	Спосіб прогнозування ризику розвитку гіпертрофії лівого шлуночка серця у хворих на гіпертонічну хворобу з цукровим діабетом 2 типу	Патент	// Патент України на корисну модель № 102009, - К., 2015. – Бюл. № 19.	5	Коваль С.М., Юшко К.О., Старченко К.Г., та ін. (всього 5 авторів)
487	Спосіб контролю ефективності лікування хворих на гіпертонічну хворобу з абдомінальним ожирінням	Патент	// Патент України на корисну модель № 101940, - К., 2015. – Бюл. № 19.	5	Мисниченко О.В., Коваль С.М., Снігурська І.О. та ін. (всього 5 авторів)
488	Спосіб прогнозування прогресування гіпертонічної хвороби, асоційованої з абдомінальним ожирінням, за допомогою математичного моделювання	Патент	// Патент України на корисну модель № 98000, - К., 2015. – Бюл. № 7.	5	Коваль С.М., Мисниченко О.В., Снігурська І.О., та ін. (всього 6 авторів)
489	Спосіб прогнозування перебігу онкологічного захворювання прямої кишки після радикальної операції (патент)	Патент	// Патент України на корисну модель № 103012, - К., 2015. – Бюл. №22 від 25.11.2015.	6	Бих А.І., Сідак В.В., Щукін М.О.
490	База даних «Визначення кінця інфаркту міокарда»	Авторське право	// Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 63255, - К., 29.12.2015.	1	Якубовська С.В., Довнар О.Й., Порван А.П., та ін. (всього 4 автори)

1	2	3	4	5	6
491	Спосіб визначення позадніх положів у вагітних	Патент	// Патент України на корисну модель № 104158, - К., 2016. – Бюл. № 1.	4	Жуков В.І., Порван А.П., Коровай С.В. та ін. (всього 5 авторів)
492	Алгоритм прогнозування ризику підсилення ступеня артеріальної гіпертензії в умовах коморбідного перебігу гастроезофагальної рефлексної та гіпертонічної хвороб	Авторське право	// Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 63536, - К., 15.01.2016.	1	Гріднев О.Є., Фадєєнко Г.Д.
493	Пристрій для культивування плаваючих водних рослин	Патент	// Патент України на корисну модель № 111265, - К., 2016. – Бюл. № 21.	4	Беспалов Ю.Г., Бетін О.В., Григорєв О.Я. та ін. (всього 7 авторів)
494	Спосіб прогнозування ризику настання репродуктивного старіння та розвитку серцево-судинної патології у жінок репродуктивного віку	Патент	// Патент України на корисну модель № 107662, - К., 2016. – Бюл. № 12.		Вовченко М.М., Ісаєва Г. С. Рєзнік Л.А. та ін. (всього 6 авторів).
495	Спосіб діагностики зниженого серцевого викиду у хлопчків-підлітків з вторинними кардіоміопатіями та порушеннями артеріального тиску	Патент	// Патент України на винахід № 113129, - К., 2017. – Бюл. № 1.	4	Беспалов Ю.Г., Жолткевич Г.М., Кашіна-Ярма В.Л та ін. (всього 5 авторів)
496	Спосіб діагностики ризику формування гіпокінетичного варіанту гемодинаміки у хлопчків-підлітків з патологією серцево-судинної системи	Патент	// Патент України на винахід № 113130, - К., 2017. – Бюл. № 1.	4	Беспалов Ю.Г., Жолткевич Г.М., Кашіна-Ярма В.Л та ін. (всього 6 авторів)
497	Спосіб визначення кінця вагітності у пацієнтів з ранніми передчасними пологами	Патент	// Патент України на винахід модель № 114128, - К., 2017. – Бюл. № 8.	4	Жуков В.І., Порван А.П., Коровай С.В., та ін. (всього 5 авторів)
498	Спосіб дистанційного біологічного тестування наявності гострої токсичності водного	Патент	// Патент України на корисну модель № 115829, - К., 2017. – Бюл. № 8.	4	Беспалов Ю.Г., Жолткевич Г.М., Носов К.В., та ін. (всього 5 авторів)

1	2	3	4	5	6
499	Спосіб дистанційного біологічного тестування токсичності дощового стоку	Патент	// Патент України на корисну модель № 115826, - К., 2017. – Бюл. № 8.	4	Беспалов Ю.Г., Жолткевич Г.М., Носов К.В., та ін. (всього 5 авторів)
500	Спосіб прогнозування ризику розвитку кардіоваскулярних подій при коморбідному перебігу ішемічної хвороби серця та цукрового діабету 2-го типу у пацієнтів з хелікобактеріозом	Патент	// Патент України на корисну модель №113859, - К., 2017. – Бюл. № 3.	4	Козирева Т.Є., Колесникова О. В.
501	Спосіб оцінки ризику розвитку серцево-судинних ускладнень у жінок з гіпертонічною хворобою та ожирінням у перименопаузі	Патент	// Патент України на корисну модель №, - К., 2017. – Бюл. № 13113621.	4	Колесникова О. В. Ярьсько М. В.
502	Спосіб визначення ризику прогресування бронхіальної асми у пацієнтів з бронхіальною асмою і цукровим діабетом другого типу	Патент	// Патент України на винахід № 117323, - К., 2018. – Бюл. № 13.	4	Єрменко Г.В., Оспанова Т. С., Бездітко Т.В. та ін. (всього 7 авторів)
503	Спосіб визначення ризику прогресування бронхіальної астми у пацієнтів з бронхіальною астмою і ожирінням	Патент	// Патент України на винахід № 118314, - К., 2018. – Бюл. № 24.	4	Єрменко Г.В., Оспанова Т. С., Бездітко Т.В. та ін. (всього 7 авторів)
504	Спосіб прогнозування ризику розвитку бронхоектазів у дітей, хворих на муковісцидоз	Патент	// Патент України на корисну модель № 130831, - К., 2018. – Бюл. № 24.	4	Клименко В. А., Дробова Н. М., Печерська А.І. та ін. (всього 6 авторів)
505	Спосіб прогнозування ризику розвитку цирозу печінки у дітей, хворих на муковісцидоз	Патент	// Патент України на винахід № 118533, - К., 2019. – Бюл. №2.	4	Клименко В. А., Дробова Н. М., Печерська А.І. та ін. (всього 6 авторів)
506	Спосіб прогнозування несприятливих змін гемодинаміки на фоні спінальної анестезії	Патент	// Патент України на корисну модель № 131991, - К., 2019. – Бюл. № 3.	4	Лизогуб М. В., Георгіянц М. А., Порван А.П. та ін. (всього 5 авторів)
507	Спосіб дистанційного визначення локалізації джерел гострої токсичності водного середовища	Патент	// Патент України на корисну модель № 132877, - К., 2019. – Бюл. № 5.	4	Григор'єв О.Я.; Жолткевич Г.М.; Левченко О.В.;

1	2	3	4	5	6
508	Спосіб визначення кардіоваскулярного ризику у пацієнтів з субклінічним гіпотиреозом	Патент	// Патент України на винахід модель № 118829 , - К., 2019. – Бюл. № 5.	4	Колеснікова О.В.; Страшненко Г.М.; Печерська А. І.
509	Спосіб прогнозування розвитку та ступеня оксидативного стресу	Патент	// Патент України на винахід №120486, - К., 2019. – Бюл. № 23.	10	Немцова В.Д. Страшненко Г.М.
510	Спосіб прогнозування atopічного дерматиту у дітей	Патент	// Патент України на корисну модель №141540, - К., 2020. – Бюл. № 7.	4	Амаш А.Г.; Фролова Т.В., Страшенко Г.М.
511	Спосіб визначення прогнозу серцевої недостатності впродовж року у хворих на ішемічну хворобу серця у поєднанні із цукровим діабетом 2 типу	Патент	// Патент України на корисну модель № 140461, - К., 2020. – Бюл. № 4.	4	Ліпакова К.Ю., Більченко О. В., Порван А.П. Страшненко Г. М.

### Основні навчально-методичні праці

1	2	3	4	5	6
512	Методические указания к лабораторным работам по курсу «Биотехнические системы»	Методичні вказівки	Харків: ХТУРЕ, 1999.	52	Бих А.І., Огороднейчук І.П.
513	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Проектирование аппаратов и систем замещения утраченных функций и органов человека»	Методичні вказівки	Харків: ХНУРЕ, 2004. .	100	Порван А.П.
514	Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Комп'ютерні технології в медицині»	Методичні вказівки	Харків: ХНУРЕ, 2005.	56	Порван А.П.
515	Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Прикладне програмне забезпечення біотехнічних систем»	Методичні вказівки	Харків: ХНУРЕ, 2005.	48	Порван А.П.
516	Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Нові інформаційні технології»	Методичні вказівки	Харків: ХНУРЕ, 2005.	68	Порван А.П.
517	Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Автоматизація обробки експериментальних даних»	Методичні вказівки	Харків: ХНУРЕ, 2006.	100	Порван А.П.
518	Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Прикладне програмне забезпечення біотехнічних систем». Частина 2	Методичні вказівки	//Харків: ХНУРЕ, 2007. .	104	Тихонова А.И., Порван А.П.
519	Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Електронна комерція»	Методичні вказівки	Харків: ХНУРЕ, 2007.	78	Порван А.П.
520	Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Комп'ютерні технології в медицині». Частина 2	Методичні вказівки	Харків: ХНУРЕ, 2008.	68	Тихонова А.И.

1	2	3	4	5	6
521	Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Автоматизація обробки експериментальних даних». Частина 2	Методичні вказівки	Харків: ХНУРЕ, 2008. –	96	Порван А.П.
522	Учебное пособие для иностранных студентов «Медицинская информатика». Часть 1	Навчальний посібник	Харьков: ХНМУ, 2009.	148 /14	Антюфеева О.И., Бондаренко М.А., Гордиенко В.Г.и др. (всього 15 авторів)
523	Учебное пособие для иностранных студентов «Медицинская информатика». Часть 2	Навчальний посібник	Харьков: ХНМУ, 2009.	84/11	Антюфеева О.И., Бондаренко М.А., Гордиенко В.Г.и др. (всього 15 авторів)
524	.Medical Information Science: Handbook for foreign students. – Part I.	Робочий зошит	Kharkov: KhNMU, 2009.	127	Antufeeva O.I., Bondarenko M.A.etc
525	Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни “Комп’ютерні технології в медицині”.	Методичні вказівки	Харків: ХНУРЕ, 2010. .	76	Порван А.П. Щукін М.О.
526	«Апарати і системи заміщення втрачених органів та функцій організму людини». Навчальний посібник для студентів денної та заочної форм навчання напряму 6.0514.02 та спеціальності 7.091002.	Навчальний посібник	Харків: ХНУРЕ, 2010.	248	Мустецов М.П. Порван А.П.
527	«Прикладне програмне забезпечення в БМІ». Навчальний посібник для студентів денної та заочної форм навчання напряму 6.0514.02 «Біомедична інженерія»	Навчальний посібник	Харків: ХНУРЕ, 2011.	224	Порван А.П. Щукін М.О.
528	Medical Information Science: Handbook for foreign students. – Part II.	Робочий зошит	Kharkov: KhNMU, 2011	136	Antufeeva O.I., Bondarenko M.A.
529	Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Медичні інформаційні системи»	Методичні вказівки	Харків: ХНУРЕ, 2012.	96	Страшненко Г.М., Щукін М.А.
530	«Медицинская информатика». Рабочая тетрадь:Ч.1. Учебное пособие для иностранных студентов.	Робочий зошит	Харьков: ХНМУ, 2013	72	Протасеня С.Ю., Книгавко В.Г., Радзишевская Е.Б., та ін (всього 4 особи)

1	2	3	4	5	6
531	«Medical informatics». Workbook: Part 1.	Робочий зошит	Kharkov: KhNMU, 2013	68	Knigavko V.G., Protasenia S.Yu., Radzishvskaya E.B., та ін (всього 4 особи)
532	Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Інформаційні технології в медицині» для студентів денної та заочної форм навчання спеціальностей 7.05140203, 8.05140203 «Інформаційні технології в медицині» .	Методичні вказівки	Харків: ХНУРЕ, 2013	52	Страшненко Г.М., Порван А.П.
533	«Медицинская информатика». Рабочая тетрадь: Ч. II. Учебное пособие для иностранных студентов.	Робочий зошит	Харьков: ХНМУ, 2013	80	Протасеня С.Ю., Книгавко В.Г., Радзишевская Е.Б., и др. (всього 4 особи)
534	«Medical informatics». Workbook: Part II.	Робочий зошит	Kharkov: KhNMU, 2013	89	Knigavko V.G., Protasenia S.Yu., Radzishvskaya E.B., та ін (всього 4 особи)
535	«Медичні інформаційні системи»: Навчальний посібник для студентів денної та заочної форм навчання напряму «Біомедична інженерія»	Навчальний посібник	Харків: ХНУРЕ, 2014.	472	
536	Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Медичні комплекси та системи» для студентів усіх форм навчання напряму 6.051402 «Біомедична інженерія» .	Методичні вказівки	Харків: ХНУРЕ, 2014	106	Порван А.П., Щукін М.О.
537	«Медична інформатика»: підручник для студентів медичних ВНЗ.	Підручник	Харків: ХНМУ, 2015	288/ 29	Антюфеева О.І., Балик І.А., Батюк Л.В., та ін. (всього 15 осіб)
538	Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Біомедичні прилади, апарати, системи і комплекси. Частина 3. Медичні комплекси та системи».	Методичні вказівки	Харків: ХНУРЕ, 2015. .	24	Порван А.П.



1	2	3	4	5	6
539	Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Біомедичні прилади, апарати, системи і комплекси. Медичні комплекси та системи».	Методичні вказівки	Харків: ХНУРЕ, 2015.	32	Порван А.П.
540	Методические материалы для самостоятельной работы студентов по дисциплине Медицинская информатика».	Методичні вказівки	Харьков: ХНМУ, 2016	30	Книгавко В.Г., Радзишевская Е.Б., Солодовников А.С.
541	Medical informatics. Methodical guidelines for students self-study	Методичні вказівки	Kharkiv: KhNMU, 2016	30	Knigavko V.G., Radzishvskaya E.B., Solodovnicov A.S.
542	Tutorial for laboratory works at «Biomedical devices, apparatus, systems and technologies»	Методичні вказівки	Kharkiv: NURE, 2017	56	Anna Strashnenko, Andriy Porvan, Anna Pecherska
543	Medical information science/ Textbook for 2 <sup>nd</sup> year students of medical universities	Підручник	Kharkov: KhNMU, 2017	132/18	Bondarenko M. A., Knigavko V.G., Radzishvskaya E.B., etc. (всього 13 осіб)
544	Медицинская информатика. Учебник для студентов 2 курса медицинских ВУЗов. В 2-х частях. Часть 1.	Підручник	Харьков: ХНМУ, 2017	150/22	Бондаренко М.А., Гордиенко Н.А., Зайцева О.В. и др. (всього 13 осіб)
545	Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Біомедична етика та фахова термінологія «для студентів бакалаврського рівня підготовки спеціальностей 163 – «Біомедична інженерія» та 126 - «Інформаційні системи та технології»	Методичні вказівки	Харків: ХНУРЕ, 2018.	44	Печерська А.І.
546	Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Методи та засоби аналізу експериментальних даних».	Методичні вказівки	Харків: ХНУРЕ, 2018.	24	Страшненко Г.М.
547	Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Комп'ютерні технології аналізу експериментальних даних» для аспірантів та стажистів-дослідників спеціальності та 126 - «Інформаційні системи та технології»	Методичні вказівки	Харків: ХНУРЕ, 2018.	132	Печерська А.І., Страшненко Г.М.

1	2	3	4	5	6
548	Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Медичні інформаційні системи».	Методичні вказівки	Харків: ХНУРЕ, 2019.	32	Страшненко Г.М.
549	Інформаційні технології в медицині. E-health //підручник для студентів медичних закладів вищої освіти	Підручник	Харків: ХНМУ, 2019	72	Радзішевська Є. Б.
550	Біоетика та фахова термінологія	Навч. посібник .	Харків : ХАІ, 2021. – 88 с.	88	Трунова А.І.