

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів

ПІБ викладача	Посада	Чи входить в групу забезпечення відповідної спеціальностей	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП (на основі таблиці 1)	Обґрунтування
1	2	3	4	5
Орловський Дмитро Леонідович	Доцент	Так	ПП 1 Управління архітектурою підприємства	Харківський політехнічний інститут ім. В. І. Леніна, (ХПІ), 1988 р., «Автоматизовані системи управління», інженер-системотехнік. К.т.н. 05.13.06 - автоматизовані системи управління та прогресивні інформаційні технології, тема дисертації: «Моделі, методи та інформаційні технології ситуаційного управління прибутком підприємства» ДК № 030465 від 30 05 2005 р. Доцент кафедри автоматизованих систем управління 12ДЦ № 017765 від 21.06.2007 р.  НТУ «ХПІ», написання та видання навчального посібника «Бізнес-процеси підприємства: моделювання, аналіз, удосконалення», зарахувати, як підвищення кваліфікації, наказ НТУ «ХПІ» №2485С від 23.11.2018р. *П.1, 2, 3, 10, 13, 14, 15, 16
Вовк Марина Анатоліївна	Доцент	Так	ПП 2 Інновації та підприємництво	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», 2008р. “Маркетинг”, магістр з маркетингу. К.е.н., 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності), тема дисертації: «Економічна оцінка технологічного оновлення підприємств машинобудування». ДК №030714 від 29.09.2015 р.  Зарахувати як підвищення кваліфікації захист кандидатської дисертації на тему «Економічна оцінка технологічного оновлення підприємств машинобудування» 18.06.2015 року. Наказ НТУ «ХПІ» № 628С від 10.04.2017р. *П.1, 2, 6, 13, 14, 15, 16

Сокол Володимир Євгенович	Доцент	Не входить	ПП 3 Бази даних та сховища даних	Національний Технічний Університет «ХП», 2001 р. «Інформаційні управляючі системи та технології», інженер-системний аналітик-дослідник. К.т.н., 05.13.06 - інформаційні технології, «Знання - орієнтована концепція підтримки та супроводу програмного забезпечення». ДК №034578 від 25.02.2016 р. Доцент кафедри програмної інженерії та інформаційних технологій управління, АД №000581 від 01.02.2018 р. Зарахувати як підвищення кваліфікації захист кандидатської дисертації у 2016 році. Наказ НТУ «ХП» № 226 С від 09.02.2017р *П.1, 3, 6, 8, 14, 16, 17
Шматко Олександр Віталійович	Доцент	Так	ПП 4 Розробка та впровадження інформаційних систем	Харківський авіаційний інститут ім. Н.Є. Жуковського, 1997р., «Економіка та управління в машинобудуванні», інженер-менеджер. К.т.н., 01.05.02 - математичне моделювання та обчислювальні методи, тема дисертації: «Комп'ютерне моделювання задач вигину, стійкості та коливання пологих оболонок», ДК №013725 від 13.03.2002 р. Доцент кафедри інформатики та обчислювальної техніки 02 ДЦ №011705 від 16.02.2006 р. Зарахувати, як підвищення кваліфікації, написання та видання монографії англійською мовою «Методика побудови системи інформаційної безпеки банківської інформації в автоматизованих банківських системах» / О.В. Шматко, Р.В. Грищук, С.П. Євсєєв – Vienna: Printed by Premier Publishing s.r.o, 2018, ум. друк. арк. 17,85. *П.1, 2, 3, 6, 13, 14, 15, 16
Вовк Марина Анатоліївна	Доцент	Так	ПП 5 Управління проектами інформаційних систем	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», 2008р “Маркетинг”, магістр з маркетингу. К.е.н., 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності), тема дисертації: «Економічна оцінка технологічного оновлення підприємств машинобудування». ДК №030714 від 29.09.2015 р.

				Зарахувати як підвищення кваліфікації захист кандидатської дисертації на тему «Економічна оцінка технологічного оновлення підприємств машинобудування» 18.06.2015 року. Наказ НТУ «ХПІ» № 628С від 10.04.2017р. *П.1, 2, 6, 13, 14, 15, 16
Чередниченко Ольга Юрївна	Доцент	Так	ПП 6 Стратегія інформаційних систем	Харківський державний політехнічний університет, 1998р., “Інформаційні управляючі системи та технології”, інженер-системний аналітик-дослідник. К.т.н.. 05.13.06 - Автоматизовані системи управління та прогресивні інформаційні технології ДК № 023173 від 14.04.2004.  Доцент кафедри автоматизованих систем управління, «Моделі, алгоритми та інформаційні технології управління розвитком соціально-економічних систем (на прикладі вищої освіти України)» 12 ДЦ № 017767 від 21.06.2007.  Працює в НТУ «ХПІ» з 01.10.2018 р. Наказ НТУ «ХПІ» №1885 С від 27.09.2018 *П.1, 2, 3, 4, 6, 8, 11, 13, 14, 15, 16
Шевченко Сергій Васильович	Професор	Не входить	ПП 7 ІТ-інфраструктура	Харківський політехнічний інститут, 1978 р., «Автоматизовані системи управління» інженер-системотехнік. К. т. н., 05.13.06 - автоматизовані системи управління та прогресивні інформаційні технології, ДК № 008159 від 11.10.2000. тема дисертації - «Моделі та алгоритми оптимізації структури розподілених технологічних систем».  Доцент кафедри автоматизованих систем управління ДЦ №008723 від 23.10.2003 р.  НТУ «ХПІ». Написання та видання навчального посібника. Наказ НТУ «ХПІ» №2485с від 23.11.2018р. *П.1, 2, 3, 8, 14, 15, 16
Годлевський Михайло Дмитрович	Професор	Не входить	ПП 8 Моделі та методи підтримки прийняття рішень (наукова школа кафедри)	Харківський політехнічний інститут (ХПІ), 1973 р., «Динаміка польоту та управління» інженер-дослідник.  Д.т.н., 05.13.07 - автоматизація процесів керування, тема дисертації: ”Автоматизація технологічних процесів і

			(80,40лк)	виробництв у промисловості” ДН №001098 від 16.06.1994 р. Професор кафедри автоматизованих систем управління ПР №000013 від 23.03.2000 р. ТОВ «Телесенс ІТ». «Застосування теорії прийняття рішень в програмній інженерії», з 03.11.2014р. по 03.02.2015р. Наказ НТУ «ХП» № 2141 від 28.10.2014 р. *П.1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11, 14, 16, 17, 18
Козуля Тетяна Володимирівна	Професор	Не входить	ПП 8 Моделі та методи підтримки прийняття рішень (наукова школа кафедри) (40пз)	Харківський державний політехнічний університет, 1987 р., «Технологія неорганічних речовин», інженер - хімік технолог  Д.т.н., 21.06.01 – екологічна безпека, тема дисертації: «Особливості оцінки якості навколишнього середовища і управління екологічною безпекою з позицій сталого розвитку», ДД №001787 від 01.03.2013 р. Професор кафедри комп’ютерного моніторингу і логістики 12ПР №009865 від 23.09.2014 р. ТОВ «Телесенс ІТ». «ІТ з моделювання бізнес-систем і процесів, проектування систем управління» Наказ НТУ «ХП» № 515С від 01.03.2019 р. *П. 1, 2, 3, 4, 11, 13, 14, 15, 17,18
Євсєєв Сергій Петрович	Професор (зовнішній сумісник)	Не входить	ПП 9 Безпека інформаційних систем	Пермське вище військове інженерно-командне училище ракетних військ, 1991 р., інженер автоматизованих систем управління. Д.т.н., 21.05.01 - Інформаційна безпека держави, «Методологія побудови системи безпеки банківських інформаційних ресурсів», ДД № 007606 від 05.07.2018 р.  Старший науковий співробітник зі спеціальності системи захисту інформації, АС № 007292 від 04.04.2010.  Доцент кафедри інформаційних систем 12 ДЦ № 034106 від 25.01.2013.  Національна академія педагогічних наук України ДВНЗ “Університет менеджменту освіти”. “Інноваційні технології у навчальній діяльності ВНЗ III-IV рівнів акредитації” з 23.02.2015 р. по 25.09.2015 р. Наказ ХНЕУ ім. С. Кузнеця № 78/1 від 22.02.2015 р. *П.1, 2, 3, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 17

<p>Чередниченко Ольга Юрїївна</p>	<p>Доцент</p>	<p>Так</p>	<p>ППс 3 Основи наукових досліджень (частина 1)</p>	<p>Харківський державний політехнічний університет, 1998р., “Інформаційні управляючі системи та технології”, інженер-системний аналітик-дослідник. К.т.н.. 05.13.06 - Автоматизовані системи управління та прогресивні інформаційні технології ДК № 023173 від 14.04.2004.</p> <p>Доцент кафедри автоматизованих систем управління, «Моделі, алгоритми та інформаційні технології управління розвитком соціально-економічних систем (на прикладі вищої освіти України)» 12 ДЦ № 017767 від 21.06.2007.</p> <p>Працює в НТУ «ХПІ» з 01.10.2018 р. Наказ НТУ «ХПІ» №1885 С від 27.09.2018 *П.1, 2, 3, 4, 6, 8, 11, 13, 14, 15, 16</p>
<p>Вовк Марина Анатоліївна</p>	<p>Доцент</p>	<p>Так</p>	<p>ППс 4 Основи наукових досліджень (частина 2)</p>	<p>Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», 2008р “Маркетинг”, магістр з маркетингу. К.е.н., 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності), тема дисертації: «Економічна оцінка технологічного оновлення підприємств машинобудування». ДК №030714 від 29.09.2015 р. Зарахувати як підвищення кваліфікації захист кандидатської дисертації на тему «Економічна оцінка технологічного оновлення підприємств машинобудування» 18.06.2015 року. Наказ НТУ «ХПІ» № 628С від 10.04.2017р. *П.1, 2, 6, 13, 14, 15, 16</p>
<p>Годлевський Михайло Дмитрович</p>	<p>Професор</p>	<p>Не входить</p>	<p>ВП 1.1 Імітаційне моделювання та аналіз бізнес- систем і процесів</p>	<p>Харківський політехнічний інститут (ХПІ), 1973 р., «Динаміка польоту та управління» інженер-дослідник.</p> <p>Д.т.н., 05.13.07 - автоматизація процесів керування, тема дисертації: ”Автоматизація технологічних процесів і виробництва у промисловості” ДН №001098 від 16.06.1994 р.. Професор кафедри автоматизованих систем управління ПР №000013 від 23.03.2000 р. ТОВ «Телесенс ІТ». «Застосування теорії прийняття рішень в програмній інженерії», з 03.11.2014р. по 03.02.2015р. Наказ НТУ «ХПІ» № 2141 від 28.10.2014 р.</p>

				*П.1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11, 14, 16, 17, 18
Вовк Марина Анатоліївна	Доцент	Так	ВП 1.2 Аналіз і управління вимогами до програмного забезпечення і інформаційних систем	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», 2008р “Маркетинг”, магістр з маркетингу. К.е.н., 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності), тема дисертації: «Економічна оцінка технологічного оновлення підприємств машинобудування». ДК №030714 від 29.09.2015 р.  Зарахувати як підвищення кваліфікації захист кандидатської дисертації на тему «Економічна оцінка технологічного оновлення підприємств машинобудування» 18.06.2015 року. Наказ НТУ «ХПІ» № 628С від 10.04.2017р. *П.1, 2, 6, 13, 14, 15, 16
Орловський Дмитро Леонідович	Доцент	Так	ВП 1.3 Вступ до DevOps	Харківський політехнічний інститут ім. В. І. Леніна, (ХПІ), 1988 р., «Автоматизовані системи управління», інженер-системотехнік. К.т.н. 05.13.06 - автоматизовані системи управління та прогресивні інформаційні технології, тема дисертації: «Моделі, методи та інформаційні технології ситуаційного управління прибутком підприємства» ДК № 030465 від 30 05 2005 р. Доцент кафедри автоматизованих систем управління 12ДЦ № 017765 від 21.06.2007 р.  НТУ «ХПІ», написання та видання навчального посібника «Бізнес-процеси підприємства: моделювання, аналіз, удосконалення», зарахувати, як підвищення кваліфікації, наказ НТУ «ХПІ» №2485С від 23.11.2018р. *П.1, 2, 3, 10, 13, 14, 15, 16
Орловський Дмитро Леонідович	Доцент	Так	В 2.1 Інжиніринг і реінжинірінг інформаційних систем	Харківський політехнічний інститут ім. В. І. Леніна, (ХПІ), 1988 р., «Автоматизовані системи управління», інженер-системотехнік. К.т.н. 05.13.06 - автоматизовані системи управління та прогресивні інформаційні технології,

				<p>тема дисертації: «Моделі, методи та інформаційні технології ситуаційного управління прибутком підприємства» ДК № 030465 від 30 05 2005 р. Доцент кафедри автоматизованих систем управління 12ДЦ № 017765 від 21.06.2007 р.</p> <p>НТУ «ХП», написання та видання навчального посібника «Бізнес-процеси підприємства: моделювання, аналіз, удосконалення», зарахувати, як підвищення кваліфікації, наказ НТУ «ХП» №2485С від 23.11.2018р. *П.1, 2, 3, 10, 13, 14, 15, 16</p>
Вовк Марина Анатоліївна	Доцент	Так	В 2.2 Планування, аудит та супровід інформаційних систем	<p>Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», 2008р “Маркетинг”, магістр з маркетингу. К.е.н., 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності), тема дисертації: «Економічна оцінка технологічного оновлення підприємств машинобудування». ДК №030714 від 29.09.2015 р.</p> <p>Зарахувати як підвищення кваліфікації захист кандидатської дисертації на тему «Економічна оцінка технологічного оновлення підприємств машинобудування» 18.06.2015 року. Наказ НТУ «ХП» № 628С від 10.04.2017р. *П.1, 2, 6, 13, 14, 15, 16</p>
Шматко Олександр Віталійович	Доцент	Так	В 2.3 Вступ до Big Data	<p>Харківський авіаційний інститут ім. Н.Є. Жуковського, 1997, «Економіка та управління в машинобудуванні», інженер-менеджер. К.т.н., 01.05.02 - математичне моделювання та обчислювальні методи, тема дисертації: «Комп’ютерне моделювання задач вигину, стійкості та коливання пологих оболонок», ДК №013725 від 13.03.2002 р. Доцент кафедри обчислювальної техніки та інформатики 02ДЦ №011705 від 16.02.2006 р. Зарахувати, як підвищення кваліфікації написання та видання монографії англійською мовою «Методика побудови системи інформаційної безпеки банківської інформації в автоматизованих банківських системах» / О.В. Шматко, Р.В.</p>

\* Зазначаються види і результати професійної діяльності особи за спеціальністю, яка застосовується до визнання кваліфікації, відповідної спеціальності (п. 30 Постанови КМУ № 347 від 10.05.18 р.).

Додаткова інформація до таблиці 2  
про якісний склад групи  
забезпечення із спеціальності  
126 «Інформаційні системи та технології»

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Підпункти з 1 по 18 п. 30 Постанови КМУ № 347 від 10.05.18 р.
1	2	3
1	Орловський Дмитро Леонідович	<p>П. 1, 2, 3, 10, 13, 14, 15, 16</p> <p>1) П.1: Копп А. М., Орловский Д. Л. Подход к анализу и оптимизации моделей бизнес-процессов в нотации BPMN Радиоелектроніка, інформатика, управління 2018, №2. – С. 108-116 Andrii Kopp, Dmytro Orlovskiy An Approach to Forming Dashboards for Business Process Indicators Analysis using Fuzzy and Semantic Technologies Proceedings of the PhD Symposium at 14th International Conference on ICT in Education, Research, and Industrial Applications ICTERI 2018 co-located with 14th International Conference on ICT in Education, Research, and Industrial Applications (ICTERI 2018) Kyiv, Ukraine, May 16, 2018 Vol-2122 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85049664816&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;st1=An+approach+to+forming+dashboards+for+business+process+indicators+analysis+using+fuzzy+and+semantic+technologies&amp;st2=&amp;sid=0975e50c4cffaadf8a68ce8b6bf5addf&amp;sot=b&amp;sdt=b&amp;sl=127&amp;s=TITLE-ABS-KEY%28An+approach+to+forming+dashboards+for+business+process+indicators+analysis+using+fuzzy+and+semantic+technologies%29&amp;relpos=0&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85049664816&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;st1=An+approach+to+forming+dashboards+for+business+process+indicators+analysis+using+fuzzy+and+semantic+technologies&amp;st2=&amp;sid=0975e50c4cffaadf8a68ce8b6bf5addf&amp;sot=b&amp;sdt=b&amp;sl=127&amp;s=TITLE-ABS-KEY%28An+approach+to+forming+dashboards+for+business+process+indicators+analysis+using+fuzzy+and+semantic+technologies%29&amp;relpos=0&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm</a></p> <p>2) П.2: 1. Інформаційна технологія діагностування та аналізу стану клієнтів для підприємства, що підтримує клієнтоорієнтовану стратегію / Г.О. Машейко, Орловський Д.Л. // Технічні науки та технології :науковий журнал / Черніг. нац. технол. ун-т. – Чернігів : Черніг. нац. технол. ун-т, 2016. – № 1 (3). – С.161 – 168. 2. Діагностування стану клієнтів та споживачів як один із способів підвищення ефективності управління взаємовідносин амізклієнтами / Г.О. Машейко, Орловський Д.Л. // Системи обробки інформації: збірник</p>

наукових праць. – Х.: Харківський університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба, 2016. Вип. 4 (141). – С. 176 – 181

3. Разработка подхода к анализу и оптимизации диаграмм потоков данных / Копп А.М., Орловський Д.Л. // ScienceRise. – 2017. – Т. 7. – С. 33-42.

4. Підхід та засоби вимірювання суб'єктивної диверсності в умовах багатOVERСІЙНОЇ розробки програмного забезпечення / Лютенко І.В., Лілікович С.О., Орловський Д.Л. // Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Збірник наукових праць. Серія: Системний аналіз, управління та інформаційні технології. – Х. : НТУ «ХПІ». – 2016. - № 37 (1097). – С. 32 – 41.

5. Розробка інструментальних засобів для підтримки аналізу діаграм потоків даних / Копп А.М., Орловський Д.Л. // ScienceRise. – 2017. – №. 12(41). – С. 48-53.

3) П.3:  
Навчальний посібник:  
1. Информационные системы для предприятий и организаций: Учеб. пособие. / Д.Л. Орловский. – Харьков : НТУ «ХПИ», 2002. – 154 с.  
2. Информационные системы в менеджменте: учеб.-метод. пособ. / Д.Л. Орловский. – Х. : НТУ «ХПИ», 2008. – 126 с.  
3. Бізнес-процеси підприємства: моделювання, аналіз, удосконалення: навчальний посібник. Частина 1. Моделювання бізнес-процесів: методи та засоби / Д.Л. Орловський. – Харків : НТУ «ХПІ», 2018. – 336 с.  
4. Бізнес-процеси підприємства: моделювання, аналіз, удосконалення: навчальний посібник. Частина 2. Бізнес-процеси: аналіз, управління, удосконалення / Д.Л. Орловський. – Харків : НТУ «ХПІ», 2018. – 433 с.

Монографія:  
Копп А.М., Орловський Д.Л. Аналіз та вдосконалення бізнес-процесів організації із застосуванням референтних моделей / Інформаційні технології: сучасний стан та перспективи : монографія / за заг. ред.В.С. Пономаренка. – Х.: ТОВ «ДІСА ПЛЮС», 2018. – 462 с. (С. 315-329)

4) П.10:  
Заступник декана факультету комп'ютерних наук та програмної інженерії НТУ ХПІ

5) П.13:  
1. Методичні вказівки для самостійної роботи з курсу «Теорія інтелекту» для студентів спеціальності 121 Інженерія програмного забезпечення / Уклад. Орловський Д.Л., Чередниченко О.Ю., Вовк М.А., Копп А.М. – Харків: НТУ «ХПІ», 2017. – 76 с.  
2. Методичні вказівки для самостійної роботи з курсу «Економіка програмного забезпечення» для студентів спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» / Уклад.: Вовк М.А., Чередниченко О.Ю., Орловський Д.Л., Копп А.М. – Харків: НТУ «ХПІ», 2017. – 36 с. – Англ. мовою.  
3. Методичні вказівки для виконання курсової роботи з дисципліни «Проектування та експлуатація баз даних» для студентів, що навчаються за спеціальністю «Комп'ютерні науки і інформаційні технології» / Уклад. Орловський Д.Л., Чередниченко О.Ю., Вовк М.А., Копп А.М. – Харків: НТУ «ХПІ», 2017. – 44 с.

6) П.14:  
Керівник постійно діючого студентського наукового гуртка «Моделювання та аналіз бізнес-систем та бізнес-процесів. Теоретичні та практичні аспекти». Протокол №8 від 22.10.2018 р.

7) П.15:

		<p>1. Костенко С.А. Орловский Д. Л. Основні метрики концепції DevOps // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я: тези доповідей XXV міжнародної науково-практичної конференції MicroCAD-2017, 17-19 травня 2017р.: у 4 ч. Ч. I. / за ред. проф. Сокола Є.І. – Харків: НТУ «ХП». – С.25.</p> <p>2. Хорунжий С.І. Орловский Д. Л. Взаимодействие сбалансированной системы показателей и VI-технологий // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я: тези доповідей XXV міжнародної науково-практичної конференції MicroCAD-2017, 17-19 травня 2017р.: у 4 ч. Ч. I. / за ред. проф. Сокола Є.І. – Харків: НТУ «ХП». – С. 47.</p> <p>3. Пивоварова А.А. Орловский Д. Л. Підвищення ефективності взаємодії з клієнтами і споживачами за допомогою воронки продаж // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми і перспективи розвитку IT-індустрії»: тези доповідей, 19-20 квітня 2018 р. – Х.: ХНЕУ імені Семена Кузнеця, 2018. – С. 52.</p> <p>4. Копп А. М., Орловский Д. Л. Business process analysis and enhancement using reference models // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми і перспективи розвитку IT-індустрії»: тези доповідей, 19-20 квітня 2018 р. – Х.: ХНЕУ імені Семена Кузнеця, 2018. – С. 47.</p> <p>5. Копп А. М., Орловский Д. Л. Подход к построению репозитория моделей бизнес-процессов // Системи обробки інформації: збірник наукових праць. – Х.: Харківський університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба, 2018. Вип. 2 (153). – С. 60 – 68.</p> <p>6. Копп А. М., Орловский Д. Л. An approach to measure similarity of business process models // Системний аналіз та інформаційні технології: матеріали 20-ї Міжнародної науково-практичної конференції SAIT 2018, Київ 21-24 травня 2018 р. / ННК «ПСА» НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського», 2018. – К.: ННК «ПСА» НТУУ «КПІ» С. 196-197</p> <p>7. Копп А., Орловський Д., Кука Д. Приладові панелі та їх застосування у бізнес-аналітиці //Комп'ютерні науки, інформаційні технології та системи управління : матеріали Міжнародної науково-технічної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених, м. Івано-Франківськ, 28–30 листопада 2018 року / наук. ред. Л. Б. Петришин, П. Лебковський. – Електрон. дані. –Івано-Франківськ : Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 2018.</p> <p>8. Копп А., Орловський Д., Кузьмін О. Оцінювання та аналіз навичок та компетенцій студентів ВНЗ //Комп'ютерні науки, інформаційні технології та системи управління :матеріали Міжнародної науково-технічної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених, м. Івано-Франківськ, 28–30 листопада 2018 року / наук. ред. Л. Б. Петришин, П. Лебковський. – Електрон. дані. –Івано-Франківськ: Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 2018.</p> <p>8) П.16: Дійсний член громадської організації “Українське науково-освітнє ІТ товариство» з 14.02.2019, сертифікат №19-00064FS</p>
2	Вовк Марина Анатоліївна	<p>П. 1, 2, 6, 13, 14, 15, 16</p> <p>1) П.1: Vovk M. Studying items similarity for dependable buying on electronic marketplaces / Cherednichenko O., Vovk M., Kanishcheva O., Godlevskiy M. / CEUR Workshop Proceedings, 2018. <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85052021428&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;sid=1542427ad40f2f837bf4b22b1efebaaa&amp;sot=outdocs&amp;sdt=outdocs&amp;sl=18&amp;s=AU-">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85052021428&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;sid=1542427ad40f2f837bf4b22b1efebaaa&amp;sot=outdocs&amp;sdt=outdocs&amp;sl=18&amp;s=AU-</a></p>

[ID%2855332933600%29&relpos=4&citeCnt=0&searchTerm=](#)

Vovk M. Towards improving the search quality on the trading platforms / Cherednichenko O., Vovk M., Kanishcheva O., Godlevskiy M. / Lecture Notes in Business Information Processing, 2018

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85053892996&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=1542427ad40f2f837bf4b22b1efebaaa&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU->

[ID%2855332933600%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm=](#)

2) П.2:

Вовк М. А. Розробка розподіленої системи обробки бізнес-інформації з використанням агентного підходу / Ю. М. Гонтар, О. Ю. Череди́ченко, О. В. Янголенко, М. А. Вовк // Системи обробки інформації. – Харків : ХУПС. – 2016. – № 4(141). – С. 137-142.

Вовк М. А. Адаптивное обучение, как одно из перспективных направлений в современной информационной обучающей системе / Ю.В. Бунтури, О.В. Канищева, М.А. Вовк, И.В. Лютенко // Системи обробки інформації. – 2017. – № 2(148). – С. 155-162. <https://doi.org/10.30748/soi.2017.148.29>

Вовк М. А. Дослідження профілів користувачів соціальних мереж / Череди́ченко О. Ю., Ткаченко В.В., Вовк М.А., Масихнович О.О. // Збірник наукових праць Харківського національного університету Повітряних Сил. – Харків : Харківський національний університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба, 2018. – № 2 (56). – С. 113–119. DOI: [10.30748/zhups.2018.56.16](https://doi.org/10.30748/zhups.2018.56.16)

Вовк М. А. Аналіз компонентно-орієнтованих методів розробки програмного забезпечення для електронного бізнесу / О. Ю. Череди́ченко, Ю.М. Гонтар, О.В. Іващенко, М.А. Вовк // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – № 2 (137). – С. 80–88.

Вовк М. А. Підхід до збору інформації щодо екологічної обстановки при виникненні надзвичайних ситуацій техногенного характеру / В.В. Ткаченко, О.Ю. Череди́ченко, М.А. Вовк, С.І. Єршова // Проблеми інформаційних технологій. – Херсон : Херсонський національний технічний університет, 2018. – № 1 (023)травень 2018. – С. 219–226.

Development and research of models and software for the recommender system of consumer goods/ A.O. Turetskyi, V.M. Vorona. M.A. Vovk, S.I. Yershova // Bulletin of NTU “KhPI”. Series: System analysis, control and information technology. – Kharkov : NTU “KhPI”, 2018. – No. 21 (1297). – P. 70–76.<https://doi.org/10.20998/2079-0023.2018.21.13>

3) П.6: Проведення навчальних занять іноземною мовою

Основи управління розвитком організації. 1 частина (80) для студентів спеціальності 121- Інженерія програмного забезпечення, 126 Інформаційні системи та технології

Управління проектами в програмній інженерії (80) для студентів спеціальності 121- Інженерія програмного забезпечення, 126 Інформаційні системи та технології

4) П.13:

Методичні вказівки для самостійної роботи з курсу «Економіка програмного забезпечення» для студентів спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» / Уклад.: Вовк М.А., Череди́ченко О.Ю., Орловський Д.Л., Копп А.М. – Харків: НТУ «ХПІ», 2017. – 36 с. – Англ. мовою.

Методичні вказівки для виконання курсової роботи з дисципліни «Проектування та експлуатація баз даних» для студентів, що навчаються за спеціальністю «Комп'ютерні науки і інформаційні технології» / Уклад. Орловський Д.Л., Череди́ченко О.Ю., Вовк М.А., Копп А.М. – Харків: НТУ «ХПІ», 2017. – 44 с.

		<p>Методичні вказівки для самостійної роботи з курсу «Теорія інтелекту» для студентів спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» / Уклад.: Чередніченко О.Ю., Вовк М.А., Орловський Д.Л., Копп А.М. – Харків: НТУ «ХП», 2017. – 76 с. – Укр. мовою.</p> <p>5) П.14: Керівник постійно діючого студентського наукового гуртка «Дослідження проблем інформаційного пошуку на ресурсах електронної торгівлі» Протокол №8 від 22.10.2018 р.</p> <p>6) П.15:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Вовк М.А. Інструментальні засоби розробки агентної системи обробки бізнес-інформації / Гонтар Ю.М., Чередніченко О.Ю., Янголенко О.В., Антоненко М.А. (Вовк М.А.) Тези доповідей VIII міжнародної науково-практичної конференції “Проблеми та перспективи розвитку ІТ-індустрії”, 28 – 29 квітня 2016 р. – Х.: ХНЕУ імені Семена Кузнеця, 2016. –35 с</li> <li>2 Вовк М. А. Преимущества адаптивного обучения / Ю.В. В.Бунтури, О.В. Канищева, М.А.Вовк, И.В. Лютенко // Материалы IX Международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы развития ИТ-индустрии» (Харьков, 20-21 апреля 2017 г.). - Харьков: КНАФУ, 2017. - С. 46.</li> <li>3 Вовк М. А. Ідентифікація користувачів в різних соціальних мережах / О.Ю. Чередніченко, В. В. Ткаченко, М.А. Вовк, О.О. Масихнович // Тези доповідей VII Міжнародно-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку ІТ-індустрії», 19-20 квітня 2018 р. – Харків: ХНЕУ ім. Семена Кузнеця, 2018. – С. 55.</li> <li>4 Vovk M. .Studying Items Similarity for Dependable Buying on Electronic Marketplaces. / Olga Cherednichenko, Maryna Vovk, Olga Kanishcheva, Mikhail Godlevskiy // Proc. 2nd Int. Conf. On Computational Linguistics and Intelligent Systems (COLINS), Volume I: Main Conference (Lviv, Ukraine, June 25-27, 2018). – CEUR-WS. – 2018. – Vol. 2136. – P.78-89.</li> <li>5 Vovk M. Towards Improving the Search Quality on the Trading Platforms / Olga Cherednichenko, Maryna Vovk, Olga Kanishcheva, Mikhail Godlevskiy // In: S.Wrycza, J. Maslankowski(Eds): 11th SIGSAND/PLAIS 2018, LNBIP 333 – Springer. – 2018. – P. 21-30.</li> </ol> <p>7) П.16: Дійсний член громадської організації “Українське науково-освітнє ІТ товариство» з 14.02.2019, сертифікат №19-00025FS</p>
3	Сокол Володимир Євгенович	<p>П. 1, 3, 6, 8, 14, 16, 17</p> <p>1) П.1: 1. Khom, W. Communication, Management and Teambuilding Issues in Austrian-Ukrainian Outsourcing Project: 10 Years of Experience and Future Challenges / W. Khom, M. Tkachuk, V. Sokol, O. Kosmachev and V. Sokol // Heinrich C. Mayr, Martin Pinzger (Eds.): INFORMATIK 2016, Lecture Notes in Informatics (LNI), Vol. P-259: Kollen Druck+Verlag GmbH, Bonn, 2016. – pp. 103-110. <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85032299854&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;sid=7d4debf733e3638aef018d03905fb567&amp;sot=autdocs&amp;sdt=autdocs&amp;sl=18&amp;s=AU-ID%2857194776447%29&amp;relpos=1&amp;citeCnt=1&amp;searchTerm=">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85032299854&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;sid=7d4debf733e3638aef018d03905fb567&amp;sot=autdocs&amp;sdt=autdocs&amp;sl=18&amp;s=AU-ID%2857194776447%29&amp;relpos=1&amp;citeCnt=1&amp;searchTerm=</a></p> <p>2. Serhii Lilikovich, Volodymyr Sokol. A Human-Centered Approach to Assessment of Team Diversity in Multi-Version Software Development Proc. of ICTERI PhD - Symposium 2017, Kyiv, Ukraine, May 16-17, 2017, CEUR-WS.org, online CEUR-WS.org/Vol-1851/http://ceur-ws.org/Vol-1851/paper-3.pdf <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85021938328&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85021938328&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-</a></p>

		<p><a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85059763294&amp;origin=inward&amp;txGid=8aec86629dba3e58ad8ccd8d48f7c485">f&amp;src=s&amp;sid=7d4debf733e3638aef018d03905fb567&amp;sot=autdocs&amp;sdt=autdocs&amp;sl=18&amp;s=AU-ID%2857194776447%29&amp;relpos=0&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm=</a></p> <p>2) П.3: Монографія: Tkachuk, M. Towards an Efficient Usage of IT-Service Management Systems in Business Organizations: Knowledge-based Methods, Software Tools and Case-Study Results / Mykola Tkachuk, Vladyslav Sokol, Rustam Gamzayev, Volodymyr Sokol // Alptekin Erkollar (Ed.): Enterprise and Business Management. A Handbook for Educators, Consultants and Practitioners, Volume 2016/17: Tectum Verlag. - Printed in Germany, 2017. – pp. 249-292.</p> <p>3) П.6: Проведення навчальних занять іноземною мовою Розподілені бази даних та сховища даних- 64 год для студентів спеціальності 121- Інженерія програмного забезпечення, 126 Інформаційні системи та технології</p> <p>4) П.8: Науковий керівник ініціативної наукової теми «Методи за засоби розробки програмного забезпечення з використанням корпоративних знань та якісної підготовки персоналу ІТ-компаній», що виконується в НТУ «ХП»</p> <p>5) П.14: Керівник постійно діючого студентського наукового гуртка «Моделі, методи та засоби розробки програмного забезпечення на основі використання корпоративних знань та якісної підготовки персоналу ІТ-компаній» Протокол №8 від 22.10.2018 р.</p> <p>6) П.16: Дійсний член громадської організації “Українське науково-освітнє ІТ товариство» з 14.02.2019, сертифікат №19-00022FS</p> <p>7) П.17: ФОП Сокол Володимир Євгенович, дата запису про проведення державної реєстрації фізичної особи-підприємця: 17.07.2008, номер запису: 2 480 000 0000 098909 Види діяльності: Код КВЕД 62.01 Комп'ютерне програмування (основний)</p>
4	Шматко Олександр Віталійович	<p>П.1, 2, 3, 6, 13, 14, 15, 16</p> <p>1) П.1: 1. Serhii Yevseiev, Oleksii Tsyhanenko, Serhii Ivanchenko, Volodymyr Aleksiyev, Dmytro Verheles, Sergey Volkov, Roman Korolev, Hryhorii Kots, Oleksandr Milov, Olexander Shmatko PRACTICAL IMPLEMENTATION OF THE NIEDERREITER MODIFIED CRYPTOCODE SYSTEM ON TRUNCATED ELLIPTIC CODES// Eastern-European Journal of Enterprise Technologies Vol 6, No 4 (96) (2018) – p.24-31 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85059763294&amp;origin=inward&amp;txGid=8aec86629dba3e58ad8ccd8d48f7c485">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85059763294&amp;origin=inward&amp;txGid=8aec86629dba3e58ad8ccd8d48f7c485</a></p> <p>2) П.2: О.В. Шматко, М.І. Мироненко Інформаційна технологія відслідковування помилок програмного забезпечення // Збірник наукових праць, Х.: Харківський університет повітряних сил ім. Івана Кожедуба. – Вип. №2(56). – 2018. – С. 120-125. (ISSN 9 DOI: 10.30748/zhups.2018.56). S. Yevseiev, O. Shmatko, Liang Dong, E. Babenko" "METHOD OF THE HORIZON DETECTION FROM</p>

ELECTRO-OPTICAL SENSORS UNDER MARITIME ENVIRONMENT" //Системи обробки інформації, 2018, випуск 3 (154) DOI: 10.30748/soi.2018.154.0

Корнеєв Д. А., Шматко О. В. Розробка програмного забезпечення для управління колісним роботом з використанням нечіткої логіки //Системи обробки інформації. – 2016. – №. 4. – С. 45-49.

Шматко А.В., Манева Р.И. Фонта Н.Г. Проектирование информационной системы управления вертикально-интегрированными агрохолдингами // Вісник НТУ «ХПІ». Серія: Стратегічне управління, управління портфелями, програмами та проектами. №1(1110) 2015. – с.96-104

О. В. Шматко, Н. К. Стратієнко, Р. І. Манєва Формування проектної команди для вертикально-інтегрованої організаційної структури Вісник Нац. техн. ун-ту "ХПІ" : зб. наук. пр. Сер. : Стратегічне управління, управління портфелями, програмами та проектами = Bulletin of National Technical University "KhPI" : coll. of sci. papers. Ser. : Strategic management, portfolio, program and project management. – Харків :НТУ "ХПІ", 2017. – № 3 (1225). – С. 65-70.

Shmatko A. V., Fonta N. G., Maneva R. I. Design Information System Components to Optimize the Organizational Structure of Agroholding //the Proceedings of the XIX International Open Science Conference. Yelm, WA, USA: Science Book Publishing House. – 2015.

3) П.3:

Навчальний посібник: Аналіз методів і технологій розробки мобільних додатків для платформи Android. Частина 2 О.В. Шматко, А.О. Поляков, В.М. Федорченко – НТУ «ХПІ», - 2018 – 320 с.

Монографії:

"Інформаційні технології: сучасний стан та перспективи (колективна монографія) Інформаційні технології: проблеми та перспективи: монографія / за заг. ред. В. С. Пономаренка. – Х. : Вид. ДІСА-ПЛЮСИ, 2018. – С. 194–208.– ISBN 978-617-7384-95-2

Hryshchuk R., Yevseiev, S. Shmatko A. Construction methodology of information security system of banking information in automated banking systems : monograph – Vienna.: Premier Publishing s.r.o., 2018. – 284 p.

4)П.6: Проведення навчальних занять іноземною мовою

Проектування баз даних (64) для студентів спеціальності 121- Інженерія програмного забезпечення, 126 Інформаційні системи та технології, Моделювання та аналіз програмного забезпечення (16) для студентів спеціальності 121- Інженерія програмного забезпечення, 126 Інформаційні системи та технології

5) П.13:

1. Методичні рекомендації до виконання індивідуального завдання з навчальної дисципліни" Безпека програм та даних": для студ. спец. 122" Комп'ютерні науки", 121" Інженерія програмного забезпечення" денної форми навчання/уклад. С.П. Євсєєв, О.В. Шматко, О.В. Іващенко; Національний технічний університет" Харківський політехнічний інститут".–Харків: НТУ" ХПІ", 2017.–72 с.

2. GUIDELINES FOR INDIVIDUAL ASSIGNMENTS ON DISCIPLINE “COMPUTER NETWORKS” for students specialty 121 “Software Engineering” / comp. Shmatko O.V., Borodina I.O. – Kharkiv : NTU“KPI”, 2017.– 28 p.

3. Guidance for course work on “Algorithms and Data Structures” for students of for students of direction 6.050103“Software Engineering”, specialty .05010302 “Software Engineering” / comp. Stratiienko N.K., Shmatko O.V., Borodina I.O. – Kh.: NTU“KPI”, 2016. – 30 p.

4. Комплекс навчально-методичного забезпечення навчальної дисципліни "Основи побудови та функціонування операційних систем" підготовки бакалаврів спеціальності 123 - Комп'ютерна інженерія -ХНУРЕ. 2018.

		<p><a href="http://catalogue.nure.ua/knmz/subdivision=9&amp;level=0&amp;discipline=6426&amp;query=undefined">http://catalogue.nure.ua/knmz/subdivision=9&amp;level=0&amp;discipline=6426&amp;query=undefined</a></p> <p>6) П.14: Керівник постійно діючого студентського наукового гуртка «Розподілені системи підтримки прийняття стратегічних рішень». Протокол №8 від 22.10.2018 р.</p> <p>7) П.15:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Shmatko A. V., Fedorchenko V. N., Ivashchenko O. V. SELECTING THE OPTIMAL INFORMATION PROTECTION SYSTEM FROM DATA LEAKAGE //Последние тенденции в области науки технологий управления. – 2017. – №. 2. – С. 43-50.</li> <li>2. Shmatko A. V. et al. THE USE OF COMPETENCY-BASED APPROACH IN THE PROJECT TEAM FORMATION MODEL //Science and Society. – 2018. – Т. 23. – С. 28.</li> <li>3. Shmatko A. V, Maneva R.I. The model of agriholding strategic management structure Modern informatization problems: Proceedings of the XIX International Open Science Conference(Yelm, WS, USA 2014) – Yelm,WA, USA: Science Book Publishing House, 2014. – 20-23</li> <li>4. Shmatko A. V, Maneva R.I., Fonta N.G. Design information system components to optimize the organization structure of agricultural holdings Modern informatization problems: Proceedings of the XX International Open Science Conference(Yelm, WS, USA 2015) – Yelm,WA, USA: Science Book Publishing House, 2015. – 320-326</li> <li>5. ШматкоА. В., ФедорченкоВ. Н. Обзори анализ инструментов разработки мобильных приложений для ОС Android //Инновации внауке. сб. ст. поматер. LVII междунар. науч.-практ. конф. № 5(54). Часть I. – Новосибирск: СибАК, 2016. – №. 57-1. – С. 59-73.</li> <li>6. N. V. Romashchenko, O. V. Shmatko, I.S. Litvinova The Measure Of The Information Systems Security Risk Assessment Technique Based On A Fuzzy-Multiple Approach //Комп’ютерні науки, інформаційні технології та системи управління : матеріали Міжнародної науково-технічної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених, м. Івано-Франківськ, 28–30 листопада 2018 року / наук. ред. Л. Б. Петришин, П. Лебковський. – Електрон. дані. –ІваноФранківськ : Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 2018.</li> </ol> <p>П.16: Дійсний член громадської організації “Українське науково-освітнє ІТ товариство» з 14.02.2019, сертифікат №19-00026FS</p>
5	Чередниченко Ольга Юрївна	<p>П.1, 2, 3, 4, 6, 8, 11, 13, 14, 15, 16</p> <p>П.1:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cherednichenko O. Towards Improving the Search Quality on the Trading Platforms / Olga Cherednichenko, Maryna Vovk, Olga Kanishcheva, Mikhail Godlevskiy // In: S.Wrycza, J. Maslankowski(Eds): 11th SIGSAND/PLAIS 2018, LNBIP 333 – Springer. – 2018. – P. 21-30.</li> <li>2. Olga Cherednichenko. Complex Term Identification for Ukrainian Medical Texts / Olga Cherednichenko, NadiiaBabkova and Olga Kanishcheva // Proceedings of the 1st International Workshop on Informatics &amp; Data-Driven Medicine (IDDM 2018) – Lviv, Ukraine, November 28-30, 2018. – С. 146-154. (Режим доступа <a href="http://ceur-ws.org/Vol-2255/">http://ceur-ws.org/Vol-2255/</a>)</li> <li>3. Cherednichenko O. Issues of fact-based information analysis /Sharonova, N., Doroshenko, A., Cherednichenko, O.// CEUR Workshop Proceedings 2136, с. 11-19, 2018</li> <li>4. Cherednichenko O. Studying items similarity for dependable buying on electronic</li> </ol>

marketplaces/Cherednichenko, O., Vovk, M., Kanishcheva, O., Godlevskyi, M.// CEUR Workshop Proceedings 2136, с. 78-89, 2018

5. Cherednichenko O. Sentiment Analysis in the Ukrainian and Russian News. / Victoria Bobicev, Olga Kanishcheva and Olga Cherednichenko // Proceedings of the 2017 IEEE First Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering (UKRCON), Kiev, Ukraine, 2017, pp. 1050-1055.

6. Yanholenko O. Information Technology of Web-Monitoring and Measurement of Outcomes in Higher Education Establishment / O. Cherednichenko, O. Yanholenko // In: S. Wrycza: 7th SIGSAND/PLAIS EuroSymposium 2015. – Springer. – 2015. – Vol. 232. – P. 103-116.

7. Models of Research Activity Measurement: Web-Based Monitoring Implementation. In: S. Wrycza: 7th SIGSAND/PLAIS EuroSymposium 2014, Springer, 2014, LNBIP Vol. 193, P. 75-87.

8. Olga Cherednichenko; Olha Yanholenko. Information Technology of Web-Monitoring and Measurement of Outcomes in Higher Education Establishment / Olga Cherednichenko; Olha Yanholenko // Information Systems: Development, Applications, Education, 2015 – p. 103—116/

9. Cherednichenko, O Models of research activity measurement: Web-based monitoring implementation / Cherednichenko, O.; Yanholenko, O.; Iakovleva, O.; et al // Lecture Notes in Business Information Processing , 2014 – p. 75-87

П.2:

1. Чередніченко О.Ю. Метод пошуку та аналізу даних з Інтернет ресурсів для формування актуальних вимог до кандидатів / О. Ю. Чередніченко, М. А. Грінченко, А. В. Василенко, Матвеев О.М. // Вісник НТУ «ХПІ». Серія: Системний аналіз, управління та інформаційні технології. – Х. : НТУ «ХПІ», 2018. – № 1 (1277). – С. 31–38.

2. Чередніченко О.Ю. Дослідження моделей процесів тестування зручності використання програмних продуктів / О. С. Ісаков, О. Ю. Чередніченко, В. В. Мозгін, О. В. Янголенко // Вісник НТУ «ХПІ». Серія: Стратегічне управління, управління портфелями, програмами та проектами. – Х. : НТУ «ХПІ», 2018. – № 2 (1278). – С. 73–81.

3. Cherednichenko O. Business data processing based on algebra-logical models / O. Cherednichenko, Y. Gontar, A. Vasylenko, O. Matvieiev // Системи обробки інформації. – 2017. – Вип. 4. - С. 163-169.

4. Чередніченко О.Ю. Розробка інформаційно-пошукової системи ідентифікації та вимірювання результатів діяльності / О. Ю. Чередніченко, О. В. Янголенко // Системи обробки інформації. – Харків: ХУПС. – 2016. – № 9(125). – С. 94-99.

5. Чередніченко О.Ю., Гонтар Ю. М. Розробка розподіленої системи обробки бізнес-інформації з використанням агентного підходу / Ю. М. Гонтар, О. Ю. Чередніченко, О. В. Янголенко, М. А. Вовк // Системи обробки інформації. – Харків: ХУПС. – 2016. – № 4(141). – С. 137-142.

6. Чередніченко О. Ю Модели представления многопризнаковых объектов на основе последовательного агрегирования / И. В. Лютенко, О. Ю. Чередніченко, Е. В. Яковлева, Е. М. Максименко // Вісник НТУ «ХПІ». Серія: Стратегічне управління, управління портфелями, програмами та проектами. – Харків : НТУ «ХПІ», 2015. – № 1 (1110). – С. 149–154. – Бібліогр.: 8 назв. – ISSN 2311-4738.

7. Чередніченко О.Ю. Модели представления многопризнаковых объектов на основе последовательного агрегирования / Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Серія : Стратегічне управління, управління портфелями, програмами та проектами. - 2015. - № 1. - С. 149-154. - Режим доступу:

[http://nbuv.gov.ua/UJRN/vntux\\_ctr\\_2015\\_1\\_24](http://nbuv.gov.ua/UJRN/vntux_ctr_2015_1_24).

П.3:

Підручник:

Гамаюн І.П., Чередніченко О.Ю. Моделювання систем: навчальний посібник для студентів спеціальностей 6.050103 «Програмна інженерія», 6.050101 «Комп'ютерні науки» / І.П. Гамаюн, О.Ю. Чередніченко. – Харків: Факт, 2015. – 228с.(50%)

Монографії:

1. Информационные системы в управлении, образовании, промышленности : монография / под. ред. В. С. Пономаренко. – Харків: Вид-во ТОВ «Щедра садиба плюс». – 2014.

2. Информационные технологии в управлении, образовании, науке и промышленности: монография Под ред. В.С. Пономаренко. – Х.: Издатель Рожко С.Г., 2016. – 566 с

3. Інформаційні технології : сучасний стан та перспективи : монографія / за заг. ред. В. С. Пономаренка. – Харків: ТОВ «ДІСА ПЛЮС», 2018. – 442с.

П.4:

Лютенко І.В. – захист 01.03.18, спец. рада Д64.050.07 «Моделі та інформаційні технології комплексного оцінювання багатознакових об'єктів в задачах підтримки прийняття рішень».

Аркатов Д.Б – захист 30.08.16, спец. рада Д64.050.07 дисертаційної «Моделі та інформаційна технологія диспетчеризації руху для залізничного транспорту в умовах часових обмежень».

Янголенко О.В. – захист 11.06.15, спец. рада Д64.050.07 «Моделі та інформаційні технології підтримки процесів вимірювання в системі управління якістю вищого навчального закладу».

П.6: Проведення навчальних занять іноземною мовою

Програмне забезпечення інтелектуальних систем (67)

П.8:

Керівник НДР «Створення моделей та методів збору та автоматизованої переробки бізнес-інформації у веб-просторі», строк виконання 01.2019-12.2020р.

П.11: офіційний опонент наукових працівників:

Кірюшатова К. В. «Інформаційна технологія підбору і навчання кадрів в організаційних системах» Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.06. Захист відбувся 10.11.2017 на засіданні спеціалізованої вченої ради Д67.052.01

Бутенко Ю.І. «Онтологічні моделі та методи формування нормативного профілю при сертифікації програмного забезпечення». Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.06. Захист відбувся 12.11.2015 на засіданні спеціалізованої вченої ради Д64.050.07

Загородня Т.М. «Моделі та інформаційна технологія забезпечення компетентності випускників вищого навчального закладу з урахуванням вимог роботодавця». Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.06. Захист відбувся 17.12.2015 на засіданні спеціалізованої вченої ради Д64.050.07

П.13:

1. Методичні вказівки для виконання курсової роботи з дисципліни «Проектування та експлуатація баз даних»: для студ., що навчаються за спец. «Комп'ютерні науки і інформаційні технології» / уклад. Д. Л. Орловський, О. Ю. Чередніченко, А.М. Копп ; Харківський політехнічний ін-т, нац. техн. ун-т. – Харків : НТУ

«ХПШ», 2017. – 44 с.

2. Методичні вказівки для самостійної роботи з курсу «Економіка програмного забезпечення» // Guidelines for independent work on the course «Software economics» : для студ. спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення» / уклад. М. А. Вовк [та ін.] ; Харківський політехнічний ін-т, нац. техн. ун-т. – Харків : НТУ «ХПШ», 2017. – 36 с. – Англ. мовою.

3. Методичні вказівки для самостійної роботи з курсу «Теорія інтелекту» : для студ. спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення» / О. Ю. Чередніченко, Д. Л. Орловський, А. М. Копп ; Харківський політехнічний ін-т, нац. техн. ун-т. – Харків : НТУ «ХПШ», 2017. – 76 с.

П.14:

Керівник постійно діючого студентського наукового гуртка «Проблеми інформаційного пошуку та інтелектуального аналізу даних на електронних ресурсах»

П.15:

1. Чередніченко О. Ю. Використання системи підтримки прийняття рішень для попередження виникнення надзвичайних ситуацій / В. В. Ткаченко, О. Ю. Чередніченко // Тези доповідей VII Міжнародно-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку ІТ-індустрії», 19-20 квітня 2018 р. – Х. : ХНЕУ ім. Семе́на Кузне́ця, 2018 – С. 54.

2. Чередніченко О. Ю. Ідентифікація користувачів в різних соціальних мережах / О.Ю. Чередніченко, В. В. Ткаченко, М.А. Вовк, О.О. Масихнович // Тези доповідей VII Міжнародно-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку ІТ-індустрії», 19-20 квітня 2018 р. – Харків: ХНЕУ ім. Семе́на Кузне́ця, 2018. – С. 55.

3. Чередніченко О. Ю. Веб-кроулінг як етап реалізації процесу збору даних в мережі Інтернет / О. Ю. Чередніченко, О. В. Янголенко, О. М. Матвеев, В. В. Мозгін / Тези доповідей 26 міжнар. наук.-практ. конф. «Інформаційні технології : наука, техніка, освіта, здоров'я» (MICROCAD-2018), Харків, 16–18 травня, 2018. – Харків : НТУ «ХПШ», 2018. . – Ч. 1 – С.36.

4. Чередніченко О. Ю. Протокол синхронізації ресурсів для вирішення задач систематизації даних у режимі реального часу / Ю. М. Гонтар, О. Ю. Чередніченко, А. В. Василенко / Тези доповідей 26 міжнар. наук.-практ. конф. «Інформаційні технології : наука, техніка, освіта, здоров'я» (MICROCAD-2018), Харків, 16–18 травня, 2018. – Харків : НТУ «ХПШ», 2018. . – Ч. 1 – С.17.

5. O. Cherednichenko .Studying Items Similarity for Dependable Buying on Electronic Marketplaces. / Olga Cherednichenko, Maryna Vovk, Olga Kanishcheva, Mikhail Godlevskiy // Proc. 2nd Int. Conf. On Computational Linguistics and Intelligent Systems (COLINS), Volume I: Main Conference (Lviv, Ukraine, June 25-27, 2018). – CEUR-WS. – 2018. – Vol. 2136. – P.78-89 .(режим доступу <http://ceur-ws.org/Vol-2136/>)

6. O. Cherednichenko . Issues of Fact-based Information Analysis / N. Sharonova, A. Doroshenko, O. Cherednichenko //Proc. 2nd Int. Conf. on Computational Linguistics and Intelligent Systems (COLINS), Volume I: Main Conference (Lviv, Ukraine, June 25-27, 2018). – CEUR-WS. –2018. – Vol. 2136. – P. 11-19. (режим доступу <http://ceur-ws.org/Vol-2136/>)

7. Cherednichenko O. Towards Improving the Search Quality on the Trading Platforms / Olga Cherednichenko, Maryna Vovk, Olga Kanishcheva, Mikhail Godlevskiy // In: S.Wrycza, J. Maslankowski(Eds): 11th SIGSAND/PLAIS 2018, LNBIP 333 – Springer. – 2018. – P. 21-30.

8. Cherednichenko O. Y. Towards The Ontology-Based Approach For Factual Information Matching / Nataliia

		<p>Sharonova, Anastsiiia Doroshenko, Olga Cherednichenko // Інформаційні системи та технології. ICT-2018. Матеріали 7-ї Міжнародної науково-технічної конференції, 10-15 вересня 2018. Коблеве-Харків, Україна. Секція 6. Програмна інженерія. — Харків: 2018 – С. 230-233.</p> <p>9. Чередніченко О. Ю. Інформаційна технологія підтримки прийняття рішень при виникненні надзвичайних ситуацій транскордонного характеру / В.В. Ткаченко, О.Ю. Чередніченко // Інформаційні системи та технології. ICT-2018. Матеріали 7-ї Міжнародної науково-технічної конференції, 10-15 вересня 2018. Коблеве-Харків, Україна. Секція 6. Програмна інженерія. — Харків: 2018 – С. 309-312.</p> <p>10. Cherednichenko O. Information Technologies of Decision Support in Transboundary Emergencies/ Olga Cherednichenko, V. Tkachenko // Proceeding of The Eighth World Congress “AVIATION IN THE XXI-st CENTURY - Safety in aviation and space technology”, October, 10-12, 2018 (режим доступу <a href="http://conference.nau.edu.ua/index.php/Congress/Congress2018/schedConf/presentations">http://conference.nau.edu.ua/index.php/Congress/Congress2018/schedConf/presentations</a>)</p> <p>П.16: Член IEEE; Дійсний член громадської організації “Українське науково-освітнє ІТ товариство» з 14.02.2019, сертифікат №19-00009FS</p>
6	Шевченко Сергій Васильович	<p>П. 1, 2,3, 8, 14, 15, 16</p> <p>П.1:</p> <p>1. Knowledge Discovery in the SCADA Databases Used for the Municipal Power Supply System / Alexey Finogeev, Valery Kamaev, Anton Finogeev, Sergey Shevchenko. – Proceedings of 11th Joint Conference “Knowledge-Based Software Engineering JCKBSE-2014”. – Volgograd, Russia, Springer, 2014. <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84907362290&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;sid=11f4bf57f264a865af505e0f16818d2f&amp;sot=autdocs&amp;sdt=autdocs&amp;sl=18&amp;s=AU-ID%2857190441281%29&amp;relpos=6&amp;citeCnt=6&amp;searchTerm=">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84907362290&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;sid=11f4bf57f264a865af505e0f16818d2f&amp;sot=autdocs&amp;sdt=autdocs&amp;sl=18&amp;s=AU-ID%2857190441281%29&amp;relpos=6&amp;citeCnt=6&amp;searchTerm=</a></p> <p>2. Monitoring of road transport infrastructure for the intelligent environment «Smart Road» / Alexey Finogeev, Anton Finogeev, Sergey Shevchenko. – Proceedings of Second Conference “ Creativity in Intelligent Technologies and Data Science, CIT&amp;DS 2017 ”. – Volgograd, Russia, Springer, 2017. <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85029422373&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;sid=11f4bf57f264a865af505e0f16818d2f&amp;sot=autdocs&amp;sdt=autdocs&amp;sl=18&amp;s=AU-ID%2857190441281%29&amp;relpos=3&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm=">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85029422373&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;sid=11f4bf57f264a865af505e0f16818d2f&amp;sot=autdocs&amp;sdt=autdocs&amp;sl=18&amp;s=AU-ID%2857190441281%29&amp;relpos=3&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm=</a></p> <p>П.2:</p> <p>1. Situational forecasting of electricity demand in the region / S. V. Shevchenko, D. O. Drupov, M. I. Bezmenov. – Вісник НТУ «ХПІ». Серія: Системний аналіз, управління та інформаційні технології. – Харків :НТУ «ХПІ», 2018. – № 21. (1297)</p> <p>2. Шевченко С.В. Оптимизация распределенных вычислений в системах параллельной обработки данных // ИТНОУ. – 2018. – Номер: 3 (3). – С. 25-29.</p> <p>3. Шевченко С.В. Оптимизация управления производством электроэнергии в интеллектуальной энергосистеме // ИТНОУ. – 2017. – Номер: 4 (4). – С. 41-46</p> <p>4. Шевченко С. В. О формировании состава задач интеллектуальных систем управления в электроэнергетике / Вісник НТУ «ХПІ». Серія: Системний аналіз, управління та інформаційні технології. – Харків :НТУ «ХПІ», 2016. – № 59 (1168).</p>

		<p>5. Шевченко С. В. Формирование планов производства электроэнергии с учетом динамики изменения состояния энергосистемы / С. В. Шевченко, А. А. Егоянц. – Вісник НТУ "ХПІ". Сер. : „Системний аналіз, управління та інформаційні технології”. – Харків : НТУ „ХПІ”, 2015. – № 58 (1167).</p> <p>П.3: Навчальний посібник: Формирование стратегий развития корпоративных компьютерных систем : учебное пособие / М. Д. Годлевский, С. В. Шевченко. – Харьков :НТУ «ХПИ», 2017. – 248 с. (Рекомендовано ученым советом НТУ «ХПИ»)</p> <p>П.8: Науковий керівник ініціативної наукової теми «Розробка програмних рішень для підвищення ефективності керування виконанням паралельних процесів», що виконується в НТУ «ХПІ».</p> <p>П.14: Керівник постійно діючого студентського наукового гуртка «Методи та моделі віртуалізації систем паралельної обробки даних». Протокол №8 від 22.10.2018 р.</p> <p>П.15: 1. Шевченко С. В. Формирование согласованных решений организации параллельных вычислений / Матеріали міжнар. наук. – практ. конференції «Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій, 03-05 жовтня 2018 р.», Запоріжжя, ЗНТУ, – 2018. 2. Шевченко С. В. Оптимізація надання обчислювальних ресурсів при вирішенні задач паралельної обробки даних / Матеріали XXV Міжнар. Конференції з автоматичного управління «АВТОМАТИКА – 2018». – Львів : “Львівська політехніка”, 2018. 3. Шевченко С. В. О согласовании задач оперативного управления в интеллектуальных энергосистемах / С. В. Шевченко, М.Д. Годлевський. – Матеріали XXIV Міжнар. Конференції з автоматичного управління «АВТОМАТИКА – 2017». – Київ : НУБПУ, 2017. 4. Шевченко С. В. Координация задач управления в интеллектуальных энергосистемах / С. В Шевченко, М.Д. Годлевський. – Матеріали XXIV Міжнар. Конференції з автоматичного управління «АВТОМАТИКА – 2016». – Суми : СДУ, 2016. 5. Шевченко С. В. Согласование решений задач иерархического управления в распределенных производственных системах / С. В Шевченко, А. Я. Кисель. – Тези доповідей міжнарод. наук.-практ. конференції «Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я». – Харків: НТУ «ХПІ», 2016. – Ч.І.</p> <p>П.16: Дійсний член громадської організації “Українське науково-освітнє ІТ товариство» з 14.02.2019, сертифікат №19-00035FS</p>
7	Годлевський Михайло Дмитрович	<p>П.1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11, 14, 16, 17, 18</p> <p>П.1: Godlevskiy, M., Orekhov, S., Orekhova, E. Theoretical Fundamentals of Search Engine Optimization Based on Machine Learning. CEUR Workshop Proceedings 1844 / pp. 23-32 / 2017</p> <p>П.2: 1. Годлевский М.Д. Улучшение качества процесса разработки программного обеспечения на основе методов последовательного анализа вариантов и локальной оптимизации / М. Д. Годлевский, Э. Е. Рубин, А. А.</p>

Голоскокова // Вісник Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут». – Харків: НТУ «ХПІ», 2014. – №55. – С. 5–10.

2. Годлевский М. Д. Синтез статических моделей планирования улучшения качества процесса разработки программного обеспечения / М.Д. Годлевский, А.А. Голоскокова // Східно–Європейський журнал передових технологій. – 2015. – № 3/2 (75). – С. 23–29.

3. Годлевский М. Д. Динамическая модель планирования улучшения качества процесса разработки программного обеспечения / М.Д. Годлевский, Э.Е. Рубин, А.А. Голоскокова // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Збірник наукових праць. Серія: Системний аналіз, управління та інформаційні технології. – Х. : НТУ «ХПІ» – 2015. – № 58 (1167). – С. 3–6.

4. Medium-term planning information technology for quality improvement on the software development process based on the CMMI model / M. D. Godlevskiy, A A. Goloskokova, A. A. Chipizhenko // Bulletin on National Technical University "KhPI". Series: System analysis, control and information technology. – Kharkov : NTU "KhPI", 2017. – No. 51 (1272). – P. 32–37. – Bibliogr.: 10. – ISSN 2079-0023.

5. Information technology of a static model solving for quality improvement on the software development process based on the CMMI model / M. D. Godlevskiy, A A. Goloskokova, O. S. Bielous // Bulletin of NTU "KhPI". Series: System analysis, control and information technology. – Kharkov : NTU "KhPI", 2017. – No. 55 (1276). – P. 26–30. – Bibliogr.: 7. – ISSN 2079-0023.

П.3:  
Монографії:

1. Годлевський М.Д. Принципы и модели управления развитием в системе высшего образования // Чередниченко О.Ю., Годлевский М.Д. / Информационные системы в управлении, образовании, промышленности: монография / под ред. В.С. Пономаренко . – Х.: Вид-во ТОВ «Щедра сдиба плюс». – 2014. – с. 381-396.

2. . Годлевский М.Д. Исследование операций: решение задач и варианты типовых расчетов: учебное пособие для студентов направления подгот. «Компьютерные науки» // Годлевский М.Д., Лисицкий В.Л., Стратиенко Н.К. / Учебное пособие / Х.: НТУ «ХПІ», 2016. – 183 с.

3. Годлевский М.Д. Исследование операций: решение задач и варианты типовых расчетов: учебное пособие для студентов направления подгот. «Компьютерные науки» // Годлевский М.Д., Лисицкий В.Л., Стратиенко Н.К. / Учебное пособие / Х.: НТУ «ХПІ», 2016. – 183 с.

4. Годлевський М.Д. Алгоритм і структура даних: практикум: навчальний посібник // Стратієнко Н.К. , Годлевський М.Д., Бородіна І.О. / Навчальний посібник / Харків: НТУ «ХПІ», 2017. - 224 с.

5. Годлевский М.Д. Формирование стратегий развития корпоративных компьютерных систем / Годлевский М.Д., Шевченко С.В. / Учебное пособие / Х.: НТУ «ХПІ», 2017.

П.4:  
к.т.н. (15) - Чернишова Надія Петрівна, Шеховцов Володимир Анатолійович, Москаленко Валентина Володимирівна, Мохамад Хассан Абу Зейд, Стратієнко Наталія Костянтинівна, Радовенюк Євгеній Анатолійович, Алі Хассан Абу Зейду, Чередніченко Ольга Юрійвна, Сарі Мохаммед Сарі Закалі, Яссер Надим Гамлуш, Бронін Сергій Вадимович, Самородов Борис Вадимович, Воловщикова Валерій Юрійович, Брагінський Ігор Львович, Станкевич Олександр Анатолійович  
д.т.н. (2) - Гамаюн Ігор Петрович, Ткачук Микола В'ячеславович

		<p>П.7: 6 років член експертної ради ВАК України у галузі інформаційних технологій понад 15 років член і заступник голови НМК з комп'ютерних наук понад 10 років член експертної ради МОН України з акредитації по напрямку “Інформаційні технології” голова НМК зі спеціальності «Інженерія програмного забезпечення»</p> <p>П.8: відповідальний редактор збірки наукових праць «Вісник НТУ «ХП», тематичний випуск «Системний аналіз, управління та інформаційні технології». член редакційної колегії «Східно-Європейського журналу передових технологій» науковий керівник теми «Розробка моделей та інформаційно-аналітичних технологій планування покращення якості процесу розробки програмного забезпечення».</p> <p>П.10: завідувач кафедри «Програмної інженерії та інформаційних технологій управління»</p> <p>П.11: офіційний опонент наукових працівників: член спецради Д 64.050.07</p> <p>П.14: Чернявська Л.С. - Диплом переможця (1 місце) міжнародної олімпіади у сфері інформаційних технологій для студентів вищих навчальних закладів I-IV рівня</p> <p>П.16: Дійсний член громадської організації “Українське науково-освітнє ІТ товариство» з 14.02.2019, сертифікат №19-00001FS</p> <p>П.17: ТОВ «Телесенс-ІТ»</p> <p>П.18: ТОВ «Телесенс-ІТ»</p>
8.	Козуля Тетяна Володимирівна	<p>П. 1, 2, 3, 4, 11, 13, 14, 15, 17,18</p> <p>1) П.1: 1. Determining the object structure of ecological and economic research and knowledge base for decision support / Kozulia T. Kozulia M.// Problems of Atomic Science and Technology. Series: Nuclear Physics Investigations (68). – 2017. – № 3(109). – P.85–89. <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85021888456&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;sid=f45d2776466500a5cd13fc038792844c&amp;sot=autdocs&amp;sdt=autdocs&amp;sl=18&amp;s=AU-ID%2835868008600%29&amp;relpos=0&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm=">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85021888456&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;sid=f45d2776466500a5cd13fc038792844c&amp;sot=autdocs&amp;sdt=autdocs&amp;sl=18&amp;s=AU-ID%2835868008600%29&amp;relpos=0&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm=</a></p> <p>2. Інформаційно-аналітична система методів з комплексної оцінки стану складних об'єктів./Козуля Т.В., Білова М. О. // Радіоелектроніка, інформатика, управління. – 2017. – № 4. – С. 124–131. <a href="https://publons.com/publon/17432841/">https://publons.com/publon/17432841/</a></p> <p>3. Інформаційні особливості визначення оцінки відповідності стану екологічності системних об'єктів./ Козуля Т.В., Білова М. О., Козуля М. М. // Восточно-европейский журнал передовых технологий – Харьков, 2015 – №5/10 (77). С.27–33 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84980002662&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;sid=f45d2776466500a5cd13fc038792844c&amp;sot=autdocs&amp;sdt=autdocs&amp;sl=18&amp;s=AU-">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84980002662&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;sid=f45d2776466500a5cd13fc038792844c&amp;sot=autdocs&amp;sdt=autdocs&amp;sl=18&amp;s=AU-</a></p>

[ID%2835868008600%29&relpos=2&citeCnt=0&searchTerm=](#)

4. Формування знань-орієнтованих баз даних для визначення комплексної методики ідентифікації якості складних систем / Козуля Т.В., Н. В. Шаронова, М. М. Козуля, Я. В. Святкін // Восточно-европейский журнал передовых технологий – Харьков, 2016 – №1 (79). С.13–21

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84960346708&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=f45d2776466500a5cd13fc038792844c&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU->

[ID%2835868008600%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=](#)

2) П.2:

1 Козуля Т.В., Емельянова Д. І.Екологічний ризик на різних рівнях дослідження природно-техногенних систем, інформаційне забезпечення його оцінки// Проблеми інформаційних технологій. – №07(017). – 2015. – С. 138–145.

2. Козуля Т.В., Касімов О. М., Ємельянова Д.І., Козуля М.М. Методи і модель системи комплексного оцінювання екологічного стану природно-техногенних територій // Экология и промышленность. – 2016. – № 1.– С. 100–104.

3. Козуля Т.В., Білова М.О Інформаційно-методична основа визначення оцінки екологічності складних природно-техногенних об'єктів// Системні дослідження та інформаційні технології – 2017. – №1 – С.65–74

4. Козуля Т.В., Емельянова Д. І. Інформаційно-алгоритмічна підтримка комплексної оцінки екологічності системних об'єктів// System Research & Information Technologies, 2017. – № 2. – С. 68–76

5. Kozulia T. Kozulia M.Integrated information system assessment of complex objects environmental safety level // ВісникНТУ «ХП». Серія Системний аналіз, управління та інформаційні технології. Харків: НТУ «ХП», 2017. – № 55 (1276). – С. 39–44

6. Козуля Т.В., Шаронова Н. В., Білова М.О., Козуля М. М. Впровадження компараторної ідентифікації для комплексної оцінки рівня безпеки об'єктів// Системні дослідження та інформаційні технології. – 2015. – №4 – С 63–74

7. Козуля Т.В., Шаронова Н. В., Білова М.О., Козуля М. М. Інформаційні особливості визначення оцінки відповідності стану екологічності системних об'єктів// Системні дослідження та інформаційні технології. – 2016. – №2 – С 45–58

8. Козуля Т.В., Н.В. Шаронова, М.М. Козуля Формування знання-орієнтованого інформаційного забезпечення досліджень складних систем// Системні дослідження та інформаційні технології – 2017. – №3 – С.63–72

9. Козуля Т.В., Моїсєєв В.Ф., Козуля М.М., Савченко А.В. Формування ентропійно-інформаційної оцінки відповідності стану складних об'єктів і знання-орієнтованих баз даних в межах моніторингових систем// Системні дослідження та інформаційні технології – 2018. – № 2 – С. 99–110

3) П.3:

Підручник:

Системні дослідження навколишнього середовища: корпоративні екологічні системи, хімічна екологія :підручник–Сумський державний університет як підручник для студентів технічних ЗВО, протокол № 7 від 12.04.2018. – Суми: ПО» Видавництво «Університетська книга», 2018. – 460 с. /Л.Д. Пляцук, Т.В. Козуля, Л.Л. Гурець, В.Ф. Моїсєєв, І.Ю. Аблєєва (80% авторського внеску)

Монографії:

1. Теоретико-практические основы методологии комплексной оценки экологичности территориальных и

объектовых систем. Монография. / Т.В. Козуля– Saarbrücken: Palmarium Academic Publishing, 2014. – 298 с.

2. Застосування методу компараторної ідентифікації для комплексної оцінки рівня безпеки об'єктів еколого-соціально-економічних систем /Козуля Т.В. Білова М. О., Козуля М. М.//Інноваційна модель сталого розвитку України. Колективна монографія. – Кременчук: ПП. Щербатих О. В., 2015. – С. 62–83.

4) П.4:  
Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;  
1 Ємельянова Д. І. «Оцінка екологічної безпеки природно-техногенних об'єктів на основі інформаційно-методичного забезпечення», к. т. н. за спеціальністю 21.06.01 – екологічна безпека, 27.04.2017 № 659  
2 Білова М. О. Системний аналіз еколого-соціально-економічних об'єктів для визначення комплексної оцінки рівня екологічної безпеки. – т. н. за спеціальністю 21.06.01 – екологічна безпека, 26.06.2017 № 936

5) П.11: офіційний опонент наукових працівників:  
1) офіційний опонент на дисертаційну роботу Атаманюка Олексія Анатолійовича «Зниження техногенного навантаження на навколишнє середовище шляхом обробки обводнених металургійних шламів електричним струмом», представлену на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 21.06.01 – екологічна безпека, (2013)  
2) офіційний опонент на дисертаційну роботу Комаристої Богдани Миколаївни «Моделювання та розрахунок індикаторів сталого розвитку для технологічних систем», представлену на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 21.06.01 – екологічна безпека (2014)  
3) офіційний опонент на дисертаційну роботу Аблесєвої Ірини Юріївни «Підвищення рівня екологічної безпеки при утилізації відходів нафтогазового видобутку» на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 21.06.01 – екологічна безпека, (2016)

6) П.13:  
1.Методология экологического мониторинга и управления природно-техногенными объектами: учебное пособие. – Харків: НТУ «ХП», 2015. – 288 с.  
2. Теория и практика экологического менеджмента: учебно-метод. пособие к практическим занятиям. – Харків: НТУ «ХП», 2015. – 92 с.  
3. Методичні вказівки до виконання дипломної роботи магістра для студ. спеціальності 8.05010105 „Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг. Харків: НТУ «ХП», 2014..

7) П.14:  
Керівник постійно діючого студентського наукового гуртка «Системологія, математичні моделі системних досліджень в межах міждисциплінарних наукових робіт» Протокол №8 від 22.10.2018 р.

8) П.15:  
1. T.V. Kozulia, M.M. Kozulia Entropy-graph models usage for natural-technogenic objects within the “state (system–environment) – process– state of the system” study / 5-й Міжнародний конгрес Захист навколишнього середовища. Енерго-ощадність. Збалансоване природокористування”: збірник матеріалів. – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2018. – 1 електр. опт. диск (DVD)  
2. O.V.VED, T.V.KOZULYA Solving issues of environmental safety using the proposed three-level model of catalytic gas neutralization / 5-й Міжнародний конгрес Захист навколишнього середовища. Енерго-ощадність. Збалансоване природокористування”: збірник матеріалів. – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2018. – 1 електр. опт. диск (DVD)

		<p>3. T.V.Kozulya, M.M. Kozulia Complex objects state research based on information-entropy approach // Тезисы докладов XVI конференции по физике высоких энергий, ядерной физике и ускорителям. – Харьков: ННЦ «ХФТИ», 2018. – С. 63-64</p> <p>4. М.О. БіловаТ.В. Козуля Інформаційна підтримка моделювання природно-техногенних об'єктів // Тези доповідей Міжнарод. наук.-практ. конференції «Проблеми і перспективи розвитку ІТ індустрій». – Харків: ХНЕУ імені Семена Кузнеця, 2018 – С. 41</p> <p>5. М.М. КозуляТ.В. Козуля Інформаційне забезпечення для розв'язання задач екобезпеки // Тези доповідей Міжнарод. наук.-практ. конференції «Проблеми і перспективи розвитку ІТ індустрій». – Харків: ХНЕУ імені Семена Кузнеця, 2018 – С. 46</p> <p>9) П.17: Інститут монокристалів НАН України (1987–2009), посада-молодший науковий співробітник.</p> <p>10) П.18: Сумісна робота з 2012-2016 – НДУ «Український науково-дослідний інститут екологічних проблем», ДП «УкрНДЦ «Енергосталь», Центральна науково-дослідна лабораторія Харківського національного медичного університету</p>
9	Євсєєв Сергій Петрович	<p>П.1, 2, 3, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 17</p> <p>П.1:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yevseiev S. Practical implementation of the Niederreiter modified crypto-code system on truncated elliptic codes/ S. Yevseiev and other// Восточно-европейский журнал передовых технологий. – Харьков. – 2018. 6/4(96). С. 24 –31.</li> <li>2. Yevseiev S. Developing of multi-factor authentication method based on Niederreiter-McEliece modified crypto-code system. / S. Yevseiev, H. Kots, Y. Liekariev // Восточно-европейский журнал передовых технологий. – 2016. – 6/4(84). –С. 11 – 23.</li> <li>3. Yevseiev S. Construction of hybrid security systems based on the crypto-code structures and flawed codes. / S. Yevseiev, O. Korol, H. Kots // Восточно-европейский журнал передовых технологий. – 2017. – 4/9(88). – С. 4 – 20.</li> <li>4. Yevseiev S. The development of the method of multifactor authentication based on hybrid crypto-code constructions on defective codes. / S. Yevseiev, H. Kots, S. Minukhin, O. Korol, A. Kholodkova // Восточно-европейский журнал передовых технологий. – 2017. – 5/9(89). – С. 19 – 35.</li> <li>5. Yevseiev S. Enhancement of productivity of random sequences generation for information protection systems/ С.П. Евсеев, и др.// Восточно-европейский журнал передовых технологий. – Харьков. – 2018. 4/9 (94). – С. 50 – 60.</li> </ol> <p>П.2:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Евсеев С. Оценка эффективности инвестиций в безопасность организаций банковского сектора на основе синергетической модели угроз / С. Евсеев // Системы обработки информации. – 2017. – № 2(148). – С. 88 – 94.</li> <li>2. Евсеев С. Оценка обеспечения непрерывности бизнес-процессов в организациях банковского сектора на основе синергетического подхода / С. Евсеев, Ю. Хохлачева, О. Король // Ч. 1, Сучасна спеціальна техніка. Науково-практичний журнал. – 2017. – № 1(48). – С. 17 – 25.</li> <li>3. Євсєєв С. Використання міні-версій для оцінки стійкості блоково-симетричних шифрів / С. Євсєєв, С. Остапов, Р. Королев // Науково-технічний журнал “Безпека інформації”. – 2017. – том 23, № 2 – С. 100 – 108.</li> </ol>

4. Yevseiev S. The synergetic approach for providing bank information security: the problem formulation / R. Hryshchuk, S. Yevseiev // Безпека інформації. – 2016. – № 22(1) – С. 64 – 74.

5. Евсеев С. Методология оценивания безопасности информационных технологий автоматизированных банковских систем Украины / С. Евсеев // Науково-технічний журнал “Захист інформації”. – 2016. – том. 22, № 3. – С. 297–309.

П.3:

1. Евсеев С. П. Коллективна монографія. Исследование угроз методов двухфакторной аутентификации / С. П. Евсеев, Т. А. Свердло // Информационные технологии и защита информации в информационно-коммуникационных системах: Монография [под редакцией В.С. Пономаренко]. – Х. : Вид-во ТОВ “Щедра садиба плюс”, 2015. – С. 141 – 154.

2. Евсеев С. П. Коллективна монографія. Синергетические модели оценки безопасности в автоматизированных банковских системах / С. П. Евсеев, О. Г. Король // Інформаційні технології: проблеми та перспективи: монографія [за заг. ред. В. С. Пономаренка]. – Х. : Вид. Рожко С. Г./ – 2017. – С. 203 – 221.

3. Евсеев С. П. Коллективна монографія. Методология построения модифицированной системы электронного документооборота в университете на основе электронной цифровой подписи стандарта X.509 / С. П. Евсеев, Г. П. Коц, И. П. Отенко // Моделирование процессов управления в информационной экономике: Монография [Под ред. докт. экон. наук, проф. В. С. Пономаренко, докт. экон. наук, проф. Т. С. Клебановой] – Бердянск, Издатель Ткачук А. В.– 2017. – С. 264 – 295.

4. Евсеев С. П. Коллективна монографія. Інформаційні технології: проблеми та перспективи Розділ: Методологія синтезу та аналізу запропонованих моделей та методів забезпечення безпеки банківських інформаційних ресурсів/ С.П. Евсеев, О.Г. Король// Інформаційні технології: проблеми та перспективи : монографія / за заг. ред. В. С. Пономаренка. – Х. : Вид. ТОВ “ДІСА ПЛЮС, 2018. – 462 с. (С. 254–281).

5. Евсеев С.П. Коллективна монографія. Информационная экономика: этапы развития, методы управления, модели Раздел: Теоретико-методологічні засади побудови гібридних крипто-кодових конструкцій на збиткових кодах/ С. П. Евсеев, О. Г. Король// Информационная экономика: этапы развития, методы управления, модели / Под ред. докт. экон. наук, проф. В.С. Пономаренко, докт. экон. наук, проф. Т. С. Клебановой. – Харьков, ВШЭМ – ХНЭУ им. С. Кузнеця, 2018. – 668 с. Русск. яз., укр. яз., англ. яз. (С. 233–280).

П.8:

Науковий керівник. “Розробка методу підвищення конфіденційності і вірогідності банківської інформації в автоматизованих банківських системах”. ЕУ № 517 від 28.12.2016 р., № державної реєстрації 0117U000136.

Відповідальний виконавець. “Розроблення алгоритмів несиметричного шифрування для мобільних засобів зв’язку”. ЕУ № 449 від 27.10.2016 р., № державної реєстрації 0116U005696.

Науковий керівник. “Розробка методу підвищення конфіденційності і вірогідності банківської інформації в автоматизованих банківських системах”, ЕУ № 517 від 28.12.2016 р.

П.10:

Заступник декана факультету економічної інформатики ХНЕУ ім. С. Кузнеця з 01.10.2014 р. за наказом 797-КП від 01.10.2014 р. по 01.09.2017 р. за наказом 625-КП від 01.09. 2016 р.

Завідувач кафедри кібербезпеки та інформаційних технологій з 1.09.2018 р. по т.ч. за наказом № 667 – КП от 31.08.2018 р.

П.12:

1. Пат. У 2017 123375, МПК (51) G009C 1/00 Спосіб крипто-графічного перетворення інформації з використанням подовжених кодів/ Євсєєв С.П. і др.// Пат. У 2017 123375, МПК (51) G009C 1/00; Заявл. 11.09.2017; Опубл. 26.02.2018, Бюл. № 4, 2018 р. – 4 с.

2. Пат. У 2017 123379, МПК (51) G009C 1/00 Спосіб крипто-графічного перетворення інформації з використанням укорочених кодів/ Євсєєв С.П. і др.// Пат. У 2017 123379, МПК (51) G009C 1/00; Заявл. 11.09.2017; Опубл. 26.02.2018.

П.13:

1. Технології захисту інформації Мультимедійне інтерактивне електронне видання комбінованого використання / уклад. Євсєєв С. П., Король О. Г., Остапов С. Е., Коц Г. П. – Х.: ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2016. – 1013 Мб. ISBN 978-966-676-624-6

2. Методичні рекомендації до виконання магістерської дипломної роботи для студ. спец. 8.05010101 “Інформаційні управляючі системи та технології” денної форми навчання [Електронний ресурс] / укл. Євсєєв С. П., Мінухін С. В., Алексієв В. О., Щербаков О. В. [та ін.]; Харківський національний економічний університет ім. С. Кузнеця. - Електрон. текстові дан. - Х. : ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2016. - 62 с.

3. Методичні рекомендації до практичних занять із навчальної дисципліни “Основи патентознавства” для студентів спеціальності “Інформаційні управляючі системи та технології” всіх форм навчання / уклад. С. П. Євсєєв, О. Г. Король. – Х. : ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2015. – 76 с.

П.14:

керівництво студентами-переможцями I етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності “Інформаційна безпека” у 2015 р., диплом I ступеня – студенти Циганенко О. С., Ніколаєнко В. І.

керівництво студентом-переможцем I етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності “Кібербезпека” у 2017 р., диплом I ступеня – студент Білодід І. В.

П.15:

1. С. Евсєєв, “Методология оценивания безопасности информационных технологий автоматизированных банковских систем”, III Міжнародна науково-практична конференція “Актуальні питання забезпечення кібербезпеки та захисту інформації”, Київ, 2017, с. 75 – 76.

2. С. Евсєєв, и О. Король, “Модель нарушителя прав доступа в автоматизированной банковской системе на основе синергетического подхода”, Друга Міжнародна науково-практична конференція “Проблеми науково-технічного та правового забезпечення кібербезпеки у сучасному світі”, Харків, 2017, с. 23.

3. С. Євсєєв, та О. Король, “Комплексний показник ефективності інвестицій в безпеку банківської інформації на основі синергетичної моделі загроз”, VI Міжнародна наукова конференція “Інформація, комунікація, суспільство 2017”, Славське, 2017, с. 18 – 19.

4. С. Євсєєв, та О. Король, “Классификатор угроз на основе синергетического подхода”, VII міжнародна науково-технічна конференція “ITSEC: Безпека інформаційних технологій”, Київ, 2017, с. 83 – 84.

5. С. Євсєєв, “Математичні моделі модифікованої несиметричної крипто-кової системи Мак-Еліса на модифікованих еліптичних кодах”, Міжнародна науково-практична конференція “Інформаційні технології та комп’ютерне моделювання”, Івано-Франківськ, 2017, с. 192 – 196.

П.17:

служба у Збройних Силах за спеціальністю “Автоматизовані системи управління” (19 ракетна дивізія

		РВСП) з 07.1993 р. по 09.2003 р.
--	--	----------------------------------

Ректор

Сокол Є.І.