

Міністерство освіти і науки України
Національний університет «Запорізька політехніка»
Наукова бібліотека

Наукові статті викладачів кафедри
програмних засобів
Рекомендаційний покажчик літератури

Запоріжжя

2022

Наукові статті викладачів кафедри програмних засобів : рекомендаційний бібліографічний покажчик / укладач Г. В. Медведева. – Запоріжжя : НБ НУ «Запорізька політехніка», 2022. – 67 с.

Бібліографічний покажчик складено за матеріалами статей з фахових періодичних видань та наукових збірок в друкованому та електронному вигляді українською, англійською та російською мовами за 2002-2022 роки (414 назв).

Укладач Г. В. Медведева

Комп’ютерний набір Г. В. Медведева

Вступ

Підготовка ІТ-фахівців у Запорізькому регіоні розпочалася у 1991 р., коли у Запорізькому машинобудівному інституті (нині – Національний університет «Запорізька політехніка») було відкрито спеціальність «Програмне забезпечення обчислювальної техніки та автоматизованих систем». У 1996 р. відбувся перший випуск спеціалістів із кваліфікацією "інженер-програміст". У 2002 році було створено нову кафедру – програмних засобів (ПЗ). З початку створення та до 2012 р. кафедру очолював к.т.н., доцент А. Притула. У 2004 р. на кафедрі відкрито нову спеціальність "Інформаційні технології проектування" (ІТП). З 2011 до 2016 року кафедру очолював к.т.н., професор В. Дубровін. У 2012 році на кафедрі відкрилися спеціальності "Інженерія програмного забезпечення" (ІПЗ) та "Системи штучного інтелекту" (СШІ). У 2015 році згідно з новим переліком спеціальностей здійснено перехід до підготовки студентів за спеціальностями 121 "Інженерія програмного забезпечення" та 122 "Комп'ютерні науки та інформаційні технології". З 2016 року кафедру очолює випускник кафедри, д.т.н., професор С.Субботін. У 2016 р. навесні на кафедрі ліцензовано аспірантуру для підготовки докторів філософії (Ph.D) за спеціальністю 122 "Комп'ютерні науки". У 2018–19 роках кафедра успішно пройшла акредитацію бакалаврських та магістерських програм з обох за спеціальностями 121 «Інженерія програмного забезпечення» та 122 «Комп'ютерні науки».

Сьогодні серед викладачів кафедри працюють у штаті та за сумісництвом три доктори наук (С. Субботін, А. Олійник, М. Поляков) та 21 кандидат наук (О. Гладкова, Т. Голуб, Є. Гофман, В. Дубровін, Т. Зайко, І. Зеленьова, А. Казурова, Т. Каплієнко, М. Касьян, Т. Колпакова, С. Корнієнко, М. Коцур, В. Льовкін, А. Пархоменко, С. Сердюк, С. Скрупський, О. Степаненко, Г. Табунщик, Е. Терещенко, Т. Федорончак, О. Шитикова). Вчене звання професора мають четверо співробітників (С. Субботін, А. Олійник, В. Дубровін,

Г. Табунщик), доцента – 16 працівників (Т. Зайко, І. Зеленьова, А. Казурова, Т. Каплієнко, М. Касьян, Т. Колпакова, С. Корнієнко, М. Коцур, В. Льовкін, А. Пархоменко, М. Поляков, С. Сердюк, С. Скрупський, О. Степаненко, Е. Терещенко, Т. Федорончак). На кафедрі працюють три старші викладачі (Л. Дейнега, О. Качан, Є. Федорченко), сім асистентів (Я. Залюбовський, А. Тименко, Д. Каврін, Ж. Камінська, О. Короткий, С. Леощенко, А. Туленков)

Викладачами кафедри ведуться значна навчально-методична та науково-дослідна робота. Основні напрямки наукової діяльності співробітників кафедри складають інтелектуальні системи підтримки прийняття рішень та математичне моделювання у завданнях технічного та біомедичного діагностування, зокрема, на основі штучних нейронних та нейронечітких мереж, з використанням методів цифрової обробки сигналів та зображень, методів оптимізації. Новими напрямками досліджень останніх років стали програмування інтелектуальних вбудованих та робототехнічних систем. За період існування спеціальностей кафедри її співробітники, аспіранти та студенти брали участь у виконанні понад тридцяти науково-дослідних робіт.

Метою бібліографічного покажчика «Наукові статті викладачів кафедри програмних засобів» є ознайомлення викладачів, аспірантів та студентів вищих навчальних закладів з науковими публікаціями викладачів кафедри. До покажчика входять бібліографічні описи статей з фахових періодичних видань та наукових збірок, які є у фонді Наукової бібліотеки НУ «Запорізька політехніка», а також з Інституційного репозитарію та фахових видань, які індексуються в наукометричних базах даних Scopus та Web of Science українською, англійською та російською мовами за період 2002-2022 років.

Бібліографічні описи розташовані в хронологічному порядку, що надає можливість простежити динаміку розвитку наукової діяльності кафедри. Публікації іноземними мовами представлені наприкінці кожного підрозділу.

Бібліографічні описи надано згідно ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання».

2002

1. Диагностика лопаток авиадвигателей на основе многослойной логически прозрачной нейронной сети / А. В. Богуслаев, В. И. Дубровин, С. А. Субботин, В. К. Яценко // Вестник двигателестроения = Herald of aeroenginebuilding. – 2002. – № 1. – С. 85-90.
2. 681.7 В68 Крищук В. Н. Состояние и задачи преподавания дисциплины "Построение современных систем на базе оптоволоконной техники" / В. Н. Крищук, А. В. Притула // Волоконная оптика в системах связи, промышленной автоматике и медицине. – Запорожье, 2002. – С. 97-99.

2003

3. Субботин С. А. Методика и критерии сравнения моделей и алгоритмов синтеза искусственных нейронных сетей / С. А. Субботин // Радиоелектроніка. Інформатика. Управління. – 2003. – № 2 (10). – С. 109-114.

2004

4. Афонин Ю. С. Моделирование составов смесей методом симплексных решеток / Ю. С. Афонин, В. И. Дубровин // Радиоелектроніка. Інформатика. Управління. – 2004. – № 2. – С. 60-63.
5. Богуслаев А. В. Методы неитеративного синтеза многослойных нейронных сетей в задачах диагностики авиадвигателей / А. В. Богуслаев, В. И. Дубровин, С. А. Субботин // Вестник двигателестроения = Herald of aeroenginebuilding. – 2004. – № 1. – С. 86-93.
6. Долгов В. И. Методы увеличения скорости криптографических преобразований на эллиптических кривых / В. И. Долгов, А. В. Неласая // Радиоелектроніка. Інформатика. Управління. – 2004. – № 2. – С. 72-78.
7. Дубровин В. И. Информационные технологии поддержки жизненного цикла изделий в авиадвигателестроении / В. И. Дубровин, И. А. Набока, А. В. Богуслаев // Радиоелектроніка, інформатика, управління. – 2004. – № 1 (11). – С. 136-145.
8. Дубровин В. И. Методы сокращения объема данных / В. И. Дубровин // Радиоелектроніка. Інформатика. Управління. – 2004. – № 2. – С. 78-83.

9. Дубровин В. И. Современные информационные технологии в авиадвигателестроении / В. И. Дубровин, И. А. Набока, А. В. Богуслаев // Вестник двигателестроения = Herald of aeroenginebuilding. – 2004. – № 4. – С. 18-22.
10. Кирсанова Е. В. Обобщенный метод кластер-регрессионной аппроксимации в задаче моделирования показателя здоровья детей / Е. В. Кирсанова, С. А. Субботин // Радіоелектроніка, інформатика, управління. – 2004. – № 1. – С. 62-67.
11. Поздняков А. А. Анализ методов получения аналитической информации / А. А. Поздняков, С. Н. Сердюк // Радіоелектроніка, інформатика, управління. – 2004. – № 1. – С. 81-84.
12. Пухальская Г. В. Влияние геометрических параметров лопаток компрессора на частотные характеристики / Г. В. Пухальская, О. Л. Лукьяненко, Г. В. Табунщик // Вестник двигателестроения = Herald of aeroenginebuilding. – 2004. – № 1. – С. 94-97.
13. Степаненко А. А. Анализ эхо- импульсных изображений слоистых структур: метод сигнального подпространства / А. А. Степаненко, А. М. Ахметшин // Радіоелектроніка, інформатика, управління. – 2004. – № 1 (11). – С. 5-9.
14. Субботин С. А. Ядерная энергетика и устойчивое развитие / С. А. Субботин // Энергия: Экономика. Техника. Экология. – 2004. – № 10. – С. 12-19.
15. Табунщик Г. В. Робастное планирование эксперимента в задачах моделирования технических объектов / Г. В. Табунщик // Радіоелектроніка, інформатика, управління. – 2004. – № 1 (11). – С. 90-94.

2005

16. Ахметшин А. М. Повышение чувствительности ультразвуковой диагностики на основе псевдоэллипсометрических параметров аналитических импульсных характеристик / А. М. Ахметшин, А. А. Степаненко // Автоматика. Автоматизация. Электротехнические комплексы и системы. – 2005. – № 1 (15). – С. 90-94.
17. Ахметшин А. М. Разложение суперпозиций неизвестных импульсных сигналов методом адаптивного спектрального анализа второго порядка / А. М. Ахметшин, А. А. Степаненко // Штучний інтелект = Искусственный интеллект = Artificial Intelligence. – 2005. – № 3. – С. 610-618.
18. Дубровин В. И. Автоматизированная система технической диагностики / В. И. Дубровин // Радіоелектроніка. Інформатика. Управління. – 2005. – № 2. – С. 111-116.

19. Дубровин В. И. Модуль диагностики в системе управления качеством / В. И. Дубровин // *Радіоелектроніка. Інформатика. Управління.* – 2005. – № 1. – С. 123-125.
 20. Дубровин В. И. Многокритериальная оптимизация технологического процесса с использованием метода анализа иерархий / В. И. Дубровин, Н. А. Миронова, В. А. Конопля // *Радіоелектроніка. Інформатика. Управління.* – 2005. – № 2. – С. 47-53.
 21. Дальневосточный водородный проект : [возобновляемые источники энергии - ВИЭ] / Е. А. Иванов, В. А. Князев, В. П. Кузнецов и др. // *Энергия: Экономика. Техника. Экология.* – 2005. – № 3. – С. 10-22.
 22. Неласая А. В. Методы экспоненцирования с фиксированной точкой / А. В. Неласая // *Радіоелектроніка. Інформатика. Управління.* – 2005. – № 1. – С. 103-106.
 23. Синтез моделей коэффициента упрочнения деталей авиадвигателей после алмазного выглаживания на основе оптимизационного подхода / А. А. Олейник, А. А. Олейник, С. А. Субботин, В. К. Яценко // *Вестник двигателестроения = Herald of aeroenginebuilding.* – 2005. – № 3. – С. 25-30.
 24. Субботин С. А. Автоматизация корпоративного управления авиамоторостроительным предприятием / С. А. Субботин, А. В. Богуслаев // *Вестник двигателестроения = Herald of aeroenginebuilding.* – 2005. – № 3. – С. 7-13.
 25. Субботін С. О. Методи та алгоритми синтезу нейромережевих діагностичних і прогнозуючих моделей (анотований огляд матеріалів циклу наукових праць) / С. О. Субботін, О. В. Богуслаев // *Вестник двигателестроения = Herald of aeroenginebuilding.* – 2005. – № 1. – С. 145-149.
- 2006
26. Дубровин В. И. Автоматизация расчета остаточного ресурса изделий / В. И. Дубровин, В. А. Клименко, А. М. Руднев // *Вестник двигателестроения = Herald of aeroenginebuilding.* – 2006. – № 2. – С. 77-80.
 27. Дубровин В. И. Визуализации знаний в системах диагностики авиационных двигателей / В. И. Дубровин, Л. Ю. Дейнега // *Вестник двигателестроения = Herald of aeroenginebuilding.* – 2006. – № 1. – С. 88-90.
 28. Дубровин В. И. Диагностика на основе генетических алгоритмов / В. И. Дубровин, Е. Н. Федорченко // *Радіоелектроніка. Інформатика. Управління.* – 2006. – № 2. – С. 115-120.

29. Дубровин В. И. Прогнозирование величины коэффициента упрочнения деталей авиадвигателей / В. И. Дубровин // *Радіоелектроніка. Інформатика. Управління.* – 2006. – № 1. – С. 89-95.
30. Дубровин В. И. Прогнозирование остаточного ресурса мостовых кранов / В. И. Дубровин, В. А. Клименко, А. М. Руднев // *Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні.* – 2006. – № 2. – С. 74-77.
31. Моделирование напряженно-деформированного состояния композитов и конструкций на их основе / С. Н. Гребенюк, С. И. Гоменюк, Е. Л. Мизерная, В. В. Киричевский // *Радіоелектроніка. Інформатика. Управління.* – 2006. – № 2. – С. 50-54.
32. Неласая А. В. Протокол цифровой подписи на гиперэллиптических кривых / А. В. Неласая // *Радіоелектроніка. Інформатика. Управління.* – 2006. – № 1. – С. 113-118.
33. Отбор геометрических параметров и синтез модели частотной характеристики лопаток компрессора на основе эволюционного поиска / А. В. Богуслаев, А. А. Олейник, Г. В. Пухальская, С. А. Субботин // *Вестник двигателестроения = Herald of aeroenginebuilding.* – 2006. – № 1. – С. 14-17.
34. Пожужева И. С. Эволюционная оптимизация многомерных функций / И. С. Пожужева, С. А. Субботин, А. А. Олейник // *Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні.* – 2006. – № 1. – С. 70-72.
35. Сердюк С. Н. Усовершенствование модели представления экспертных проблемных знаний / С. Н. Сердюк, К. Х. Ибрагим, Ж. К. Каминская // *Радіоелектроніка. Інформатика. Управління.* – 2006. – № 2. – С. 66-70.
36. Субботин С. А. Выбор набора информативных признаков для синтеза моделей объектов управления на основе эволюционного поиска с группировкой признаков / С. А. Субботин, А. А. Олейник // *Штучний інтелект = Искусственный интеллект = Artificial Intelligence.* – 2006. – № 4. – С. 488-494.
37. Субботин С. А. Неитеративный синтез и редукция нейронечетких моделей / С. А. Субботин // *Штучний інтелект = Искусственный интеллект = Artificial Intelligence.* – 2006. – № 3. – С. 323-330.
38. Субботин С. А. Отбор информативных признаков на основе модифицированного метода муравьиных колоний / С. А. Субботин, А. А. Олейник, В. К. Яценко // *Радиоэлектроника и информатика.* – 2006. – № 1. – С. 65-68.

39. Субботин С. А. Синтез вейвлет-нейро-нечетких моделей для диагностики деталей авиадвигателей / С. А. Субботин // Вестник двигателестроения = Herald of aeroenginebuilding. – 2006. – № 2. – С. 163-168.
40. Субботин С. А. Синтез распознающих нейро-нечетких моделей с учетом информативности признаков / С. А. Субботин // Нейрокомпьютеры: разработка, применение. – 2006. – № 10. – С. 50-56.
41. Табунщик Г. В. Использование робастного планирования эксперимента в задачах технической диагностики / Г. В. Табунщик // Вестник двигателестроения = Herald of aeroenginebuilding. – 2006. – № 1. – С. 136-138.
42. Табунщик Г. В. Робастное планирование эксперимента в медицинских исследованиях / Г. В. Табунщик, Е. В. Кирсанова // Радіоелектроніка. Інформатика. Управління. – 2006. – № 1. – С. 85-88.
43. Экспертная оценка состояния лопаток турбины ГТД методами анализа иерархий и нечетких множеств / В. И. Дубровин, Д. В. Павленко, Н. А. Миронова, И. И. Макаручук // Вестник двигателестроения = Herald of aeroenginebuilding. – 2006. – № 4. – С. 118-122.

2007

44. Афонин Ю. С. Применение методов Вейвлет-анализа и преобразования Фурье в задачах диагностики объектов по виброакустическому сигналу / Ю. С. Афонин, В. И. Дубровин, Т. В. Манило // Радіоелектроніка. Інформатика. Управління. – 2007. – № 2. – С. 112-117.
45. Долгов В. И. Геометрический подход к сложению дивизоров гиперэллиптической кривой / В. И. Долгов, А. В. Неласая // Радіоелектроніка. Інформатика. Управління. – 2007. – № 2. – С. 44-50.
46. 004.94
К63 Долгов В. И. Определение порядка группы дивизоров гиперэллиптической кривой // Комп'ютерне моделювання та інтелектуальні системи : збірник наукових праць / В. И. Долгов, А. В. Неласая, С. А. Зайцев / за ред. Д. М. Пізи, С. О. Субботіна . – Запоріжжя, 2007. - С. 173-177.
47. Дубровин В. И. Подсистема визуализации базы знаний экспертной системы технической диагностики / В. И. Дубровин, Л. Ю. Дейнега // Радіоелектроніка. Інформатика. Управління. – 2007. – № 2. – С. 117-121.

48. 658.5
С83 Дубровин В. И. Создание базы прецедентов экспертной системы / В. И. Дубровин, Л. Ю. Дейнега // Материалы 3 Международной конференции "Стратегия качества в промышленности и образовании", 1-8 июня 2007 г. – Днепропетровск, 2007. – С. 467-471.
49. Киприч Т. В. Анализ модификаций самоорганизующихся карт Кохогена по критериям регулярности и точности аппроксимации / Т. В. Киприч, В. И. Дубровин // Радіоелектроніка. Інформатика. Управління. – 2007. – № 2. – С. 96-99.
50. 004.94
К63 Олейник А. А. Сравнительный анализ методов оптимизации на основе муравьиных колоний / А. А. Олейник // Комп'ютерне моделювання та інтелектуальні системи : збірник наукових праць / за ред. Д. М. Пізи, С. О. Субботіна. – Запоріжжя, 2007. – С. 147-159.
51. Подход к построению модели по звуковому сигналу с использованием вейт-преобразования / В. И. Дубровин, Ю. С. Афонин, Р. Н. Зинченко и др. // Радіоелектроніка. Інформатика. Управління. – 2007. – № 1. – С. 112-114.
52. 004.94
К63 Притула А. В. Онтология дистанционного учебного курса / А. В. Притула, Г. В. Табунщик // Комп'ютерне моделювання та інтелектуальні системи : збірник наукових праць / за ред. Д. М. Пізи, С. О. Субботіна. – Запоріжжя, 2007. – С. 167-172.
53. Субботин С. А. Синтез диагностических моделей авиадвигателей на основе иерархических нейро-нечетких сетей / С. А. Субботин // Вестник двигателестроения = Herald of aeroenginebuilding. – 2007. – № 1. – С. 15-19.
- 2008
54. 621.37
С91 Андриенко А. Н. Совместный европейский проект по программе ТЕМПУС "Европейско-украинская степень магистра по программной инженерии" / А. Н. Андриенко, Р. К. Кудерметов, А. В. Притула // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції, 24-26 вересня 2008 року. – Запоріжжя, 2008. – С. 139-140.
55. 621.37
С91 Афонин Ю. С. Методы сокращения времени в частотном анализе нестационарных сигналов для задач диагностики сложных систем и процессов / Ю. С. Афонин, В. И. Дубровин // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції 24-26 вересня 2008 року. – Запоріжжя, 2008. – С. 95-96.

56. Дубровин В. И. Диагностика дефектов подшипников качения при помощи вейвлет-преобразования / В. И. Дубровин, Т. В. Федорончак // Вестник двигателестроения = Herald of aeroenginebuilding. – 2008. – № 2. – С. 132-135.
57. Дубровин В. И. Модели и методы оптимизации выбора инвестиционного портфеля / В. И. Дубровин, О. И. Юськив // Радіоелектроніка. Інформатика. Управління. – 2008. – № 1. – С. 49-60.
58. Зайцев С. А. Операционная система для встраиваемых устройств / С. А. Зайцев, С. К. Корниенко // Радіоелектроніка. Інформатика. Управління. – 2008. – № 1. – С. 122-126.
59. 621.37 С91 Зайцев С. А. Операционная система реального времени для встраиваемых устройств / С. А. Зайцев, С. К. Корниенко // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції 24-26 вересня 2008 року. – Запоріжжя, 2008. – С. 200-202.
60. Киприч Т. В. Контроль помпажных явлений ГТД на основе вейвлет-анализа и дискриминантных признаков / Т. В. Киприч, В. И. Дубровин // Вестник двигателестроения = Herald of aeroenginebuilding. – 2008. – № 1. – С. 158-161.
61. Киприч Т. В. Программная реализация методики самоорганизующихся карт Кохонена для диагностирования состояний процессов и систем / Т. В. Киприч, В. И. Дубровин // Радіоелектроніка. Інформатика. Управління. – 2008. – № 1. – С. 98-103.
62. Моделирование износа инструмента по результатам вейвлет-преобразования звукового сигнала / Ю. Н. Внуков, В. И. Дубровин, Ю. С. Афонин, Т. В. Манило // Штучний інтелект = Искусственный интеллект = Artificial Intelligence. – 2008. – № 1. – С. 73-79.
63. Неласая А. В. Протоколы коллективной цифровой подписи на эллиптических и гиперэллиптических кривых / А. В. Неласая, Г. Л. Козина, Н. А. Молдовян // Радіоелектроніка. Інформатика. Управління. – 2008. – № 1. – С. 127-133.
64. Олейник А. А. Определение влияния режимов высокоскоростного фрезирования на параметры нежесткихдеталей на основе эволюционного подхода / А. А. Олейник, Д. В. Павленко, С. А. Субботин // Вестник двигателестроения = Herald of aeroenginebuilding. – 2008. – № 1. – С. 84-90.

65. 621.37 Олійник А.О. Критерії та методика порівняння еволюційних
С91 методів побудови нейромережних моделей / А. О. Олійник,
С. О. Субботін // Сучасні проблеми і досягнення в галузі
радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези
доповідей Міжнародної науково-практичної конференції 24-26
вересня 2008 року. – Запоріжжя, 2008. – С. 120-121.
66. 621.37 Олійник О. О. Удосконалення методу оптимізації на основі
С91 моделювання переміщення бактерій / О. О. Олійник,
С. О. Субботін // Сучасні проблеми і досягнення в галузі
радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези
доповідей Міжнародної науково-практичної конференції " 24-26
вересня 2008 року. – Запоріжжя, 2008. – С. 122-123.
67. Пиза Д. М. Сегментация ультразвуковых медицинских
изображений на основе метода нечеткой кластеризации
/ Д. М. Пиза, А. А. Степаненко // Радиоэлектроника. Информатика.
Управление. – 2008. – № 1. – С. 24-27.
68. 621.37 Притула А. В. Природа інформації та її визначення
С91 / А. В. Притула, В. Я. Решетник // Сучасні проблеми і досягнення
в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних
технологій : тези доповідей Міжнародної науково-практичної
конференції 24-26 вересня 2008 року. – Запоріжжя, 2008. – С.114-
115.
69. 621.37 Рысиков В. П. Диагностика и мониторинг состояния
С91 технологических систем / В. П. Рысиков, А. В. Томашевский
// Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки,
телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей
Міжнародної науково-практичної конференції 24-26 вересня 2008
року. – Запоріжжя, 2008. – С.175-176.
70. 621.37 Субботин С. А. Интеллектуальная система навигации, контроля
С91 состояния и действий машиниста локомотива железнодорожного
поезда / С. А. Субботин // Сучасні проблеми і досягнення в галузі
радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези
доповідей Міжнародної науково-практичної конференції , 24-26
вересня 2008 року. – Запоріжжя, 2008. – С. 124-125.
71. Субботин С. А. Методы синтеза нейросетевых и нейро-
нечетких распознающих моделей с линеаризацией и факторной
группировкой признаков / С. А. Субботин // Штучний інтелект =
Искусственный интеллект = Artificial Intelligence. – 2008. – № 1. –
С. 165-172.
72. Субботин С. А. Сравнительный анализ методов эволюционного
поиска / С. А. Субботин, А. А. Олейник // Штучний інтелект =
Искусственный интеллект = Artificial Intelligence. – 2008. – № 2. –
С. 44-49.

73. Субботін С. О. Структурний синтез нейромодулей на основі полімодального еволюційного пошуку / С. О. Субботін, А. О. Олійник // Радіоелектроніка. Інформатика. Управління. – 2008. – № 1. – С. 111-117.

2009

74. Афонин Ю. С. Методы обработки сигналов в задаче обнаружения аварийного рассоединения трансмиссии газотурбинного двигателя / Ю. С. Афонин, В. И. Дубровин, В. Н. Харитонов // Вестник двигателестроения = Herald of aeroenginebuilding. – 2009. – № 3. – С. 15-19.
75. Долгов В. И. Метод вычисления матрицы Хассе-Витта гиперэллиптических рывых специального вида / В. И. Долгов, А. В. Неласая // Радіоелектроніка. Інформатика. Управління. – 2009. – № 1. – С. 87-92.
76. 004
K63 Зайцев С. Оптимізація на основі штучних імунних систем / С. Зайцев, С. Субботін // Комп'ютерні науки та інженерія : матеріали III Міжнародної конференції молодих вчених CSE-2009, 14-16 травня, 2009. Україна, Львів. – Львів, 2009. – С. 212-214.
77. Олейник А. А. Гибридный мультиагентный подход для построения нейро-фаззи моделей в задачах диагностики / А. А. Олейник, С. А. Субботин // Бионика интеллекта. – 2009. – № 2 (71). – С. 85-92.
78. Олійник О. О. Оптимізація на основі колективного інтелекту рою часток з керуванням зміною їхньої швидкості / О. О. Олійник, С. О. Субботін // Радіоелектроніка. Інформатика. Управління. – 2009. – № 2. – С. 96-101.
79. Побудова методів та моделей для попередження помпажних явищ у газотурбінному двигуні / Т. В. Кіпріч, В. М. Харитонов, В. І. Дубровін, А. В. Притула // Радіоелектроніка. Інформатика. Управління. – 2009. – № 2. – С. 66-70.
80. Субботин С. А. Анализ свойств и критерии сравнения нейросетевых моделей для решения задач диагностики и распознавания образов / С. А. Субботин // Реєстрація, зберігання і обробка даних = Data Recording, Storage & Processing. – 2009. – № 3. – С. 42-52.
81. Субботин С. А. Мультиагентная оптимизация на основе метода пчелиной колонии / С. А. Субботин, А. А. Олейник // Кибернетика и системный анализ. – 2009. – № 2. – С. 15-25.

2010

82. 621.37 С91 Брагина Т. И. Методы управления рисками программных проектов / Т. И. Брагина, Г. В. Табунщик // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції (22-24 вересня 2010 р., м. Запоріжжя). – Запоріжжя, 2010. – С. 144-145.
83. Брагина Т. И. Сравнительный анализ итеративных моделей разработки программного обеспечения / Т. И. Брагина, Г. В. Табунщик // Радіоелектроніка. Інформатика. Управління. – 2010. – № 2. – С. 130-139.
84. Вейвлет-анализ кратковременных импульсов в сигналах с датчиков частоты вращения ротора ГТД / В. И. Дубровин, Ю. С. Афонин, Т. В. Манило, В. Н. Харитонов // Радіоелектроніка. Інформатика. Управління. – 2010. – № 2. – С. 142-148.
85. 621.37 С91 Дубровин В. А. Поддержка принятия решений при проведении тендера / В. А. Дубровин, Т. А. Колпакова // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції (22-24 вересня 2010 р., м. Запоріжжя) . – Запоріжжя, 2010. – С. 159-161.
86. 621.37 С91 Дубровин В. И. Анализ электрокардиограмм на основе вейвлет-технологий / В. И. Дубровин, Т. А. Щедрина // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції (22-24 вересня 2010 р., м. Запоріжжя). – Запоріжжя, 2010. – С. 161-163.
87. 621.37 С91 Дубровин В. И. Методы и модели прогнозирования остаточного ресурса металлоконструкций / В. И. Дубровин, В. А. Клименко // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції (22-24 вересня 2010 р., м. Запоріжжя) . – Запоріжжя, 2010. – С. 157-159.
88. Дубровин В. И. Методы оценки остаточного ресурса изделий (обзор) / В. И. Дубровин, В. А. Клименко // Математичні машини і системи = МАТЕМАТИКАЛ МАШИНАС AND SYSTEMS = Математические машины и системы. – 2010. – № 4. – С. 162-168.
89. Дубровин В. И. Поддержка принятия решений в управлении строительными проектами / В. И. Дубровин, Т. А. Колпакова, А. В. Козлов // Радіоелектроніка. Інформатика. Управління. – 2010. – № 1. – С. 134-141.

90. 621.37 С91 Дубровін В. І. Використання апарату нейронних мереж для прогнозування успішності проектів / В. І. Дубровін, В. М. Льовкін // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції (22-24 вересня 2010 р., м. Запоріжжя). – Запоріжжя, 2010. – С. 163-165.
91. Дубровін В. І. Оцінювання ризиків інвестиційного портфеля / В. І. Дубровін, В. М. Льовкін // Радіоелектроніка. Інформатика. Управління. – 2010. – № 1. – С. 51-55.
92. Зайко Т. А. Автоматизована система обробки інформаційних потоків торговельного центру / Т. А. Зайко, С. К. Корнієнко // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Сер. Технічні науки. – 2010. – № 1 (52). – С. 91-95.
93. 621.37 С91 Зайцев С. А. Кластер-анализ с использованием гибридной искусственной иммунной сети / С. А. Зайцев, С. А. Субботин // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції (22-24 вересня 2010 р., м. Запоріжжя) . – Запоріжжя, 2010. – С. 169-170.
94. Зайцев С. А. Методы и модели автоматической классификации объектов по признакам на основе иммунокомпьютинга / С. А. Зайцев, С. А. Субботин // Радіоелектроніка. Інформатика. Управління. – 2010. – № 2. – С. 117-124.
95. 621.37 С91 Исследование особенностей процесса управления сложными программными проектами / А. А. Поздняков, А. В. Пархоменко, Н. И. Тамрас, Е. В. Чижик // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції (22-24 вересня 2010 р., м. Запоріжжя). – Запоріжжя, 2010. – С. 189-191.
96. Камінська Ж. К. Аналіз проблем автоматизації процесу ергономічного проектування інформаційних моделей технологічних процесів / Ж. К. Камінська // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Сер. Технічні науки. – 2010. – № 1 (52). – С. 103-108.
97. Корниенко С. К. Автоматизированная логистическая система / С. К. Корниенко // Радіоелектроніка. Інформатика. Управління. – 2010. – № 2. – С. 148-153.

98. 621.37 С91 Миронова Н. О. Улучшенная классификация методов анализа иерархий / Н. О. Миронова, В. И. Дубровин // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції (22-24 вересня 2010 р., м. Запоріжжя) . – Запоріжжя, 2010. – С. 183-185.
99. Неласая А. В. Оценка эффективности использования библиотек длинной арифметики в криптографических приложениях / А. В. Неласая, М. И. Верещак // Радіоелектроніка. Інформатика. Управління. – 2010. – № 2. – С. 67-73.
100. 621.37 С91 Неласая А. В. Сравнительный анализ криптопреобразований на эллиптических и гиперэллиптических кривых / А. В. Неласая // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції (22-24 вересня 2010 р., м. Запоріжжя) . – Запоріжжя, 2010. – С. 115-117.
101. Олійник А. О. Мультиагентный метод з опосередкованим зв'язком між агентами / А. О. Олійник // Радіоелектроніка. Інформатика. Управління. – 2010. – № 2. – С. 82-89.
102. Сердюк С. М. Аналізатор скінченних цифрових автоматів / С. М. Сердюк // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Сер. Технічні науки. – 2010. – № 1. – С. 146-150.
103. Субботин С. А. Комплекс характеристик и критериев сравнения обучающих выборок для решения задач диагностики и распознавания образов / С. А. Субботин // Математичні машини і системи = MATHEMATIKAL MACHINES and SYSTEMS = Математические машины и системы. – 2010. – № 1. – С. 25-39.
104. Субботин С. А. Метод синтеза нейро-нечетких моделей количественных зависимостей для решения задач диагностики и прогнозирования / С. А. Субботин // Радіоелектроніка. Інформатика. Управління. – 2010. – № 1. – С. 121-127.
105. Табунщик Г. В. Засоби підвищення якості планування програмних проектів / Г. В. Табунщик, Д. С. Халіна // Інженерія програмного забезпечення = Software engineering. – 2010. – № 4. – С. 50-55.
106. 621.37 С91 Табунщик Г. В. Реализация методов оценки качества программных проектов / Г. В. Табунщик, Д. С. Халіна // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції (22-24 вересня 2010 р., м. Запоріжжя). – Запоріжжя, 2010. – С. 197-198.

107. Юр Т. В. Исследование фильтрующих свойств вейвлет-преобразования / Т. В. Юр, В. И. Дубровин, В. Н. Харитонов // Радиоелектроніка. Інформатика. Управління. – 2010. – № 2. – С. 157-165.
108. 621.37 С91 Юр Т. В. Построение банка фильтров на основе комплексного вейвлета Морле / Т. В. Юр, В. Н. Харитонов, В. И. Дубровин // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції (22-24 вересня 2010 р., м. Запоріжжя) . – Запоріжжя, 2010. – С. 204-206.
- 2011
109. Автоматизированное управление проектом внедрения программной системы / А. А. Поздняков, А. В. Пархоменко, Н. И. Тамрас, Е. В. Чижик // Радиоелектроніка. Інформатика. Управління. – 2011. – № 1. – С. 123-129.
110. Андрущенко Д. М. Розпаралелювання методів Полларда розв'язання задачі дискретного логарифмування / Д. М. Андрущенко, М. Ю. Варава, Г. В. Неласа // Радиоелектроніка, інформатика, управління. – 2011. – № 2. – С. 37-41.
111. Брагина Т. И. Анализ подходов к управлению рисками в программных проектах с итеративным жизненным циклом / Т. И. Брагина, Г. В. Табунщик // Радиоелектроніка, інформатика, управління. – 2011. – № 2. – С. 120-124.
112. Гофман Е. А. Индукция лингвистических правил с использованием деревьев решений / Е. А. Гофман, А. А. Олейник, С. А. Субботин // Бионика интеллекта. – 2011. – № 3. – С. 126-130.
113. Гофман Е. А. Кластер-анализ с использованием деревьев решений / Е. А. Гофман, А. А. Олейник, С. А. Субботин // Радиоелектроніка и інформатика. – 2011. – № 2 (53). – С. 21-25.
114. Дубровин В. И. Усовершенствование методов анализа ЭКГ-сигналов на основе вейвлет-преобразования в системе электрокардиографии высокого разрешения / В. И. Дубровин, Ю. В. Твердохлеб // Радиоелектроніка. Інформатика. Управління. – 2011. – № 1. – С. 91-98.
115. Дубровін В. І. Метод аналізу ієрархій у підвищенні ефективності рекламної кампанії / В. І. Дубровін, В. В. Круглікова, К. О. Фандеева // Держава та регіони. Серія: Економіка та підприємництво. – 2011. – № 4. – С. 87-91.

116. Зайцев С. А. Модель отрицательного отбора с использованием маскированных детекторов и метод ее обучения для решения задач диагностирования / С. А. Зайцев, С. А. Субботин // Бионика интеллекта. – 2011. – № 3. – С. 131-135.
117. Зайцев С. А. Построение диагностических моделей на основе парадигмы отрицательного отбора с использованием принципа маскирования детекторов / С. А. Зайцев, С. А. Субботин // Радиоелектроніка, інформатика, управління. – 2011. – № 2. – С. 65-70.
118. Зайцев С. О. Метод кластер-аналізу на основі гібридної моделі штучної імунної мережі з динамічним регулюванням параметрів процесу навчання / С. О. Зайцев, С. О. Субботін // Радиоелектроніка и информатика. – 2011. – № 2. – С. 70-73.
119. Льовкін В. М. Прогнозування фактичних результатів проекту на стадії передпроектного планування / В. М. Льовкін, В. І. Дубровін, В. Ф. Оніщенко // Радиоелектроніка. Информатика. Управління. – 2011. – № 1. – С. 44-51.
120. Миронова Н. А. Интеграция модификаций метода анализа иерархии для систем поддержки принятия групповых решений / Н. А. Миронова // Радиоелектроніка, інформатика, управління. – 2011. – № 2. – С. 47-54.
121. Неласа Г. В. Огляд та порівняння схем цифрових мультипідписів / Г. В. Неласа, І. С. Дозоренко // Радиоелектроніка. Информатика. Управління. – 2011. – № 1. – С. 52-56.
122. Нікуліщев Г. І. Еліптичні і гіпереліптичні криві над скінченими векторними полями / Г. І. Нікуліщев, Г. Л. Козина, Г. В. Неласа // Прикладная радиоэлектроника. – 2011. – № 2. – С. 188-191.
123. Степаненко О. О. Програмний комплекс для аналізу й обробки ехо-імпульсних зображень / О. О. Степаненко, Д. М. Піза // Радиоелектроніка, інформатика, управління. – 2011. – № 2. – С. 110-115.
124. Субботин С. А. Экспериментальное исследование и анализ взаимосвязей информационных показателей качества диагностических нейромоделей / С. А. Субботин // Радиоелектроніка. Информатика. Управління. – 2011. – № 1. – С. 104-110.
125. Юр Т. В. Модель диагностирования узлов газотурбинных двигателей с применением вейвлет-преобразования и s-дискриминанта / Т. В. Юр, В. Н. Харитонов, В. И. Дубровин // Радиоелектроніка, інформатика, управління. – 2011. – № 2. – С. 60-64.

126. Гофман Е. А. Синтез деревьев решений на основе теории приближенных множеств / Е. А. Гофман, А. А. Олейник, С. А. Субботин // Бионика интеллекта. – 2012. – № 1. – С. 29-32.
127. Гофман Е. А. Синтез нейро-нечетких сетей на основе деревьев решений для диагностирования и автоматической классификации по признакам / Е. А. Гофман, С. А. Субботин, А. А. Олейник // Радиоэлектроника и информатика. – 2012. – № 2. – С. 58-62.
128. Гофман Є. О. Скорочення баз лінгвістичних правил на основі дерев розв'язків / Є. О. Гофман, А. О. Олійник, С. О. Субботін // Радіоелектроніка. Інформатика. Управління. – 2012. – № 1. – С. 27-31.
129. Диагностирование нейро-артритических аномалий на основе ассоциативных правил / Т. А. Зайко, А. А. Олейник, Н. В. Жихарева, С. А. Субботин // Бионика интеллекта. – 2012. – № 2. – С. 53-57.
130. Зайцев С. А. Синтез нейро-нечеткого аппроксиматора Мамдани на основе принципов отрицательного отбора для решения задач диагностирования с вещественным представлением признаков / С. А. Зайцев, С. А. Субботин // Бионика интеллекта. – 2012. – № 2. – С. 43-46.
131. 621.37 С91 Колпакова Т. А. Использование нечеткой нейронной сети в СППР для оценивания и классификации подрядчиков / Т. А. Колпакова // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VI Міжнародної науково-практичної конференції (19-21 вересня 2012 р., м. Запоріжжя). – Запоріжжя, 2012. – С. 176-177.
132. 621.37 С91 Кудерметов Р. К. О повышении качества образования на инженерных специальностях / Р. К. Кудерметов, А. В. Притула, А. В. Неласая // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VI Міжнародної науково-практичної конференції (19-21 вересня 2012 р., м. Запоріжжя). – Запоріжжя, 2012. – С. 174-175.
133. 621.37 С91 Луньова А. Г. Моделювання процесів документообігу вищого навчального закладу / А. Г. Луньова, Г. В. Табунщик // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VI Міжнародної науково-практичної конференції (19-21 вересня 2012 р., м. Запоріжжя). – Запоріжжя, 2012. – С. 141.

134. 621.37
С91 Миронова Н. О. Метод синтеза моделей принятия групповых решений / Н. О. Миронова, В. И. Дубровин // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VI Міжнародної науково-практичної конференції (19-21 вересня 2012 р., м. Запоріжжя). – Запоріжжя, 2012. – С. 216-218.
135. Олейник, А. А. Агентные технологии для отбора информативных признаков / А. А. Олейник, А. А. Олейник, С. А. Субботин // Кибернетика и системный анализ. – 2012. – № 2. – С. 113-125.
136. 621.37
С91 Сердюк С. Н. Метод интеллектуальной поддержки диспетчера нефтепроводных систем / С. Н. Сердюк, Н. А. Григоращенко // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VI Міжнародної науково-практичної конференції (19-21 вересня 2012 р., м. Запоріжжя). – Запоріжжя, 2012. – С. 215-216.
137. 621.37
С91 Степаненко О. О. Автоматизована система проектування структури електропостачання промислового підприємства / О. О. Степаненко, О. І. Качан // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VI Міжнародної науково-практичної конференції (19-21 вересня 2012 р., м. Запоріжжя) . – Запоріжжя, 2012. – С. 158-159.
138. Субботин С. А. Конструируемые признаки для автоматической классификации распределенных во времени стационарных сигналов / С. А. Субботин // Радиоелектроніка. Інформатика. Управління. – 2012. – № 1. – С. 96-103.
139. 621.37
С91 Субботін С. О. Програмні засоби синтезу діагностичних і розпізнавальних моделей за прецедентами / С. О. Субботін // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VI Міжнародної науково-практичної конференції (19-21 вересня 2012 р., м. Запоріжжя) . – Запоріжжя, 2012. – С. 21-22.
140. 621.37
С91 Фандеева Е. А. Оптимизация процесса планирования рекламы в сети интернет / Е. А. Фандеева // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VI Міжнародної науково-практичної конференції (19-21 вересня 2012 р., м. Запоріжжя). – Запоріжжя, 2012. – С. 244-246.
141. Шитикова Е. В. Анализ рисков газотурбинных установок наземного применения / Е. В. Шитикова, Г. В. Табунщик // Вестник двигателестроения = Herald of aeroenginebuilding. – 2012. – № 1. – С. 54-58.

142. 621.37 Шитикова Е. В. Метод оценки рисков процесса испытаний сложных технических систем / Е. В. Шитикова, Г. В. Табунщик // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VI Міжнародної науково-практичної конференції (19-21 вересня 2012 р., м. Запоріжжя). – Запоріжжя, 2012. – С. 276-278.
143. 621.37 Юр Т. В. Методы и модели вибрационной диагностики узлов газотурбинных двигателей / Т. В. Юр // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VI Міжнародної науково-практичної конференції (19-21 вересня 2012 р., м. Запоріжжя). – Запоріжжя, 2012. – С. 146-147.

2013

144. Дубровин В. И. Исследование изменений энтропии и энергии на этапах декомпозиции сигнала / В. И. Дубровин, Ю. В. Твердохлеб // Радіоелектроніка. Інформатика. Управління. – 2013. – № 2. – С. 54-58.
145. Колпакова Т. А. Оптимизация распределения объема заказа между несколькими поставщиками в тендере / Т. А. Колпакова // Радіоелектроніка. Інформатика. Управління. – 2013. – № 2. – С. 59-63.
146. Миронова Н. А. Информационная технология синтеза методов принятия групповых решений / Н. А. Миронова // Радіоелектроніка. Інформатика. Управління. – 2013. – № 1. – С. 137-140.
147. Олейник А. А. Метод синтеза баз численных ассоциативных правил / А. А. Олейник, Т. А. Зайко, С. А. Субботин // Радиоэлектроника и информатика. – 2013. – № 2 (61). – С. 61-66.
148. Шама Є. О. Побудова класифікатора рослинних об'єктів за допомогою нейронних мереж / Є. О. Шама, С. О. Субботін, С. В. Морщавка // Радіоелектроніка. Інформатика. Управління. – 2013. – № 1. – С. 55-61.
149. Шитикова Е. В. Информационная модель процесса испытаний газотурбинных установок наземного применения / Е. В. Шитикова, Г. В. Табунщик // Радіоелектроніка. Інформатика. Управління. – 2013. – № 1. – С. 101-108.
150. Юр Т. В. Модель оцінки технічного стану вузлів ГТД за параметрами вібрації з використанням вейвлет-перетворення / Т. В. Юр, В. М. Харитонов, В. І. Дубровін // Авиационно-космическая техника и технологии. – 2013. – № 10. – С. 177-182.

151. Dubrovin V. I. R-peaks detection using wavelet technology : [виявлення R-піків кардіосигналу з використанням вейвлет-технології] / V. I. Dubrovin, J. V. Tverdohleb, V. V. Kharchenko // *Радіоелектроніка. Інформатика. Управління.* – 2013. – № 2. – С. 126-129
- 2014
152. 621.37
С91 Автоматизированная система оптимизации конструкций радиаторов для охлаждения радиоэлектронной аппаратуры / О. Н. Кагитина, А. В. Пархоменко, Г. Н. Шило, Е. В. Огренич // *Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VII Міжнародної науково-практичної конференції (17-19 вересня 2014 р., м. Запоріжжя).* – Запоріжжя, 2014. – С. 283-284.
153. 621.37
С91 Благодарев А. Ю. Анализ технологии Deep Learning для обработки данных / А. Ю. Благодарев, А. А. Олейник, С. А. Субботин // *Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VII Міжнародної науково-практичної конференції (17-19 вересня 2014 р., м. Запоріжжя).* – Запоріжжя, 2014. – С. 122-123.
154. 621.37
С91 Благодарев А. Ю. Анализ технологии Deep Learning для обработки данных / А. Ю. Благодарев, А. А. Олейник, С. А. Субботин // *Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VII Міжнародної науково-практичної конференції (17-19 вересня 2014 р., м. Запоріжжя).* – Запоріжжя, 2014. – С. 122-123.
155. 621.37
С91 Брагина Т. И. Метод формирования базы корректирующих тестов с учетом неопределенности / Т. И. Брагина, Г. В. Табунщик // *Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VII Міжнародної науково-практичної конференції (17-19 вересня 2014 р., м. Запоріжжя).* – Запоріжжя, 2014. – С. 124-125.
156. 621.37
С91 Дейнега Л. Ю. Засоби Google для бізнесу в Internet / Л. Ю. Дейнега // *Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VII Міжнародної науково-практичної конференції (17-19 вересня 2014 р., м. Запоріжжя).* – Запоріжжя, 2014. – С. 136-137.
157. Дубровин В. И. Автоматизированная система анализа и интерпретации ЭКГ / В. И. Дубровин, Ю. В. Твердохлеб, В. В. Харченко // *Радіоелектроніка, інформатика, управління.* – 2014. – № 1. – С. 150-157.

158. 621.37
С91 Дубровін В. І. Вибір материнського вейвлету при виконанні вейвлет-перетворення / В. І. Дубровін, Ю. В. Твердохліб // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VII Міжнародної науково-практичної конференції (17-19 вересня 2014 р., м. Запоріжжя) . – Запоріжжя, 2014. – С. 146-147.
159. 621.37
С91 Дубровін В. І. Методи комплексного оцінювання параметрів вейвлет-перетворення нестационарних сигналів / В. І. Дубровін, Ю. В. Твердохліб // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VII Міжнародної науково-практичної конференції (17-19 вересня 2014 р., м. Запоріжжя) . – Запоріжжя, 2014. – С. 144-145.
160. Зайко Т. А. Скорочення розмірності навчальної вибірки на основі асоціативних правил / Т. А. Зайко, А. О. Олійник, С. О. Субботін // Радіоелектроніка, інформатика, управління. – 2014. – № 1 (30). – С. 106-111.
161. 621.37
С91 Каминская Ж. К. Вопросы эргономического проектирования информационных моделей операторов АСУ ТП / Ж. К. Каминская, С. Н. Сердюк // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VII Міжнародної науково-практичної конференції (17-19 вересня 2014 р., м. Запоріжжя) . – Запоріжжя, 2014. – С. 160-161.
162. 621.37
С91 Колпакова Т. А. Информационная технология принятия решений при проведении тендеров / Т. А. Колпакова, В. И. Дубровин // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VII Міжнародної науково-практичної конференції (17-19 вересня 2014 р., м. Запоріжжя). – Запоріжжя, 2014. – С. 168-169.
163. 621.37
С91 Льовкін В. М. Управління ризиками як міждисциплінарна категорія / В. М. Льовкін // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VII Міжнародної науково-практичної конференції (17-19 вересня 2014 р., м. Запоріжжя). – Запоріжжя, 2014. – С. 193-194.
164. 621.37
С91 Миронова Н. А. Модель, методы и информационная технология поддержки принятия групповых решений / Н. А. Миронова, В. И. Дубровин // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VII Міжнародної науково-практичної конференції (17-19 вересня 2014 р., м. Запоріжжя) . – Запоріжжя, 2014. – С. 295-296.

165. Олійник А. О. Видобування знань на основі дерев розв'язків та стохастичного пошуку / А. О. Олійник // *Радіоелектроніка, інформатика, управління*. – 2014. – № 2 (31). – С. 110-119.
166. Оптимизация оребренного канала в системах принудительного воздушного охлаждения РЭА / В. Н. Крищук, Г. Н. Шило, Н. А. Каспирович, Е. В. Огренич // *Радіоелектроніка, інформатика, управління*. – 2014. – № 2. – С. 34-37.
167. 621.37 С91 Оптимізація габаритних показників герметичних блоків радіоелектронних апаратів / В. М. Крищук, Г. М. Шило, Ю. А. Лопатка, М. П. Гапоненко // *Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VII Міжнародної науково-практичної конференції (17-19 вересня 2014 р., м. Запоріжжя)*. – Запоріжжя, 2014. – С. 291-292.
168. 621.37 С91 Пархоменко А. В. Исследование особенностей создания и применения лаборатории удаленного доступа при решении задач проектирования встроенных систем / А. В. Пархоменко, О. Н. Гладкова, Е. В. Иванов // *Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VII Міжнародної науково-практичної конференції (17-19 вересня 2014 р., м. Запоріжжя)*. – Запоріжжя, 2014. – С. 205-206.
169. 621.37 С91 Польская О. В. Иерархическая структура web-сервиса / О. В. Польская // *Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій*. – Запоріжжя, 2014 : тези доповідей VII Міжнародної науково-практичної конференції (17-19 вересня 2014 р., м. Запоріжжя) . – Запоріжжя, 2014.- С. 212-213.
170. 621.37 С91 Притула А. В. Практично-орієнтовані методи викладання в галузі вбудованих систем / А. В. Притула, А. В. Пархоменко, Г. В. Табунщик // *Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій*. – Запоріжжя, 2014 : тези доповідей VII Міжнародної науково-практичної конференції (17-19 вересня 2014 р., м. Запоріжжя) . – Запоріжжя, 2014.- С. 216-217.
171. 621.37 С91 Рашавченко А. В. Биоакустическая коррекция психоэмоционального состояния человека / А. В. Рашавченко, Ю. В. Твердохлеб, В. И. Дубровин // *Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VII Міжнародної науково-практичної конференції (17-19 вересня 2014 р., м. Запоріжжя)*. – Запоріжжя, 2014. – С. 220-221.

172. 621.37
С91 Риси́ков В. П. Розробка сучасних комплексних автоматизованих систем / В. П. Риси́ков // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VII Міжнародної науково-практичної конференції (17-19 вересня 2014 р., м. Запоріжжя). – Запоріжжя, 2014. – С. 222-223.
173. 621.37
С91 Роговська К. О. Програмна реалізація методів спектрального аналізу нестационарних сигналів / К. О. Роговська, Ю. В. Твердохліб, В. І. Дубровін // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VII Міжнародної науково-практичної конференції (17-19 вересня 2014 р., м. Запоріжжя). – Запоріжжя, 2014. – С. 65-66.
174. Субботин С. А. Метод отбора образцов в задачах автоматизации неразрушающего контроля / С. А. Субботин // Технологические системы. – 2014. – № 2. – С. 65-70.
175. Субботин С. А. Обработка стационарных сигналов в задаче диагностирования лопаток газотурбинных авиадвигателей / С. А. Субботин // Вестник двигателестроения = Herald of aeroenginebuilding. – 2014. – № 1. – С. 156-160.
176. 621.37
С91 Фандеева Е. А. Автоматизированная система анализа мотивации как инструмент повышения эффективности работы сотрудников / Е. А. Фандеева, Ю. П. Ванюшаник, В. И. Дубровин // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VII Міжнародної науково-практичної конференції (17-19 вересня 2014 р., м. Запоріжжя) . – Запоріжжя, 2014. – С. 241-242.
177. Фандеева Е. А. Применение метода анализа иерархий для выбора рекламной сети в интернете / Е. А. Фандеева, В. В. Харченко // Радиоэлектроника, информатика, управління. – 2014. – № 1. – С. 89-95.
178. 621.37
С91 Шило Г. Н. Дослідження масогабаритних і теплових характеристик блоків радіоелектронних апаратів з природним повітряним охолодженням / Г. Н. Шило, Є. К. Арешкін, М. П. Гапоненко // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VII Міжнародної науково-практичної конференції (17-19 вересня 2014 р., м. Запоріжжя). – Запоріжжя, 2014. – С. 317-318.

179. 621.37
С91 Шитикова Е. В. Организация процесса исследовательских испытаний сложных технических систем / Е. В. Шитикова, Г. В. Табунщик // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VII Міжнародної науково-практичної конференції (17-19 вересня 2014 р., м. Запоріжжя) . – Запоріжжя, 2014. – С. 251-253.
180. 621.37
С91 Щербак Н. В. Обучающий эксперимент для интерактивной образовательной среды / Н. В. Щербак, Г. В. Табунщик // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VII Міжнародної науково-практичної конференції (17-19 вересня 2014 р., м. Запоріжжя). – Запоріжжя, 2014. – С. 254-255.
181. 621.37
С91 Юр Т. В. Применение дискретного вейвлет-преобразования для поиска шаблонов во временных рядах / Т. В. Юр // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VII Міжнародної науково-практичної конференції (17-19 вересня 2014 р., м. Запоріжжя). - Запоріжжя, 2014. – С. 256-257.
182. 621.37
С91 Kozik T. Techniques and tools for virtual and remote experiments / T. Kozik, P. Arras, G. Tabunshchuk // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VII Міжнародної науково-практичної конференції (17-19 вересня 2014 р., м. Запоріжжя). – Запоріжжя, 2014. – Р. 112-113.
183. Oliinyk A. Training sample reduction based on association rules for neuro-fuzzy networks synthesis : [зменшення навчальної вибірки на основі правил асоціації для синтезу нейро-нечітких мереж]: Optical Memory and Neural Networks (Information Optics) / A. Oliinyk, T. Zaiko, S. Subbotin.- Electronic data //. - 2014. - № 23 (2). – Р. 89-95.- Mode of access:
https://www.researchgate.net/publication/271903119_Training_sample_reduction_based_on_association_rules_for_neuro-fuzzy_networks_synthesis . - Title from the screen .- Date of the application: 08.10.2019
184. Subbotin S. A. Methods and characteristics of locality-preserving transformations in the problems of computational intelligence : [методи и характеристики преобразований, сохраняющих местонахождение экземпляров, в задачах вычислительного интеллекта] / S. A. Subbotin // Радіоелектроніка, інформатика, управління. – 2014. – № 1. – С. 120-128.

185. Subbotin S. A. The instance individual informativity evaluation for the sampling in neural network model synthesis : [оцінювання індивідуальної інформативності екземплярів для формування вибірок при побудові нейромоделей] / S. A. Subbotin // Радіоелектроніка, інформатика, управління. – 2014. – № 2. – Р. 64-72

2015

186. Брагина Т. И. Информационная технология оценки достоверности данных при интеграции web-ориентированных систем : [електронна стаття] / Т. И. Брагина.- Електронні дані // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 -.- Режим доступа: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/28> . - Загл. с экрана. - Дата обращения: 02.11.2015
187. Гребенюк С. Н. Напряженно-деформированное состояние волокнистых композиционных материалов в условиях вязкоупругого деформирования : [електронна стаття] / С. Н. Гребенюк, Е. Л. Мизерная.- Електронні дані // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 -.- Режим доступа: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/276> . - Загл. с экрана. - Дата обращения: 02.11.2015
188. Дубровин В. И. Автоматизированная система анализа электрокардиограмм на основе вейвлет-технологий : [електронна стаття] / В. И. Дубровин, Т. А. Щедрина.- Електронні дані // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 -.- Режим доступа: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/330> . - Загл. с экрана. - Дата обращения: 02.11.2015
189. Левкин В. Н. Принятие решений при комплексном управлении инвестициями : [електронна стаття] / В. Н. Левкин, В. И. Дубровин. - Електронні дані // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 -.- Режим доступа: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/331> . - Загл. с экрана. - Дата обращения: 03.11.2015

190. Миронова Н. А. Интеллектуальная информационная технология выбора метода принятия групповых решений : [электронная статья] / Н. А. Миронова, В. И. Дубровин.- Электронні дані // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 -.- Режим доступа: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/72> . - Загл. с экрана. - Дата обращения: 06.11.2015
191. Миронова Н. А. Метод получения вектора приоритетов из нечетких матриц попарных сравнений : [электронная статья] / Н. А. Миронова, В. И. Дубровин.- Электронні дані // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 -.- Режим доступа: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/329> . - Загл. с экрана. - Дата обращения: 06.11.2015
192. Миронова Н. А. Метод синтеза группового решения для многокритериальных задач большой размерности : [электронная статья] / Н. А. Миронова.- Электронні дані // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 -.- Режим доступа: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/71> . - Загл. с экрана. - Дата обращения: 06.11.2015
193. Олійник А. О. Синтез нейро-нечітких моделей для прогнозування стану здоров'я хворого на основі паралельних обчислень / А. О. Олійник // Радіоелектроніка, інформатика, управління. – 2015. – № 1. – С. 30-40. (№2)
194. Польская О. В. Обнаружение и выбор Web-сервисов : [электронная статья] / О. В. Польская, Р. К. Кудерметов, В. В. Шкарупило.- Электронні дані // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 -.- Режим доступа: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/415> . - Загл. с экрана. - Дата обращения: 06.11.2015
195. Субботин С. А. Быстрый метод выделения обучающих выборок для построения нейросетевых моделей принятия решения по прецедентам / С. А. Субботин // Радіоелектроніка, інформатика, управління. – 2015. – № 1. – С. 46-51.
196. Субботин С. А. Межстатейные метрики качества для автоматизации анализа научных публикаций / С. А. Субботин // Радіоелектроніка, інформатика, управління. – 2015. – № 4. – С. 22-30.
197. Субботін С. О. Модель та індивідуальні метрики якості наукових публікацій / С. О. Субботін // Радіоелектроніка, інформатика, управління. – 2015. – № 3. – С. 30-39.

198. Шило Г. М. Інтервальний розрахунок допусків при зовнішніх впливах : [електронна стаття] / Г. М. Шило, В. М. Крищук, Н. П. Гапоненко.- Електронні дані // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 -.- Режим доступу: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/335> . - Назва з екрана. - Дата перегляду: 06.11.2015
199. Шило Г. М. Інтервальні структури та їх застосування : [електронна стаття] / Г. М. Шило.- Електронні дані // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 -.- Режим доступу: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/334> . - Назва з екрана. - Дата перегляду: 06.11.2015
200. Шило Г. М. Метод інтервального аналізу для допускових задач проєктування і виробництва : [електронна стаття] / Г. М. Шило, Н. М. Василега, Н. П. Гапоненко.- Електронні дані // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 -.- Режим доступу: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/333> . - Загл. с екрана. - Дата звернення: 06.11.2015
201. Шитикова Е. В. Метод управління неопределенностью в условиях ограниченных ресурсов / Е. В. Шитикова, Г. В. Табунщик // Радіоелектроніка, інформатика, управління. – 2015. – № 2. – С. 87-95.
202. Шкарупило В. В. Devs-орієнтована методика валідації композитних веб-сервісів / В. В. Шкарупило, Р. К. Кудерметов, О. В. Польська // Радіоелектроніка, інформатика, управління. – 2015. – № 4 (35). – С. 79-86.
- 2016
203. 621.37 С91 Благодарев А. Ю. Анализ архитектур и методов "глубокого обучения" нейронных сетей / А. Ю. Благодарев, С. А. Субботин // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VIII Міжнародної науково-практичної конференції (21-23 вересня 2016 р., м. Запоріжжя) . – Запоріжжя, 2016. – С. 316-317.
204. 621.37 С91 Водолазкіна К. О. Аналіз сумісної професійної ефективності команди проекту / К. О. Водолазкіна, В. І. Дубровін // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VIII Міжнародної науково-практичної конференції (21-23 вересня 2016 р., м. Запоріжжя). – Запоріжжя, 2016. – С. 125-127.

205. 621.37 Дейнега Л. Ю. Автоматизована підсистема "прогнозування
С91 стану здоров'я пацієнта" / Л. Ю. Дейнега, С. М. Федорченко,
О. В. Корнієнко // Сучасні проблеми і досягнення в галузі
радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези
доповідей VIII Міжнародної науково-практичної конференції (21-
23 вересня 2016 р., м. Запоріжжя) . – Запоріжжя, 2016. –
С. 131-132.
206. 621.37 Дейнега Л. Ю. Система "електронна медична карта вагітної"
С91 / Л. Ю. Дейнега, Г. Е. Олефіренко // Сучасні проблеми і
досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та
інформаційних технологій : тези доповідей VIII Міжнародної
науково-практичної конференції (21-23 вересня 2016 р., м.
Запоріжжя) . – Запоріжжя, 2016. –
С. 129-131.
207. Дубровин В. И. Методы оценки остаточного ресурса изделий
(обзор) : [электронная статья] / В. И. Дубровин, В. А. Клименко.-
Электронные данные // EIRZNTU (Electronic Institutional
Repository of Zaporizhzhya National Technical University). –
Запоріжжя, 2015 .- Режим доступа:
<http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/328> . - Загл. с экрана. - Дата
обращения: 20.07.2016
208. 621.37 Дубровин В. И. Обзор прогрессивных систем помощи водителю
С91 / В. И. Дубровин, С. А. Икол // Сучасні проблеми і досягнення в
галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій
: тези доповідей VIII Міжнародної науково-практичної
конференції (21-23 вересня 2016 р., м. Запоріжжя) . – Запоріжжя,
2016. –
С. 135-136.
209. 621.37 Каплієнко Т. І. Розробка автоматизованої системи супроводу
С91 приймальної кампанії ВНЗ / Т. І. Каплієнко, Н. В. Кас'янок
// Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки,
телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей
VIII Міжнародної науково-практичної конференції (21-23 вересня
2016 р., м. Запоріжжя) . – Запоріжжя, 2016. – С. 145-146.
210. 621.37 Колпакова Т. О. Підтримка процесу вибору конкуруючих
С91 агентів за допомогою веб-орієнтованої інформаційної системи
/ Т. О. Колпакова, А. О. Олійник // Сучасні проблеми і досягнення
в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних
технологій : тези доповідей VIII Міжнародної науково-практичної
конференції (21-23 вересня 2016 р., м. Запоріжжя) . – Запоріжжя,
2016. –
С. 318-319.

211. 621.37
С91 Льовкін В. М. Застосування методології управління ризиками в процесі розроблення програмного забезпечення / В. М. Льовкін // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VIII Міжнародної науково-практичної конференції (21-23 вересня 2016 р., м. Запоріжжя) . – Запоріжжя, 2016. – С. 320-321.
212. Миронова Н. А. Информационная технология коллективного экспертного оценивания : [электронная статья] / Н. А. Миронова, Т. В. Юр.- Электронные данные // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 -.- Режим доступа: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/1129> . - Загл. с экрана. - Дата обращения: 20.09.2016
213. 621.37
С91 Миронова Н. О. Метод ідентифікації параметрів моделі колективного експертного оцінювання / Н. О. Миронова, Т. В. Юр // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VIII Міжнародної науково-практичної конференції (21-23 вересня 2016 р., м. Запоріжжя) . – Запоріжжя, 2016. – С. 322-323.
214. 621.37
С91 Неласа Г. В. Розпаралелювання та порівняльний аналіз методів дискретного логарифмування на GPGPU / Г. В. Неласа, М. І. Верещак // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VIII Міжнародної науково-практичної конференції (21-23 вересня 2016 р., м. Запоріжжя) . – Запоріжжя, 2016. – С. 240-241.
215. 621.37
С91 Неласа Г. В. Розробка паралельних моделей протоколів квантової криптографії під технологію GPGPU / Г. В. Неласа, Т. С. Сидоренко // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VIII Міжнародної науково-практичної конференції (21-23 вересня 2016 р., м. Запоріжжя) . – Запоріжжя, 2016. – С. 242-243.
216. 621.37
С91 Олейник А. А. Извлечение продукционных правил на основе гибридных методов вычислительного интеллекта / А. А. Олейник // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VIII Міжнародної науково-практичної конференції (21-23 вересня 2016 р., м. Запоріжжя) . – Запоріжжя, 2016. – С. 324-325.
217. Олійник А. О. Видобування продукційних правил на основі негативного відбору / А. О. Олійник // Радіоелектроніка, інформатика, управління. – 2016. – № 1 (36). – С. 40-49.

218. 621.37 С91 Пархоменко А. В. Автоматизированная система управления оборудованием в офисе / А. В. Пархоменко, Д. П. Кравченко, Д. А. Слизинов // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VIII Міжнародної науково-практичної конференції (21-23 вересня 2016 р., м. Запоріжжя) . – Запоріжжя, 2016. – С. 295-297.
219. 621.37 С91 Пархоменко А. В. Модернізація центрального пульта управління системи FPV AUTO / А. В. Пархоменко, О. П. Кравченко // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VIII Міжнародної науково-практичної конференції (21-23 вересня 2016 р., м. Запоріжжя) . – Запоріжжя, 2016. – С. 293-295.
220. 621.37 С91 Пархоменко А. В. Оценка качества сайта удаленной лаборатории RELDES / А. В. Пархоменко, В. Р. Шепеленко, А. В. Соколянський // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VIII Міжнародної науково-практичної конференції (21-23 вересня 2016 р., м. Запоріжжя). – Запоріжжя, 2016. – С. 299-301.
221. 621.37 С91 Пархоменко А. В. Підсистема діагностики відмов віддаленої лабораторії RELDES / А. В. Пархоменко, О. М. Гладкова, О. В. Соколянський // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VIII Міжнародної науково-практичної конференції (21-23 вересня 2016 р., м. Запоріжжя) . – Запоріжжя, 2016. – С. 291-293.
222. Планування ресурсів паралельної обчислювальної системи при синтезі нейро-нечітких моделей для обробки великих даних / А. О. Олійник, С. Ю. Скрупський, С. О. Субботін та ін. // Радіоелектроніка, інформатика, управління. – 2016. – № 4. – С. 61-69.
223. Порохня В. М. Інструменти державного впливу на макроекономічне становище економіки України / В. М. Порохня // Держава та регіони. Серія: Економіка та підприємництво. – 2016. – № 4-5. – С. 10-15.
224. Порохня В. М. Методичні підходи до аналізу соціально-економічного розвитку регіонів України / В. М. Порохня, О. М. Горбань, В. В. Бирський // Держава та регіони. Серія: Економіка та підприємництво. – 2016. – № 4-5. – С. 26-31.

225. Порохня В. М. Модель максимізації функції корисності діяльності установи на основі сценаріїв розвитку : [на прикладі Комунальної установи "Запорізький протитуберкульозний диспансер №4 Запорізької обласної ради"] / В. М. Порохня, О. М. Горбань, Т. О. Сотникова // Держава та регіони. Серія: Економіка та підприємництво. – 2016. – № 6. – С. 77-81.
226. 621.37
С91 Пришляк М. Ю. Сравнительный анализ программных библиотек для построения нейронных сетей глубокого обучения / М. Ю. Пришляк, А. А. Олейник, С. А. Субботин // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VIII Міжнародної науково-практичної конференції (21-23 вересня 2016 р., м. Запоріжжя) . – Запоріжжя, 2016. – С. 329-330.
227. 621.37
С91 Разработка программно-аппаратной платформы для обучения технологиям интернета вещей и устройств / А. В. Пархоменко, А. В. Туленков, О. А. Поздняков, Я. И. Залюбовский // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VIII Міжнародної науково-практичної конференції (21-23 вересня 2016 р., м. Запоріжжя). – Запоріжжя, 2016. – С. 297-299.
228. 621.37
С91 Рисіков В. П. Автоматизована система планування виробництва продукції з використанням методів оптимізації / В. П. Рисіков, О. О. Степаненко, О. В. Томашевський // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VIII Міжнародної науково-практичної конференції (21-23 вересня 2016 р., м. Запоріжжя). – Запоріжжя, 2016. – С. 174-176.
229. Сердюк С. М. Аналізатор скінченних цифрових автоматів: [електронна стаття] / С. М. Сердюк.- Електронні дані // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 .- Режим доступу: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/1124> . - Назва з екрана. - Дата перегляду: 20.09.2016
230. 621.37
С91 Сердюк С. Н. Р-адичне моделювання розумової діяльності оператора АСУ ТП / С. Н. Сердюк, Ж. К. Каминская // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VIII Міжнародної науково-практичної конференції (21-23 вересня 2016 р., м. Запоріжжя) . – Запоріжжя, 2016. – С. 178-180.
231. Сравнительный анализ методик расчета напряженно-деформированного состояния элементов конструкции ракетносителя / Д. В. Акимов, В. З. Грищак, С. Н. Гребенюк, С. И. Гоменюк // Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні. – 2016. – № 2. – С. 116-120.

232. Субботин С. А. Комплексное сокращение размерности данных для построения диагностических и распознающих моделей по прецедентам / С. А. Субботин // *Радіоелектроніка, інформатика, управління*. – 2016. – № 4. – С. 70-76.
233. Субботин С. А. Метод синтеза диагностических моделей на основе радиально-базисных нейронных сетей с поддержкой обобщающих свойств / С. А. Субботин // *Радіоелектроніка, інформатика, управління*. – 2016. – № 2. – С. 64-69.
234. Субботин С. А. Построение полностью определенных нейро-нечетких сетей с регулярным разбиением пространства признаков на основе выборок большого объема / С. А. Субботин // *Радіоелектроніка, інформатика, управління*. – 2016. – № 3. – С. 47-53.
235. Субботин С. А. Синтез нейро-нечетких сетей с ранжированием и специфическим кодированием признаков для диагностики и автоматической классификации по прецедентам / С. А. Субботин // *Радіоелектроніка, інформатика, управління*. – 2016. – № 1. – С. 50-57.
236. 621.37
С91 Субботін С. О. Інформаційна технологія оцінювання якості наукових публікацій / С. О. Субботін // *Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VIII Міжнародної науково-практичної конференції (21-23 вересня 2016 р., м. Запоріжжя)*. – Запоріжжя, 2016. – С. 333-335.
237. 621.37
С91 Субботін С. О. Побудова діагностичних моделей на основі повністю визначених нейро-нечітких мереж / С. О. Субботін // *Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VIII Міжнародної науково-практичної конференції (21-23 вересня 2016 р., м. Запоріжжя)*. – Запоріжжя, 2016. – С. 335-337.
238. 621.37
С91 Сучасні методи виявлення та аналізу вимог в процесі розроблення інформаційних систем та технологій / Т. І. Каплієнко, О. О. Каплієнко, С. І. Шило, А. А. Ліпак // *Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VIII Міжнародної науково-практичної конференції (21-23 вересня 2016 р., м. Запоріжжя)*. – Запоріжжя, 2016. – С. 147-148.
239. Федорончак Т. В. Диагностирование технического состояния подшипников качения : [электронная статья] / (Т. В. Федорончак, В. Н. Харитонов, В. И. Дубровин.- Электронные данные // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 -. - Режим доступа: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/1125> . - Загл. с экрана. - Дата обращения: 20.09.2016

240. 621.37
С91 Шило Г. М. Дослідження ефективності системи охолодження модулів радіоелектронних апаратів / Г. М. Шило, Є. К. Арешкін, Т. І. Куляба-Харитонова // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VIII Міжнародної науково-практичної конференції (21-23 вересня 2016 р., м. Запоріжжя) . – Запоріжжя, 2016. – С. 224-226.
241. 621.37
С91 Шило Г. М. Інтенсифікація тепловідводу в герметичних блоках етажерної конструкції / Г. М. Шило, Ю. А. Лопатка, Є. В. Огренич // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VIII Міжнародної науково-практичної конференції (21-23 вересня 2016 р., м. Запоріжжя) . – Запоріжжя, 2016. – С. 226-228.
242. Шило Г. Н. Проектирование радиаторов с оптимальными массогабаритными параметрами : [электронная статья] / Г. Н. Шило, Е. В. Огренич, Н. П. Гапоненко.- Электронные данные // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 -.- Режим доступа: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/90> . - Загл. с экрана. - Дата обращения: 18.07.2016
243. Шило Г. Н. Расчет нормальных допусков с учетом отклонений коэффициентов внешних воздействий : [электронная статья] / Г. Н. Шило, Д. А. Коваленко, Н. П. Гапоненко.- Электронні дані // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 -.- Режим доступа: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/332> . - Загл. с экрана. - Дата обращения: 18.07.2016
244. 621.37
С91 Шитикова Е. В. Метод формирования множества контролируемых параметров для программ испытаний сложных технических систем / Е. В. Шитикова, Г. В. Табунщик // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій. – Запоріжжя, 2016. – С. 311-313.
245. Шкарупило В. В. Devs-орієнтована методика валідації композитних веб-сервісів : [электронная статья] / В. В. Шкарупило, Р. К. Кудерметов, О. В. Польська.- Электронні дані // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 -.- Режим доступа: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/557> . - Назва з экрана. - Дата перегляду: 20.07.2016
246. Экспериментальное исследование деформированного состояния и прочности межступенчатого отсека ракетносителя при статическом внешнем нагружении / Д. В. Акимов, В. З. Гришак, С. И. Гоменюк и др. // Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні. – 2016. – № 1. – С. 82-89.

247. 621.37
С91 Юр Т. В. Аналіз технологій Data Mining із застосуванням вейвлет-перетворення / Т. В. Юр // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VIII Міжнародної науково-практичної конференції (21-23 вересня 2016 р., м. Запоріжжя). – Запоріжжя, 2016. – С. 339-341.
248. Юр Т. В. Метод анализа технического состояния подшипников качения, основанный на использовании вейвлет-математики : [електронна стаття] / Т. В. Юр, В. Н. Харитонов, В. И. Дубровин.- Электронные данные // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 -.- Режим доступа: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/1126> . - Загл. с экрана. - Дата обращения: 20.09.2016
249. Юр Т. В. Метод визначення частотних характеристик сигналів за допомогою вейвлетів : [електронна стаття] / Т. В. Юр.- Електронні дані // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 -.- Режим доступа: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/1128> . - Назва з екрана. - Дата перегляду: 20.09.2016
250. Юр Т. В. Модель диагностирования узлов газотурбинных двигателей с применением вейвлет-преобразования и s-дискриминанта : [електронна стаття] / Т. В. Юр, В. Н. Харитонов, В. И. Дубровин.- Электронные данные // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 -.- Режим доступа: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/1127> . - Загл. с экрана. - Дата обращения: 20.09.2016
251. 004.89
P93 Arras P. International Project Management Decision Tools : [інструменти рішення міжнародного управління проектами] / P. Arras, G. Tabunshchik // Proceedings of the international Symposium on Embedded Systems and Trends in Teaching Engineering. – Nitra, 2016 Nitra : Faculty of Education of the Constantin the Philosopher University in itra, 2016. – P. 293-298.
252. Flexible technologies for smart campus : [гнучкі технології для смарт-кампусу]: Flexible technologies for smart campus / M. D. Van, G. Tabunshchuk, K. Patrakhalko, G. Yuriy.- Electronic data// . - 2016 . – P. 64-68.- Mode of access: <https://www.researchgate.net/publication/299443386> . - Title from the screen. - Date of the application: 08.10.2019

253. 621.37 C91 Henke K. GOLDI usage for teaching the embedded systems courses / K. Henke, G. Tabunshchuk, M. Kalinina // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VIII Міжнародної науково-практичної конференції (21-23 вересня 2016 р., м. Запоріжжя). – Запоріжжя, 2016. – Р. 273-275.
254. 621.37 C91 Interactive university platform / D. V. Merode, G. Tabunshchuk, Y. Goncharov [та ін.] // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VIII Міжнародної науково-практичної конференції (21-23 вересня 2016 р., м. Запоріжжя). – Запоріжжя, 2016. – Р. 275-277.
255. 004.89 P93 Internationalization Strategy in Zaporizhzhia National Technical University / S. Byelikov, D. Pavlenko, G. Tabunshchuk, L. Duiko // Proceedings of the international Symposium on Embedded Systems and Trends in Teaching Engineering. – Nitra, 2016. - Nitra : Faculty of Education of the Constantin the Philosopher University in itra, 2016. – Р. 283-285.
256. 004.89 P93 Modernization of Mobile Object Control System based on Raspberry Pi and Arduino platforms : [модернизация системы управления мобильными объектами на платформах Raspberry Pi и Arduino] / A. Parkhomenko, O. Kravchenko, D. Kravchenko, O. Gladkova // Proceedings of the international Symposium on Embedded Systems and Trends in Teaching Engineering. – Nitra, 2016.- Nitra : Faculty of Education of the Constantin the Philosopher University in itra, 2016. – Р. 249-253.
257. 004.89 P93 Multipurpose Educational System based on Raspberry Pi : [многоцелевая образовательная система на основе микрокомпьютера Raspberry Pi] / G. Tabunshchik, M. D. Van, O. Petrova, V. Okhmak // Proceedings of the international Symposium on Embedded Systems and Trends in Teaching Engineering. – Nitra, 2016. - Nitra : Faculty of Education of the Constantin the Philosopher University in itra, 2016 – Р. 202-206.
258. 004.89 P93 Ohmak V. A. Conveyor Model for Embedded Systems Study : [Конвейерная модель для изучения встроенных систем] / V. A. Ohmak, G. V. Tabunshchik // Proceedings of the international Symposium on Embedded Systems and Trends in Teaching Engineering. – Nitra, 2016 Nitra : Faculty of Education of the Constantin the Philosopher University in itra, 2016. – Р. 60-64.

259. Parkhomenko A. V. Complex requirements analysis for the high-level design of embedded systems : [комплексний аналіз вимог при високорівневому проектуванні вбудованих систем] : [electronic article] / A. V. Parkhomenko, O. N. Gladkova.- Electronic data // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 .- Mode of access: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/829> . - Title from the screen. - Date of the application: 23.06.2016
260. 621.37 C91 Petrova O. Investigation of real-time systems reliability characteristics / O. Petrova, G. Tabunshchuk // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VIII Міжнародної науково-практичної конференції (21-23 вересня 2016 р., м. Запоріжжя) . – Запоріжжя, 2016. – Р. 277-279.
261. 621.37 C91 Polska O. V. Web services ranking based on LSP and OWA methodologies / O. V. Polska, R. K. Kudermetov // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VIII Міжнародної науково-практичної конференції (21-23 вересня 2016 р., м. Запоріжжя) . – Запоріжжя, 2016. – Р. 115-117.
262. Subbotin S. A. Methods and characteristics of locality-preserving transformations in the problems of computational intelligence : [методы и характеристики преобразований, сохраняющих местонахождение экземпляров, в задачах вычислительного интеллекта] : [electronic article] / S. A. Subbotin.- Electronic data // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 .- Mode of access: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/27> . - Title from the screen. - Date of the application: 20.07.2016
263. 621.37 C91 Tverdohlebskiy J. Wavelet technology of signals decomposition / J. Tverdohlebskiy, V. Dubrovin, M. Zakharova // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій : тези доповідей VIII Міжнародної науково-практичної конференції (21-23 вересня 2016 р., м. Запоріжжя) . – Запоріжжя, 2016. – Р. 120-121.
- 2017
264. Дубонос А. С. Автоматизована система "Trener" : [електронна стаття] / А. С. Дубонос, С. К. Корнієнко.- Електронні дані // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 .- Режим доступу: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/2265> . - Назва з екрана. - Дата перегляду: 27.11.2017

265. Зайко Т. А. Індукція чисельних асоціативних правил з врахуванням індивідуальної значущості ознак : [електронна стаття] / Т. А. Зайко, А. О. Олійник, С. О. Субботін.- Електронні дані // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 -.- Режим доступу: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/1219> . - Назва з екрана. - Дата перегляду: 30.10.2017
266. Зайцев С. А. Использование структур данных в планировщике операционной системы реального времени : [электронная статья] / С. А. Зайцев, С. К. Корниенко.- Электронные данные // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 -.- Режим доступу: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/1832> . - Загл. с экрана. - Дата просмотра: 27.11.2017
267. Зайцев С. А. Операционная система для встраиваемых устройств : [электронная статья] / С. А. Зайцев, С. К. Корниенко.- Электронные данные // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 -.- Режим доступу: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/1714> . - Загл. с экрана. - Дата просмотра: 08.11.2017
268. Зайцев С. А. Операционная система реального времени для встраиваемых устройств : [электронная статья] / С. А. Зайцев, С. К. Корниенко.- Электронные данные // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 -.- Режим доступу: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/1831> . - Загл. с экрана. - Дата просмотра: 27.11.2017
269. Клименко В. А. Программный комплекс "Эмулятор CPU i8080" : [электронная стаття] / В. А. Клименко, В. В. Клименко, С. К. Корнієнко.- Електронні дані // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 -.- Режим доступу: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/1830> . - Назва з екрана. - Дата перегляду: 08.11.2017
270. Корниенко С. К. Автоматизация управления информационными потоками торгового центра : [электронная статья] / С. К. Корниенко, Т. А. Зайко.- Электронные данные // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 -.- Режим доступу: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/1834> . - Загл. с экрана. - Дата просмотра: 27.11.2017

271. Корниенко С. К. Автоматизированная логистическая система : [электронная статья] / С. К. Корниенко.- Электронные данные // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 -.- Режим доступа: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/1709> . - Загл. с экрана. - Дата просмотра: 30.10.2017
272. Корнієнко С. К. Автоматизована графічна система підтримки тренерського процесу : [електронна стаття] / С. К. Корнієнко, А. С. Дубонос.- Електронні дані // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 -.- Режим доступу: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/2268> . - Назва з екрана. - Дата перегляду: 27.11.2017
273. Корнієнко С. К. Автоматизована система обробки інформаційних потоків торговельного центру : [електронна стаття] / С. К. Корнієнко, Т. А. Зайко.- Електронні дані // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 -.- Режим доступу: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/1833> . - Назва з екрана. - Дата перегляду: 27.11.2017
274. Корнієнко С. К. Автоматизована стеганографічна система : [електронна стаття] / С. К. Корнієнко, І. В. Романюта.- Електронні дані // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 -.- Режим доступу: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/2269> . - Назва з екрана. - Дата перегляду: 27.11.2017
275. Корнієнко С. К. Адміністратор аукціонних торгів : [електронна стаття] / С. К. Корнієнко, В. О. Охмак.- Електронні дані // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 -.- Режим доступу: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/2270> . - Назва з екрана. - Дата перегляду: 27.11.2017
276. Корнієнко С. К. Активізація навчального процесу при вивченні основ мікропроцесорної техніки : [електронна стаття] / С. К. Корнієнко.- Електронні дані // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 -.- Режим доступу: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/1711> . - Назва з екрана. - Дата перегляду: 08.11.2017

277. Корнієнко С. К. Електронний англо-російсько-український глосарій з інформатики : [електронна стаття] / С. К. Корнієнко, І. В. Кусаков, Л. П. Скачко.- Електронні дані // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 -.- Режим доступу: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/1712> . - Назва з екрана. - Дата перегляду: 08.11.2017
278. Корнієнко С. К. Інформаційне забезпечення web-порталу образотворчого мистецтва : [електронна стаття] / С. К. Корнієнко, С. Д. Леоценко, О. О. Лисечко.- Електронні дані // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 -.- Режим доступу: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/2267> . - Назва з екрана. - Дата перегляду: 27.11.2017
279. Морока Д. Ю. Автоматизована система відбору спортсменів шляхом багатокритеріального вибору альтернатив методом згортання нечітких чисел : [електронна стаття] / Д. Ю. Морока, С. К. Корнієнко.- Електронні дані // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 -.- Режим доступу: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/2266> . - Назва з екрана. - Дата перегляду: 27.11.2017
280. Морока Д. Ю. Розробка методики багатокритеріального вибору альтернатив методом згортання нечітких чисел для пошуку гравців до спортивних клубів : [електронна стаття] / Д. Ю. Морока, С. К. Корнієнко.- Електронні дані // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 -.- Режим доступу: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/2264> . - Назва з екрана. - Дата перегляду: 27.11.2017
281. Олейник А. А. Факторный анализ транзакционных баз данных : [электронная статья] / А. А. Олейник, Т. А. Зайко, С. А. Субботин.- Электронные данные // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 -.- Режим доступа: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/1220> . - Загл. с экрана. - Дата просмотра: 30.10.2017
282. Порохня В. М. Методологістичний підхід до моделювання часових параметрів розвитку структури та властивостей малого підприємства / В. М. Порохня, Ю. В. Шерстенников // Держава та регіони. Серія: Економіка та підприємництво. – 2017. – № 2. – С. 26-33.

283. Порохня В. М. Моделювання впливу інтелектуального капіталу на макроекономічні процеси в державі / В. М. Порохня, М. М. Радева, В. І. Кузнецов // Держава та регіони. Серія: Економіка та підприємництво. – 2017. – № 2. – С. 22-25.
284. Субботин С. А. Метрики качества выборок данных и моделей зависимостей, основанные на фрактальной размерности / С. А. Субботин // Радіоелектроніка, інформатика, управління. – 2017. – № 2. – С. 70-81.
285. Субботин С. А. Синтез нейро-нечетких диагностических моделей с хэширующим преобразованием в последовательном и параллельном режимах / С. А. Субботин, А. Ю. Благодарев, Е. А. Гофман // Радіоелектроніка, інформатика, управління. – 2017. – № 1. – С. 56-65.
286. Табунщик Г. В. Модель верификации систем с ограниченными ресурсами / Г. В. Табунщик, Т. И. Каплиенко, Е. В. Шитикова // Радіоелектроніка, інформатика, управління. – 2017. – № 4. – С. 162-167.
287. Табунщик Г. В. Якість інформаційних систем : [електронна стаття] / Г. В. Табунщик, Т. І. Каплієнко.- Електронні дані // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 -.- Режим доступу: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/1427> . - Назва з екрана. - Дата перегляду: 06.09.2017
288. Ткачев Э. И. Многокритериальная оптимизация процесса проектирования печатного монтажа : [электронная статья] / Э. И. Ткачев, С. К. Корниенко.- Электронные данные // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 -.- Режим доступу: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/1713> . - Загл. с экрана. - Дата просмотра: 08.11.2017
289. Шило Г. Н. Оптимизация размещения печатных плат при тепловом проектировании блоков с естественным воздушным охлаждением / Г. Н. Шило, Е. К. Арешкин, Н. П. Гапоненко // Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника. – 2017. – № 1. – С. 50-54.
290. Development and Application of Remote Laboratory for Embedded Systems Design : [розробка та застосування віддаленої лабораторії при проектуванні вбудованих систем] : [electronic article] / A. Parkhomenko, O. Gladkova, E. Ivanov [та ін.]- Electronic data // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 -.- Mode of access: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/1223> . - Title from the screen. - Date of the application: 30.10.2017

291. Development of stratified approach to software defined networks simulation : [розробка стратифікованого підходу до імітаційного моделювання програмно-конфігурованих мереж] : [electronic article] / V. Shkarupylo, S. Skrupsky, A. Oliinyk, T. Kolpakova.- Electronic data // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 .- Mode of access: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/2263> . - Title from the screen. - Date of the application: 27.10.2017
292. Development of stratified approach to software defined networks simulation : [розробка стратифікованого підходу до визначених програмним забезпеченням мереж] : Eastern-European Journal of Enterprise Technologies // V. Shkarupylo, S. Skrupsky, A. Oliinyk, T. Kolpakova.- Electronic data/ . - 2017. - № 5 (9-89) . – P. 67-73.- Mode of access: <http://journals.uran.ua/eejet/article/view/110142> . - Title from the screen. - Date of the application: 14.11.2019
293. Implementation of Reusable Solutions for Remote Laboratory Development : [розробка рішень повторного використання для проектування віддаленої лабораторії] : [electronic article] / A. Parkhomenko, O. Gladkova, A. Sokolyanskii [та ін.]- Electronic data // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 .- Mode of access: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/1224> . - Title from the screen. - Date of the application: 30.10.2017
294. Information technology of diagnosis models synthesis based on parallel computing : [інформаційна технологія синтезу діагностичних моделей на основі паралельних обчислень] / A. Oliinyk, S. Subbotin, S. Skrupsky [та ін.] // Радіоелектроніка, інформатика, управління. – 2017. – № 3. – P. 139-151.
295. Internet-Based Technologies for Design of Embedded Systems : [інтернет-технології для проектування вбудованих систем] : [electronic article] / A. Parkhomenko, O. Gladkova, S. Kurson [та ін.]- Electronic data // EIRZNTU (Electronic Institutional Repository of Zaporizhzhya National Technical University). – Запоріжжя, 2015 .- Mode of access: <http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/1222> . - Title from the screen. - Date of the application: 30.10.2017
296. Kolpakova T. Improved method of group decision making in expert systems based on competitive agents selection : [удосконалений метод групового прийняття рішень у експертних системах на основі вибору конкурентних агентів] / T. Kolpakova, A. Oliinyk, V. Lovkin.- Electronic data // 2017 IEEE First Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering (UKRCON). - 2017. – P. 939-943.- Mode of access: <https://ieeexplore.ieee.org/document/8100388> . - Title from the screen. - Date of the application: 15.11.2019

297. Kolpakova T. Integrated method of extraction, formalization and aggregation of competitive agents expert evaluations in a group : [комплексний метод видобування, формалізації та агрегації експертних оцінок конкуруючих агентів у групі] / T. Kolpakova, A. Oliinyk, V. Lovkin // *Радіоелектроніка, інформатика, управління*. – 2017. – № 2. – P. 100-108.
298. Parallel multiagent method of big data reduction for pattern recognition : [паралельний мультиагентний метод редукції великих масивів даних для розпізнавання образів] / A. O. Oliinyk, S. Y. Skrupsky, V. V. Shkarupylo, O. Y. Vlagodariov // *Радіоелектроніка, інформатика, управління*. – 2017. – № 2. – P. 82-92.
299. The model for estimation of computer system used resources while extracting production rules based on parallel computations : [модель оцінювання використовуваних ресурсів комп'ютерної системи] / A. A. Oliinyk, S. Y. Skrupsky, V. V. Shkarupylo, S. A. Subbotin // *Радіоелектроніка, інформатика, управління*. – 2017. – № 1. – P. 142-152.
300. The system of criteria for feature informativeness estimation in pattern recognition : [система критеріїв оцінювання інформативності ознак для розпізнавання образів] / A. Oliinyk, S. Subbotin, V. Lovkin [та ін.] // *Радіоелектроніка, інформатика, управління*. – 2017. – № 4. – P. 85-96.
- 2018
301. Каврин Д. А. Методы количественного решения проблемы несбалансированности классов / Д. А. Каврин, С. А. Субботин // *Радіоелектроніка, інформатика, управління*. – 2018. – № 1. – С. 83-90.
302. Каминская Ж. К. Моделирование и анализ процессов функционирования автоматизированной системы : [на примере ЗАО "Мотор Сич"] / Ж. К. Каминская, Э. М. Кулипич, С. Н. Сердюк // *Радіоелектроніка, інформатика, управління*. – 2018. – № 4. – С. 214-225.
303. 378
Л89 Створення та використання віддаленої лабораторії як відкритого онлайн-ресурсу / А. Туленков, О. Соколянський, А. Пархоменко та ін. // "Львівська політехніка" національний університет Вісник : збірник наук. праць. № 903. Інформатизація вищого навчального закладу . – Львів, 2018. – С. 88-97.

304. Шитикова Е. В. Метод формирования объема работ для программ испытаний на основе нечеткого вывода / Е. В. Шитикова, С. С. Табунщик, Г. В. Табунщик // Радиоелектроніка, інформатика, управління. – 2018. – № 2. – С. 162-168.
305. Additional training of neuro-fuzzy diagnostic models : [додаткове навчання нейро-нечітких діагностичних моделей] / А. Oliinyk, S. Subbotin, S. Leoshchenko [та ін.] // Радиоелектроніка, інформатика, управління. – 2018. – № 3. – Р. 106-119.
306. 005 D74 Arras P. Managing the multidisciplinary engineering projects in the digital transformation era : [управління багатопрофільними інженерними проектами в епоху цифрових перетворень] / P. Arras, G. Tabunshchuk // Dortmund International Research Conference 2018 conference proceedings - 29-30 june 2018.. – Dortmund, 2018. – Р. 175-179.
307. 004.7 Л89 Gladkova Ya. Development and application of the recommendation methods for embedded systems computer design : [розроблення та застосування рекомендаційних методів під час автоматизованого проектування вбудованих систем] / О. Gladkova, А. Parkhomenko, Y. Zalyubovskiy // "Львівська політехніка" національний університет. Вісник : збірник наукових праць. № 908. Комп'ютерні системи проектування. Теорія і практика / "Львівська політехніка" національний університет. - Львів, 2018 – Р. 29-34.
- 2019
308. Дубровін В. І. Структура інформаційної технології управління портфелями проектів енергозбереження на металургійних підприємствах / В. І. Дубровін, О. І. Юськів // Електротехніка та електроенергетика. – 2019. – № 4. – С. 46-55.
309. Каминская Ж. К. Метод оценки деятельности оператора автоматизированной системы управления технологическим процессом газобетонного производства / Ж. К. Каминская, С. Н. Сердюк, Э. М. Кулинич // Радиоелектроніка, інформатика, управління. – 2019. – № 2. – С. 177-188.
310. Субботин С. А. Построение деревьев решений для случая малоинформативных признаков / С. А. Субботин // Радиоелектроніка, інформатика, управління. – 2019. – № 1. – С. 122-131.
311. Субботин С. А. Методы синтеза моделей количественных зависимостей в базисе деревьев регрессии, реализующих кластер-регрессионную аппроксимацию по прецедентам / С. А. Субботин // Радиоелектроніка, інформатика, управління. – 2019. – № 3. – С. 76-85.

312. Юськів О. І. Енергозбереження та підвищення енергетичної ефективності виробництва на металургійних підприємствах / О. І. Юськів, В. І. Дубровін // Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні. – 2019. – № 1. – С. 93-97.
313. Application of fuzzy decision tree for signal classification : [застосування нечіткого дерева рішень для класифікації сигналів]: article № 8666793 / J. Rabcan, V. Levashenko, E. Zaitseva [та ін.].- Electronic data // IEEE transactions on industrial informatics. - 2019. - № 15(10). – P. 5425-5434.- Mode of access: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85073622924&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_affil_ru_ru_email&txGid=5c8de3db849aba6483a8a737e706d660. - Title from the screen. - Date of the application: 07.09.2020.
314. Combinatorial optimization problems solving based on evolutionary approach : [вирішення задач комбінаторної оптимізації на основі еволюційного підходу]: article № 8779290 / A. Oliinyk, I. Fedorchenko, A. Stepanenko [та ін.].- Electronic data // 15th International conference on the experience of designing and application of cad systems, CADSM 2019 - proceedings. - 2019– P. 41-45 .- Mode of access: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85070571532&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&imp=t&sid=48f5a1951fa1862197658233b2a7ec27&sot=afnl&sdt=aff&sl=153&s=%28AF-ID%28%22Zaporizhzhia+Polytechnic+National+University%22+60006131%29%29+AND+ORIG-LOAD-DATE+AFT+1565850747+AND+ORIG-LOAD-DATE+BEF+1581807221+AND+PUBYEAR+AFT+2018&relpos=43&citeCnt=3&searchTer> . - Title from the screen. - Date of the application: 05.10.2020.
315. Development of a genetic algorithm for placing power supply sources in a distributed electric network : [розробка генетичного алгоритму розміщення джерел живлення в розподіленій електричній мережі] / I. Fedorchenko, A. Oliinyk, A. Stepanenko [та ін.].- Electronic data // 15th International conference on the experience of designing and application of cad systems, CADSM 2019 - proceedings. - 2019 . – P. 6-16.- Mode of access: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85080134493&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_affil_ru_ru_email&txGid=304c39ee2a24a11ddf3682ac4a097de5. - Title from the screen. - Date of the application: 12.10.2020.

316. Development of genetic methods for predicting the incidence of volumes of emissions of pollutants in air : [розробка генетичних методів прогнозування частоти обсягів викидів забруднюючих речовин у повітря] / А. Oliinyk, I. Fedorchenko, А. Stepanenko [та ін.].- Electronic data // CEUR workshop proceedings 2488. - 2019. – P. 340-353.- Mode of access: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85074663020&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&imp=t&sid=16fa9ff69900e435f2289958978d710a&sot=afnl&sdt=aff&sl=153&s=%28AF-ID%28%22Zaporizhzhia+Polytechnic+National+University%22+60006131%29%29+AND+ORIG-LOAD-DATE+AFT+1565850747+AND+ORIG-LOAD-DATE+BEF+1581807221+AND+PUBYEAR+AFT+2018&relpos=48&citeCnt=2&searchTerm> - Title from the screen. - Date of the application: 06.10.2020.
317. Development of genetic methods of network pharmacy financial indicators optimization : [розробка генетичних методів оптимізації фінансових показників мережевої аптеки]: article № 9061396 / А. Oliinyk, I. Fedorchenko, Т. Zaiko [та ін.].- Electronic data // 15th International conference on the experience of designing and application of cad systems, CADSM 2019 - proceedings. - 2019. – P. 607-612.- Mode of access: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85083647232&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_affil_ru_ru_email&txGid=3660090d277a0a9700d96d254b95d5e5. - Title from the screen. - Date of the application: 15.10.2020.
318. Development of the modified methods to train a neural network to solve the task on recognition of road users : [розробка модифікованих методів навчання нейронної мережі для вирішення завдання розпізнавання учасників дорожнього руху] / I. Fedorchenko, А. Oliinyk, А. Stepanenko [та ін.].- Electronic data // 2019 IEEE International Scientific-Practical Conference: problems of Infocommunications Science and Technology, PIC S and T 2019 - Proceedings. - 2019. – P. 46-55.- Mode of access: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85070470212&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&imp=t&sid=16fa9ff69900e435f2289958978d710a&sot=afnl&sdt=aff&sl=153&s=%28AF-ID%28%22Zaporizhzhia+Polytechnic+National+University%22+60006131%29%29+AND+ORIG-LOAD-DATE+AFT+1565850747+AND+ORIG-LOAD-DATE+BEF+1581807221+AND+PUBYEAR+AFT+2018&relpos=54&citeCnt=5&searchTerm> .- Title from the screen. - Date of the application: 06.10.2020.

319. Implementation of selective pressure mechanism to optimize memory consumption in the synthesis of neuromodels for medical diagnostics : [реалізація механізму селективного тиску для оптимізації споживання пам'яті при синтезі нейромоделей для медичної діагностики]: article № 9 / S. Leoshchenko, A. Oliinyk, S. Subbotin [та ін.]- Electronic data / CEUR workshop proceedings. - 2019. - Vol. 2488. - . - P. 109-120.- Mode of access: <http://ceur-ws.org/Vol-2488/paper9.pdf> - Title from the screen. - Date of the application: 24.06.2021.
320. Improving students' qualification level by introducing innovative educational and production technologies : [підвищення рівня кваліфікації студентів шляхом впровадження інноваційних освітніх та виробничих технологій]: article № 8924247 / G. Shilo, N. Furmanova, D. Romaniuk [та ін.]- Electronic data// IEEE 2019 14th International scientific and technical conference on computer sciences and information technologies, CSIT 2019 - Proceedings. - 2019. - №2. - P. 1020-1023.- Mode of access: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85077961203&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_affil_ru_ru_email&txGid=6e71a6b2c7fb2c5419be26c588b1eb44 .- Title from the screen. - Date of the application: 04.03.2020.
321. Kaminska Z. Performance prediction method for embedded systems products : [метод прогнозування продуктивності вбудованих системних продуктів]: article № 8779309 / Z. Kaminska, S. Serdiuk.- Electronic data // 15th International conference on the experience of designing and application of cad systems, CADSM 2019 - proceedings. - 2019. - .- Mode of access: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85070640762&origin=resultlist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&imp=t&sid=48f5a1951fa1862197658233b2a7ec27&sot=afnl&sdt=aff&sl=153&s=%28AF-ID%28%22Zaporizhzhia+Polytechnic+National+University%22+60006131%29%29+AND+ORIG-LOAD-DATE+AFT+1565850747+AND+ORIG-LOAD-DATE+BEF+1581807221+AND+PUBYEAR+AFT+2018&relpos=41&citeCnt=0&searchTer> . - Title from the screen. - Date of the application: 05.10.2020.

322. Method of artificial neural network synthesis for using in integrated CAD : [метод синтезу штучної нейронної мережі для використання в інтегрованій САПР]: article № 8779248 / S. Leoshchenko, A. Oliinyk, S. Subbotin [та ін.].- Electronic data // 15th International conference on the experience of designing and application of cad systems, CADSM 2019 - proceedings. - 2019 .- Mode of access: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85070608056&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&imp=t&sid=6c1b98ee095143f18f4119d4504f3ec5&sot=afnl&sdt=aff&sl=153&s=%28AF-ID%28%22Zaporizhzhia+Polytechnic+National+University%22+60006131%29%29+AND+ORIG-LOAD-DATE+AFT+1565850747+AND+ORIG-LOAD-DATE+BEF+1581807221+AND+PUBYEAR+AFT+2018&relpos=44&citeCnt=1&searchTer> . - Title from the screen. - Date of the application: 05.10.2020.
323. Modeling and simulation of the services for vehicle charging infrastructure interaction : [модельювання та моделювання послуг взаємодії з інфраструктурою зарядного пристрою для автомобілів]: article № 8924449 / P. Arras, G. Tabunshchuk, V. Okhmak, S. Korotunov.- Electronic data // CEUR workshop proceedings 2488. - 2019 . – P. 330-333.- Mode of access: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85077039780&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&imp=t&sid=60ce7109fcfbcf3dd2d891034a13cc86&sot=afnl&sdt=aff&sl=153&s=%28AF-ID%28%22Zaporizhzhia+Polytechnic+National+University%22+60006131%29%29+AND+ORIG-LOAD-DATE+AFT+1565850747+AND+ORIG-LOAD-DATE+BEF+1581807221+AND+PUBYEAR+AFT+2018&relpos=26&citeCnt=2&searchTerm> . - Title from the screen. - Date of the application: 01.10.2020.
324. Modification and parallelization of genetic algorithm for synthesis of artificial neural networks : [модифікація та паралелізація генетичного алгоритму для синтезу штучних нейронних мереж] / S. D. Leoshchenko, A. O. Oliinyk, S. A. Subbotin [та ін.] // Радіоелектроніка, інформатика, управління. – 2019. – № 4. – P. 68-82.

325. Parkhomenko A. Human-machine interaction in the remote control system of electric charging stations network : [взаємодія людина-машина в системі дистанційного управління мережею електричних зарядних станцій]: article № 8924374 / A. Parkhomenko, H. Selevych, S. Kijan.- Electronic data // Proceedings of the 2019 10th IEEE International conference on intelligent data acquisition and advanced computing systems: technology and applications, IDAACS. - 2019. – № 1. – P. 351-356.- Mode of access: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85077079855&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&imp=t&sid=60ce7109fcfbcf3dd2d891034a13cc86&sot=afnl&sdt=aff&sl=153&s=%28AF-ID%28%22Zaporizhzhia+Polytechnic+National+University%22+60006131%29%29+AND+ORIG-LOAD-DATE+AFT+1565850747+AND+ORIG-LOAD-DATE+BEF+1581807221+AND+PUBYEAR+AFT+2018&relpos=24&citeCnt=1&searchTerm>. - Title from the screen. - Date of the application: 01.10.2020.
326. Parkhomenko A. Investigation and realisation of prototyping technologies for robotic-prostheses computer aided design : [дослідження та впровадження технологій створення прототипів для автоматизованого проектування роботизованих протезів]: article № 8779251 / A. Parkhomenko, O. Gladkova, Y. Zalyubovskiy.- Electronic data // 15th International conference on the experience of designing and application of cad systems, CADSM 2019 - proceedings. - 2019 .- Mode of access: <https://www.scopus.com/results/results.uri?sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&imp=t&sid=48f5a1951fa1862197658233b2a7ec27&sot=afnl&sdt=aff&sl=152&s=%28AF-ID%28%22Zaporizhzhia+National+Technical+University%22+60006131%29%29+AND+ORIG-LOAD-DATE+AFT+1565850747+AND+ORIG-LOAD-DATE+BEF+1581807221++AND+PUBYEAR+AFT+2018&cl=t&offset=21&origin=resultslist&ss=plf-f&ws=r-f&ps=r-f&cs=r-f&cc=10&txGid=fdeab99d631d76d70dfc431f75ed383> . - Title from the screen. - Date of the application: 05.10.2020.
327. Petrova O. Method of audio interaction with indoor navigation systems : [способ звукового взаимодействия с внутренними навигационными системами]: article № 8924419 / O. Petrova, G. Tabunshchuk.- Electronic data // Proceedings of the 2019 10th IEEE International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications, IDAACS. - 2019. - №. – P. 184-188.- Mode of access: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85077024286&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_affil_ru_email&txGid=b2a95721c524a59f14a4a025b83c68bb. - Title from the screen. - Date of the application: 16.01.2020

328. Poliakov M. Set-theoretical FSM models activity subsystem for cognitive control systems : [теоретично множинні моделі FSM підсистема діяльності для когнітивних систем управління]: article № 8779283 / M. Poliakov, S. Subbotin, O. Poliakov.- Electronic data // 15th International conference on the experience of designing and application of cad systems, CADSM 2019 - proceedings. - 2019.- Mode of access: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85070654572&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&imp=t&sid=48f5a1951fa1862197658233b2a7ec27&sot=afnl&sdt=aff&sl=153&s=%28AF-ID%28%22Zaporizhzhia+Polytechnic+National+University%22+60006131%29%29+AND+ORIG-LOAD-DATE+AFT+1565850747+AND+ORIG-LOAD-DATE+BEF+1581807221+AND+PUBYEAR+AFT+2018&relpos=40&citeCnt=1&searchTerm>. - Title from the screen. - Date of the application: 05.10.2020.
329. Remote monitoring of the hospital cardiac patients heart rate : [дистанційне спостереження за серцевим ритмом серцевих пацієнтів у лікарні]: article № 8924277 / A. Parkhomenko, Y. Presaizen, O. Gladkova [та ін.]- Electronic data // Proceedings of the 2019 10th IEEE International conference on intelligent data acquisition and advanced computing systems: technology and applications, IDAACS 2019. – 2019. – P. 991-996.- Mode of access: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85077111811&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_affil_ru_ru_email&txGid=8035b2572e73c08697c506e77b5d45e8. - Title from the screen. - Date of the application: 08.09.2020.
330. Thermal design of electronic devices with a forced cooling system : [теплова конструкція електронних пристроїв із системою примусового охолодження]: article № 8924425 / G. Shilo, V. Beskorovainyi, E. Ogrenich [та ін.]- Electronic data // Proceedings of the 2019 10th ieee international conference on intelligent data acquisition and advanced computing systems: technology and applications. - 2019. - Т. 1. – P. 556-561.- Mode of access: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85070868214&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&imp=t&sid=98330a2f12470d0544a375eb53d834c3&sot=afnl&sdt=aff&sl=153&s=%28AF-ID%28%22Zaporizhzhia+Polytechnic+National+University%22+60006131%29%29+AND+ORIG-LOAD-DATE+AFT+1565850747+AND+ORIG-LOAD-DATE+BEF+1581807221+AND+PUBYEAR+AFT+2018&relpos=36&citeCnt=0&searchTerm>. - Title from the screen. - Date of the application: 04.03.2020.

331. Thermal design of the electronic equipment enclosures with natural air cooling : [теплова конструкція корпусів електронного обладнання з природним повітряним охолодженням]: article № 8780110 / G. Shilo, E. Ogrenich, T. Kulyaba-Kharitonova, O. Buhaiev.- Electronic data// 2019 IEEE International Scientific-Practical Conference: Problems of Infocommunications Science and Technology, PIC S and T 2019 - Proceedings. - 2019 . – P. 153-156.- Mode of access: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85083642222&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_affil . - Title from the screen. - Date of the application: 04.03.2020.
332. Virtual model for remote laboratory smart house IoT : [віртуальна модель для віддаленого лабораторного розумного будинку IoT]: article № 892438 / A. Parkhomenko, O. Bilov, A. Tulenkov [та ін.]- Electronic data // Proceedings of the 2019 10th IEEE International conference on intelligent data acquisition and advanced computing systems: technology and applications, IDAACS. - 2019. - № 2. – P. 985-990.- Mode of access: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85077126198&origin=resultlist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&imp=t&sid=b876f70ebcd343082d1bb476631f4cea&sot=afnl&sdt=aff&sl=153&s=%28AF-ID%28%22Zaporizhzhia+Polytechnic+National+University%22+60006131%29%29+AND+ORIG-LOAD-DATE+AFT+1565850747+AND+ORIG-LOAD-DATE+BEF+1581807221+AND+PUBYEAR+AFT+2018&relpos=22&citeCnt=0&searchTerm>. - Title from the screen. - Date of the application: 29.09.2020.
333. Virtual reality implementation for design of warehouse lighting : [реалізація віртуальної реальності для проектування складського освітлення]: article № 8924272 / O. Kapliienko, S. Tabunshchuk, G. Tabunshchuk [та ін.] // Proceedings of the 2019 10th IEEE International conference on intelligent data acquisition and advanced computing systems: technology and applications, IDAACS. - 2019. – № 2 .- Electronic data . – P. 969-973.- Mode of access: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85077129479&origin=resultlist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&imp=t&sid=98330a2f12470d0544a375eb53d834c3&sot=afnl&sdt=aff&sl=153&s=%28AF-ID%28%22Zaporizhzhia+Polytechnic+National+University%22+60006131%29%29+AND+ORIG-LOAD-DATE+AFT+1565850747+AND+ORIG-LOAD-DATE+BEF+1581807221+AND+PUBYEAR+AFT+2018&relpos=21&citeCnt=0&searchTer> . - Title from the screen. - Date of the application: 04.03.2020.

2020

334. Гоменюк С. І. Застосування гібридних асимптотичних методів та сучасних програмних засобів для створення математичних моделей нелінійної динаміки конструкцій із змінними у часі параметрами / С. І. Гоменюк, С. М. Гребенюк, Д. Д. Грищак // Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні. – 2020. – № 2. – С. 66-70.
335. Коротунов С. Ю. Аналіз підходів до моделювання та верифікації кіберфізичних систем / С. Ю. Коротунов, Г. В. Табунщик // Радіоелектроніка, інформатика, управління. – 2020. – № 3. – С. 57-68.
336. Система автоматизованого керування робототехнічною платформою 3D-друку з використанням технології електродугового зварювання / П. С. Анікін, Г. М. Шило, Р. А. Куликовський, Д. Є. Молочков // Електротехніка та електроенергетика. – 2020. – 4. – С. 35-48.
337. Субботин С. А. Оценка информативности и отбор экземпляров на основе хэширования / С. А. Субботин // Радіоелектроніка, інформатика, управління. – 2020. – № 3. – С. 129-137.
338. Субботин С. А. Хэширование на основе полярных координат для сокращения размерности данных / С. А. Субботин // Радіоелектроніка, інформатика, управління. – 2020. – № 4. – С. 118-128.
339. Adaptation of smart house system for people with special needs based on wireless technologies : [адаптація системи розумного будинку для людей з особливими потребами на основі бездротових технологій]: article № 9297072 / A. Tulenkov, Y. Yaremchenko, A. Parkhomenko [та ін.].- Electronic data // IDAACS-SWS 2020 - 5th IEEE International symposium on smart and wireless systems within the International conferences on intelligent data acquisition and advanced computing systems, Proceedings. - 2020. - Mode of access: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85099779728&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_affil_ru_email&txGid=49afcdfeb7510d5d68f56113c68af0d . - Title from the screen. - Date of the application: 22.02.2021.

340. Arras P. Design Optimization Techniques in Mechanical Design and Education of Engineers : [методи оптимізації проектування в механічному проектуванні і навчанні інженерів] / P. Arras, G. Tabunshchuk.- Electronic data // Advances in Design, Simulation and Manufacturing II. - 2020 . – P. 13-22.- Mode of access: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-22365-6_2 . - Title from the screen. - Date of the application: 01.10.2021.
341. Cost optimization simulation for electric vehicle charging infrastructure : [моделювання оптимізації витрат для інфраструктури зарядки електромобілів]: article № 9111715 / P. Arras, G. Tabunshchuk, S. Korotunov, V. Okhmak.- Electronic data2020 IEEE European Technology and Engineering Management Summit (E-TEMS 2020). - 2020 .- Mode of access: <https://ieeexplore.ieee.org/document/9111715> . - Title from the screen. - Date of the application: 01.07.2021.
342. Cost-effective indoor positioning using IoT solutions : [економічне позиціонування в приміщенні з використанням рішень IoT]: article № 9297090 / G. Shilo, D. Romaniuk, A. Pysarskyi, A. Lebedieva-Dychko.- Electronic data // IDAACS-SWS 2020 - 5th IEEE International symposium on smart and wireless systems within the International conferences on intelligent data acquisition and advanced computing systems, Proceedings. - 2020.- Mode of access: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85099778520&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_affil_ru_ru_email&txGid=0ec392787fba37cd2206b074cf40f339 . - Title from the screen. - Date of the application: 23.02.2021.
343. Development of a genetic method for image recognition in the form of radiographs : [розробка генетичного методу розпізнавання зображень у вигляді рентгенограм] / I. Fedorchenko, A. Oliinyk, A. Stepanenko [та ін.].- Electronic data // CEUR workshop proceedings, IDDM 2020: Proceedings of the 3rd international conference on informatics & data-driven medicine. - 2020 . – P. 94-107.- Mode of access: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85097574981&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_affil_ru_ru_email&txGid=0ed79bf4dacc3ed5863f98ddcda1f9f8 - Title from the screen. - Date of the application: 27.01.2021.
344. Development of an evolutionary optimization method for financial indicators of pharmacies : [розробка еволюційного методу оптимізації фінансових показників аптек] / A. Oliinyk, I. Fedorchenko, V. Donenko [та ін.].- Electronic data/ International journal of computing. - 2020. - 19(3) . – P. 449-463.- Mode of access: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102574784&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_affil_ru_ru_email&txGid=1cc76b6b3766053242f12e45392ba196 . - Title from the screen. - Date of the application: 21.04.2021.

345. Hunko E. Investigation and development of traffic light control system prototype for serious game : [дослідження та розробка прототипу системи управління світлофором для серйозної гри]: article № 9111763 / E. Hunko, O. Gladkova, A. Parkhomenko.- Electronic data // 2020 IEEE European technology and engineering management summit, E-TEMS 2020. - 2020. .- Mode of access: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85086986553&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_affil_ru_ru_email&txGid=0d0baa1851d7f9ad069ed370e299c61f .- Title from the screen. - Date of the application: 23.10.2020.
346. Implementation of evolutionary methods of solving the travelling salesman problem in a robotic warehouse : [реалізація еволюційних методів вирішення проблеми мандрівного продавця на роботизованому складі] / A. Oliinyk, I. Fedorchenko, A. Stepanenko [та ін.].- Electronic data// Lecture notes on data engineering and communications technologies. - 2020. - № 48 . – P. 263-292.- Mode of access: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85087214646&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_affil_ru_ru_email&txGid=d9d3d62c2c0bcf761079a655905f0b74 . - Title from the screen. - Date of the application: 21.10.2020.
347. Implementation of swarm procedures for parallelization neuroevolution methods : [впровадження ройових процедур для методів паралелізації нейроеволюції] / S. Leoshchenko, A. Oliinyk, S. Subbotin [та ін.].- Electronic data // Proceedings of the 7th International Conference on Control and Optimization with Industrial Applications (COIA). - 2020. - Vol. II. – P. 221-223.- Mode of access: <https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/0c660c0a-5d18-4db2-9b4b-ff028a41c5e4-099f9c2c/relevance/1> . - Title from the screen. - Date of the application: 29.06.2021.
348. Investigation and development of demonstration system for training in the field of home automation : [дослідження та розробка демонстраційної системи для навчання в галузі домашньої автоматизації]: article № 9111855 / A. Tulenkov, A. Parkhomenko, Y. Yaremchenko [та ін.].- Electronic data // 2020 IEEE European technology and engineering management summit, E-TEMS 2020. - 2020.- Mode of access: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85086988325&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_affil_ru_ru_email&txGid=3a463bb31c5478022fcdf2a7d867919b . - Title from the screen. - Date of the application: 23.10.2020.

349. Kavrin D. Bagging-based instance selection for instance-based classification : [вибір екземпляра на основі мішків для класифікації на основі екземпляра] / D. Kavrin, S. Subbotin.- Electronic data // CEUR Workshop proceedings. - 2020. - № 2608. – P. 769-783.- Mode of access: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85085521205&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_affil_ru_ru_email&txGid=de8bc74445c0042a1b12664acbd4c60a . - Title from the screen. - Date of the application: 19.10.2020.
350. Korotunov S. Genetic algorithms as an optimization approach for managing electric vehicles charging in the smart grid : [генетичні алгоритми як підхід оптимізації для керування заряджанням електричних транспортних засобів в інтелектуальній мережі] / S. Korotunov, G. Tabunshchuk, V. Okhmak.- Electronic data // CEUR Workshop proceedings. - 2020. - № 2608 . – P. 184-198.- Mode of access: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85085518673&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_affil_ru_ru_email&txGid=899447aaca7bf685a2c05d527223d4c . - Title from the screen. - Date of the application: 19.10.2020.
351. 005
D74 Kudelia D. Development of the matchmaking software system for multiplayer online games : [розробка програмного забезпечення для підбору партнерів для багатокористувацьких онлайн-ігор] / D. Kudelia, N. Myronova // Dortmund International Research Conference 2020 conference proceedings - 26-27 june 2020. - Dortmund, 2020. – P. 128-135.
352. Method of monitoring of young athletes' physical state indicators based on wearable devices usage : [методика моніторингу показників фізичного стану молодих спортсменів на основі використання пристроїв, що носяться] / А. Parkhomenko, А. Volynska, Y. Zalyubovskiy [та ін.]- Electronic data // CEUR Workshop proceedings. - 2020. - № 2608 . – P. 436-449.- Mode of access: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85085489652&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_affil_ru_ru_email&txGid=2f50d409b2fe0edd12d3ce4ac30bcacd . - Title from the screen. - Date of the application: 20.10.2020.
353. Modified genetic algorithm to determine the location of the distribution power supply networks in the city : [модифікований генетичний алгоритм визначення розташування розподільних мереж електропостачання в місті] // I. Fedorchenko, A. Oliinyk, J. A. Alsayaydeh [та ін.]- Electronic data / ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. - 2020. - №15 . – P. 2850-2867.- Mode of access: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85100077286&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_affil_ru_ru_email&txGid=722340a8082435e48fba4077db0aed2d . - Title from the screen. - Date of the application: 19.02.2021.

354. On Hoare triples applicability to dependable system specification synthesis : [про потрійне застосування Хоара щодо застосовності до надійного синтезу специфікації системи]: article № 9125074 / V. Shkarupylo, A. Chemeris, V. Dusheba [та ін.].- Electronic data // Proceedings - 2020 IEEE 11th international conference on dependable systems, services and technologies, DESSERT 2020. - 2020. – P. 371-375.- Mode of access:
https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85087906543&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_affil_ru_ru_email&txGid=733f973d6c0f878f914f3f8e37910ad1 . - Title from the screen. - Date of the application: 27.10.2020.
355. 005
D74 Petrova O. Designing a new academic course for engineering students on medical informational infrastructure : [розробка нового академічного курсу для студентів-інженерів з медичної інформаційної інфраструктури] / O. Petrova, P. Arras, G. Tabunshchuk // Dortmund International Research Conference 2020 conference proceedings - 26-27 june 2020 . – Dortmund, 2020. – P. 78-82.
356. 005
D74 Romaniuk D. Cloud-based IoT solutions for air pollution monitoring : [хмарні рішення IoT для моніторингу забруднення повітря] / D. Romaniuk, J. Dieltiens, G. Shilo // Dortmund International Research Conference 2020 conference proceedings - 26-27 june 2020. – Dortmund, 2020. – P. 170-177.
357. Rusyn V. Analysis and experimental realization of the logistic map using arduino pro mini : [аналіз та експериментальна реалізація логістичної карти з використанням arduino pro mini] / V. Rusyn, S. Subbotin, A. Sambas.- Electronic data // CEUR Workshop proceedings. - 2020. – № 2608. – P. 300-310.- Mode of access:
https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85085493260&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_affil_ru_ru_email&txGid=b61474542e37ed44e5c5f7b400f16217 . - Title from the screen. - Date of the application: 21.10.2020.
358. Sequencing for encoding in neuroevolutionary synthesis of neural network models for medical diagnosis : [секвенування для кодування в нейроеволюційному синтезі моделей нейронних мереж для медичної діагностики] / S. Leoshchenko, A. Oliinyk, S. Subbotin [та ін.].- Electronic data // CEUR workshop proceedings, IDDM 2020: Proceedings of the 3rd international conference on informatics & data-driven medicine. – 2020.– P. 62-71.- Mode of access:
https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85097576255&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_affil_ru_ru_email&txGid=5163f347f247b65b6dcbbcdf8629037d . - Title from the screen. - Date of the application: 27.01.2021.

359. Smart crossover mechanism for parallel neuroevolution method of medical diagnostic models synthesis : [розумний механізм кросоверу для паралельного методу нейроеволюції синтезу медичних діагностичних моделей] / S. Leoshchenko, S. Subbotin, A. Oliinyk [та ін.]- Electronic data // CEUR Workshop proceedings. - 2020. - № 2608. – P. 57-69.- Mode of access: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85085499837&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_affil_ru_email&txGid=5320e252db2774dcb040cf722da43e72 . - Title from the screen. - Date of the application: 19.10.2020.
360. Stepanenko A. Application of the fuzzy clustering technique for processing and analysis of medical images : [застосування методу нечіткої кластеризації для обробки та аналізу медичних зображень] / A. Stepanenko, A. Oliinyk, I. Fedorchenko.- Electronic data // CEUR Workshop proceedings. - 2020. - № 2608.. – P. 1079-1093.- Mode of access: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85085497504&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_affil_ru_email&txGid=6752d16dcfbff42eba2f4e7d3d9fe406 . - Title from the screen. - Date of the application: 19.10.2020.
361. Subbotin S. Neural network model synthesis based on a regression tree : [синтез моделі нейронної мережі на основі дерева регресії] / S. Subbotin.- Electronic data // Automatic control and computer sciences. - 2020. - Vol. 54, № 4. – P. 313-322.- Mode of access: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85090968494&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_affil_ru_email&txGid=1812413d932e9446dbe958d9a5961995 . - Title from the screen. - Date of the application: 28.10.2020.
362. Subbotin S. Radial-basis function neural network synthesis on the basis of decision tree : [синтез нейронної мережі на основі радіальної бази на основі дерева рішень] / S. Subbotin.- Electronic data // Optical memory and neural networks (information optics) . - 2020. - № 29(1). – P. 7-18.- Mode of access: <https://link.springer.com/article/10.3103/S1060992X20010051> . - Title from the screen. - Date of the application: 17.02.2022.
363. Subbotin S. The quality indicators of decision tree and forest based models : [показники якості моделей дерев рішень та лісів] / S. Subbotin.- Electronic data // CEUR Workshop proceedings. - 2020. – № 2608 . – P. 718-743.- Mode of access: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85085515126&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_affil_ru_email&txGid=817075ae91036911331f7a9317d60bcb . - Title from the screen. - Date of the application: 19.10.2020.
364. Subbotin S. A. The fractal analysis of sample and decision tree model : [фрактальний аналіз вибірок і моделей на основі дерев рішень] / S. A. Subbotin, Y. A. Gofman // Радіоелектроніка, інформатика, управління. – 2020. – № 1 (52). – P. 98-107.

365. Tabunshchyk G. Monitoring system for tests of the Mg implants : [система моніторингу для випробувань імплантатів Mg] / G. Tabunshchyk, V. Shalomeev, P. Arras.- Electronic data// CEUR Workshop proceedings. - 2020. - № 2608 . – P. 70-78. - Mode of access: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85085512801&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&imp=t&sid=c235c4820777fa1793d14333a04f0083&sot=afnl&sdt=aff&sl=153&s=%28AF-ID%28%22Zaporizhzhia+Polytechnic+National+University%22+60006131%29%29+AND+ORIG-LOAD-DATE+AFT+1589583132+AND+ORIG-LOAD-DATE+BEF+1592261611+AND+PUBYEAR+AFT+2018&relpos=18&citeCnt=0&searchTermb> . - Title from the screen. - Date of the application: 20.10.2020.
366. The development of system for algorithms visualization using SimJava : [розробка системи візуалізації алгоритмів за допомогою SimJava] / J. A. Alsayaydeh, M. Zainon, A. Oliinyk [та ін.].- Electronic data // ARPJ Journal of engineering and applied sciences. - 2020 . – P. 3024-3033.- Mode of access: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85099258238&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_affil_ru_email&txGid=ad249ae31ada009c8b8800273350f127# . - Title from the screen. - Date of the application: 19.02.2021.
367. Using recurrent neural networks for data-centric business : [використання повторюваних нейронних мереж для бізнесу, орієнтованого на дані] / S. Leoshchenko, A. Oliinyk, S. Subbotin, T. Zaiko.- Electronic data // Lecture notes on data engineering and communications technologies. - 2020. - № 42 . – P. 73-91.- Mode of access: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85083462141&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_affil_ru_email&txGid=741546605ca2fb2e4bcc23f0bc4f45bb . - Title from the screen. - Date of the application: 13.10.2020.
- 2021
368. Дубровін В. І. Інформаційна технологія оцінки якості обробки металевих поверхонь / В. І. Дубровін, М. В. Могильна, Ю. В. Твердохліб // Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні. - 2021. - № 2. - С. 55-60.
369. Метод структурного доналаштування нейромережових моделей для забезпечення інтерпретабельності / С. Д. Леоценко, А. О. Олійник, С. О. Субботін та ін. // Радіоелектроніка, інформатика, управління. – 2021. – № 3. – С. 86-96.
370. Нарівський О. В. Математичне моделювання селективного розчинення сталі AISI 304 в оборотних хлоридовмісних водах при експлуатації теплообмінників / О. В. Нарівський, Т. В. Пуліна, С. О. Субботін // Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні. - 2021. - № 2. - С. 42-49.

371. Оцінка якості обробки металевих поверхонь методом вейвлет-аналізу / Л. Ю. Дейнега, О. Ю. Бережний, В. В. Козлов, В. Р. Судаков // Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні. – 2021. – № 1. – С. 59-66.
372. Синтез та використання нейромережових моделей з ймовірнісним кодуванням структури / С. Д. Леоценко, А. О. Олійник, С. О. Субботін та ін. // Радіоелектроніка, інформатика, управління. – 2021. – № 2 (57). – С. 93-104.
373. Управління портфелями проектів енергозбереження на основі теорії Марковіца / С. Г. Кійко, Л. Ю. Дейнега, М. І. Басанець та ін. // Інтегровані технології та енергозбереження. – 2021. – № 3. – С. 79-91.
374. Adaptation of CAD-system Creo for Development of Individual Spinal Implant : [адаптація CAD-системи Creo для розробки індивідуального спинального імплантату] / O. Gladkova, A. Parkhomenko, N. Myronenko [та ін.].- Electronic data // 2021 IEEE 16th International Conference on the Experience of Designing and Application of CAD Systems (CADSM). - 2021.- Mode of access: <https://ieeexplore.ieee.org/document/9385210> . - Title from the screen. - Date of the application: 17.11.2021.
375. Adaptation of CAD-system creo for development of individual spinal implant : [адаптація крео CAD-системи для розробки індивідуального хребетного імплантату]: article № 9385210 / O. Gladkova, A. Parkhomenko, N. Myronenko [та ін.].- Electronic data // 2021 IEEE European Technology and Engineering Management Summit, E-TEMS 2021 - Conference Proceedings. - 2021. – P. 1-5.- Mode of access: <https://translate.google.com/?hl=ru&sl=en&tl=uk&text=2021%20IEEE%2016th%20International%20Conference%20on%20the%20Experience%20of%20Designing%20and%20Application%20of%20CAD%20Systems%20CADSM%202021%20-%20Proceedings&op=translate> . - Title from the screen. - Date of the application: 27.05.2021.
376. Career strategies approach for the digitalised world requirements : [підхід кар'єрних стратегій до вимог цифрового світу] / М. Kuzmina, А. Karpenko, G. Tabunshchuk [та ін.].- Electronic data // 2021 11th International Conference on Advanced Computer Information Technologies, ACIT 2021 - Proceedings. – 2021. – P. 544-551.- Mode of access: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85103479391&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_affil_ru_ru_email&txGid=a475da112541e6bdac056aa3e9111231 . - Title from the screen. - Date of the application: 20.04.2021.

377. Case study of university ecosystem development : [приклад розвитку університетської екосистеми] / О. Kapliienko, G. Tabunshchuk, Т. Kapliienko [та ін.].- Electronic data // 2021 IEEE European Technology and Engineering Management Summit, E-TEMS 2021 - Conference Proceedings. - 2021 . – P. 87-92.- Mode of access: https://www.researchgate.net/publication/350134620_Case_Study_of_University_Ecosystem_Development .- Title from the screen. - Date of the application: 22.10.2021.
378. Data Mining to Achieve Quality of Life for Home Automation Users : [інтелектуальний аналіз даних для досягнення якості життя користувачів домашньої автоматизації] / М. Zadoian, Y. Horichenko, А. Tulenkov, А. Parkhomenko.- Electronic data // Proceedings of the 11th IEEE International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications, IDAACS 2021. - 2021. - Vol. 1. . – P. 55-59.- Mode of access: <https://ieeexplore.ieee.org/document/9660836> . - Title from the screen. - Date of the application: 11.05.2022.
379. Development of a Genetic Method for Determining the Optimal Location of Power Supply Objects : [розробка генетичного методу визначення оптимального розташування об'єктів електропостачання]: article № 9468112 / I. Fedorchenko, А. Oliinyk, А. Stepanenko [та ін.].- Electronic data // 2020 IEEE International Conference on Problems of Infocommunications Science and Technology, PIC S and T 2020, Kharkiv, 6 October 2020 - 9 October 2020. - 2021. – P. 47-52.- Mode of access: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85114402392&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_search_ru_email&txGid=ebb0d82d2302b286901c00a3c0a045fc . - Title from the screen. - Date of the application: 20.09.2021.
380. Development of a Genetic Method for X-ray Images Analysis based on a Neural Network Model : [розробка генетичного методу аналізу рентгенівських зображень на основі моделі нейронної мережі] / I. Fedorchenko, А. Oliinyk, А. Stepanenko [та ін.].- Electronic data // Open Bioinformatics Journal. - 2021. - Vol. 14, № 1. - P. 51-62.- Mode of access: <https://openbioinformaticsjournal.com/contents/volumes/V14/TOBIOIJ-14-51/TOBIOIJ-14-51.pdf> . - Title from the screen. - Date of the application: 04.02.2022.
381. Development of the genetic algorithm for technical diagnostics of aircraft : [розробка генетичного алгоритму технічної діагностики літальних апаратів] / I. Fedorchenko, А. Oliinyk, А. Stepanenko, А. Kharchenko.- Electronic data // CEUR Workshop proceedings. - 2021. - V. 2833 . – P. 11-25.- Mode of access: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85103299561&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_affil_ru_email&txGid=8f1d994842bef8e74328cfa63d554c05 . - Title from the screen. - Date of the application: 20.04.2021.

382. Genetic method for optimizing the process of desulfurization of flue gases from sulfur dioxide : [генетичний метод оптимізації процесу десульфурації димових газів від діоксиду сірки] / I. Fedorchenko, A. Oliinyk, J. A. Alsayaydeh [та ін.]- Electronic data // ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. - 2021. - Vol. 24, № 16 . – P. 2761-2773.- Mode of access: http://www.arpnjournals.org/jeas/research_papers/rp_2021/jeas_1221_8802.pdf . - Title from the screen. - Date of the application: 18.05.2022.
383. Implementation of Language Processing Tools for the University Quality System : [впровадження інструментів мовної обробки для системи якості університету] / Y. Shendrikov, D. Tabunshchuk, S. Subbotin [та ін.]- Electronic data // Proceedings of the 11th IEEE International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications, IDAACS 2021. - 2021. - Vol. 2. – P. 705-708.- Mode of access: <https://ieeexplore.ieee.org/document/9660857> . - Title from the screen. - Date of the application: 11.05.2022.
384. Implementation of reinforcement learning strategies in the synthesis of neuromodels to solve medical diagnostics tasks : [реалізація стратегій навчання з підкріпленням у синтезі нейромоделей для вирішення завдань медичної діагностики] / S. Leoshchenko, A. Oliinyk, S. Subbotin [та ін.]- Electronic data // CEUR Workshop Proceedings. - 2021. - Vol. 3038 . – P. 34-43.- Mode of access: <http://ceur-ws.org/Vol-3038/paper4.pdf> . - Title from the screen. - Date of the application: 08.02.2022.
385. Implementation of the indicator system in modeling of complex technical systems : [застосування індикаторної системи при моделюванні складних технічних систем] / S. D. Leoshchenko, S. A. Subbotin, A. O. Oliinyk, O. E. Narivs'kiy // Радіоелектроніка, інформатика, управління. – 2021. – № 1 (56). – P. 117-126.
386. Implementation of the indicator system in modeling of complex technical systems : [впровадження системи індикаторів у моделюванні складних технічних систем] / S. D. Leoshchenko, S. A. Subbotin, A. O. Oliinyk, O. E. Narivs'kiy.- Electronic data // 2021 IEEE 4th International Conference on Advanced Information and Communication Technologies, AICT 2021 - Proceedings. - 2021 . – P. 117-126.- Mode of access: <http://ric.zntu.edu.ua/article/view/227777/226969> . - Title from the screen. - Date of the application: 29.09.2021
387. Influence of Chloride-Containing Media on the Pitting Resistance of AISI 321 Steel : [вплив хлоридовмісних середовищ на точкову стійкість сталі AISI 321] / O. E. Narivskyi, S. V. Belikov, S. A. Subbotin, T. V. Pulina.- Electronic data // Materials Science. - 2021. - Vol. 57, № 2 . – P. 291-297.- Mode of access <https://link.springer.com/article/10.1007/s11003-021-00544-z> . - Title from the screen. - Date of the application: 18.02.2022.

388. Information Model of Outdoor Air Pollution Prediction for Medical Diagnosis System : [інформаційна модель зовнішнього повітря] / V. Lovkin, A. Oliinyk, T. Fedoronchak, Y. Lukashenko.- Electronic data // 2021 IEEE 4th International Conference on Advanced Information and Communication Technologies, AICT 2021 - Proceedings. - 2021. – P. 141-144.- Mode of access <https://ieeexplore.ieee.org/document/9628981> . - Title from the screen. - Date of the application: 21.02.2022.
389. Intelligent Data Analysis for Individual Hypertensia Patient's State Monitoring and Prediction : [інтелектуальний аналіз даних для індивідуального моніторингу та прогнозування стану пацієнта з гіпертензією]: article № 9465989 / S. Subbotin, G. Tabunshchyk, P. Arras [та ін.].- Electronic data // SIST 2021 - 2021 IEEE International Conference on Smart Information Systems and Technologies. - 2021.- Mode of access: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85113900654&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_search_ru_email&txGid=22f37a30dd2045c7afcb97749a35e562 . - Title from the screen. - Date of the application: 20.09.2021.
390. Iterative approach to TLC model checker application : [ітеративний підхід до програми перевірки моделі TLC] / V. Shkarupylo, I. Blinov, A. Chemeris [та ін.].- Electronic data // 2021 IEEE 2nd KhPI Week on Advanced Technology, KhPI Week 2021 - Conference Proceedings. - 2021. – P. 283-287.- Mode of access: <https://ieeexplore.ieee.org/document/9570055> . - Title from the screen. - Date of the application: 14.01.2022.
391. Mechanisms of Fine Tuning of Neuroevolutionary Synthesis of Artificial Neural Networks : [механізми точного налаштування нейроеволюційного синтезу штучних нейронних мереж] / S. Leoshcheko, A. Oliinyk, S. Subbotin, M. Zaiko.- Electronic data // Advances in intelligent systems and computing. - 2021. - № 1329. – P. 122-127.- Mode of access <https://ieeexplore.ieee.org/document/9628974> . - Title from the screen. - Date of the application: 18.02.2022.
392. Modern mobile interface for remote laboratory control : [сучасний мобільний інтерфейс для дистанційного керування лабораторією] / A. Parkhomenko, M. Zadoian, A. Sokolyanskii [та ін.].- Electronic data // Advances in intelligent systems and computing. - 2021. - V. 1329– P. 584-592.- Mode of access: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85103477138&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_affil_ru_email&txGid=a5698f4d7d09b4ec782ce966eb3f65af . - Title from the screen. - Date of the application: 20.04.2021.

393. Network Intrusion Monitoring System Wavelet Analysis Traffic : [системний моніторинг вторгнень, аналіз трафіку]: article № 9468098 / B. Petrik, V. Dubrovin, H. Nelasa, Y. Tverdokhlib.- Electronic data // 2020 IEEE International Conference on Problems of Infocommunications Science and Technology, PIC S and T 2020, Kharkiv, 6 October 2020 - 9 October 2020. - 2021. – P. 61-66.- Mode of access: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85114388915&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_search_ru_email&txGid=7a73802a55910a3cb905c8ad7b4110ae . - Title from the screen. - Date of the application: 20.09.2021.
394. Poliakov M. Performance indicators of models of non-binary control automates : [показники ефективності моделей небінарних автоматичних систем управління]: article № 9385220 / M. Poliakov, S. Subbotin, O. Poliakov.- Electronic data // 2021 IEEE 16th international conference on the experience of designing and application of CAD systems, CADSM 2021 - Proceedings. - 2021. – P. 38-42.- . - Title from the screen. - Date of the application: 27.05.2021. Mode of access: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85104563503&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_affil_ru_email&txGid=5593cb3fae9756798884875ea01057d5&featureToggles=FEATURE_NEW_MAIN_SECTION:1,FEATURE_NEW_SOURCE INFO:1,FEATURE_NEW_REAXYS_SECTION:1,FEATURE_NEW SCIVAL TOPICS:1,FEATURE_VIEWS_COUNT:1](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85104563503&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_affil_ru_email&txGid=5593cb3fae9756798884875ea01057d5&featureToggles=FEATURE_NEW_MAIN_SECTION:1,FEATURE_NEW_SOURCE_INFO:1,FEATURE_NEW_REAXYS_SECTION:1,FEATURE_NEW_SCIVAL_TOPICS:1,FEATURE_VIEWS_COUNT:1). - Title from the screen. - Date of the application: 27.05.2021.
395. Poliakov M. Performance indicators of models of non-binary control automates : [показники продуктивності моделей небінарних автоматів керування] / M. Poliakov, S. Subbotin, O. Poliakov.- Electronic data // 2021 IEEE 16th International Conference on the Experience of Designing and Application of CAD Systems (CADSM). - 2021.- Mode of access: <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9385220> . - Title from the screen. - Date of the application: 17.11.2021.
396. Synthesis of a neural network model of industrial construction processes using an indicator system : [синтез нейромережевої моделі процесів промислового будівництва з використанням індикаторної системи] / S. D. Leoshchenko, O. OliinykА, S. A. Subbotin, V. V. Netrebko, Ye. O.Gofman // Радіоелектроніка, інформатика, управління. - 2021. - № 4 (59). - P. 69-77.

397. Tabunshchik G. Development of cross-domain competences for work 4.0 : [розвиток міждоменних компетенцій для роботи 4.0] / G. Tabunshchik, P. Arras, C. Wolff.- Electronic data // Advances in intelligent systems and computing. - 2021. - Vol. 1328. - P. 205-211.- Mode of access: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85104429947&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_affil_ru_email&txGid=c4547658fac5f641a1cde24cdc547c00&featureToggles=FEATURE_NEW_MAIN_SECTION:1,FEATURE_NEW_SOURCE_INFO:1,FEATURE_NEW_REAXYS_SECTION:1,FEATURE_NEW_SCIVAL_TOPICS:1,FEATURE_VIEWS_COUNT:1. - Title from the screen. - Date of the application: 28.05.2021.
398. The Development of a Genetic Method for Predicting the Incidence of Diabetes : [розробка генетичного методу прогнозування захворюваності на цукровий діабет] / A. Kharchenko, I. Fedorchenko, T. Fedoronchak [та ін.].- Electronic data // 2021 11th International Conference on Advanced Computer Information Technologies, ACIT 2021 - Proceedings. - 2021. - P. 708-713.- Mode of access: <https://ieeexplore.ieee.org/document/9548405/metrics#metrics> . - Title from the screen. - Date of the application: 24.11.2021.
399. The development of a genetic method to optimize the flue gas desulfurization process : [розробка генетичного методу оптимізації процесу десульфурації димових газів] / I. Fedorchenko, A. Oliinyk, T. Fedoronchak [та ін.].- Electronic data // ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. - 2021. - Vol. 24, № 16. - Mode of access: <http://ceur-ws.org/Vol-2917/paper15.pdf> . - Title from the screen. - Date of the application: 09.09.2021.
400. Using Neuromodels for Evaluating and Determining Productivity Technical Processes : [використання нейромоделей для оцінки і визначення продуктивності технічних процесів]: article № 9468053 / S. Leoshchenko, A. Oliinyk, T. Zaiko [та ін.].- Electronic data // 2020 IEEE International Conference on Problems of Infocommunications Science and Technology, PIC S and T 2020, Kharkiv, 6 October 2020 - 9 October 2020. - 2021. - P. 442-446.- Mode of access: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85114403149&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_search_ru_email&txGid=cf0ae6e6114e1f7d2f754c7787bfda45 . - Title from the screen. - Date of the application: 20.09.2021.
401. Using the actor-critic method for population diversity in neuroevolutionary synthesis : [використання акторсько-критичного методу популяційного різноманіття в нейроеволюційній синтезі] / S. Leoshchenko, A. Oliinyk, S. Subbotin, V. Shkarupylo.- Electronic data // CEUR Workshop Proceedings. - 2021. - Vol. 3038. - P. 99-107.- Mode of access: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85121214126&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_search_ru_email&txGid=5c1d5080da96833ce312cb1316a48861 . - Title from the screen. - Date of the application: 28.05.2021.

402. Virtual environments for smart house system studying : [виртуальне середовище для вивчення системи розумного будинку] / A. Parkhomenko, O. Gladkova, Y. Zalyubovskiy [та ін.].- Electronic data // Advances in intelligent systems and computing. - 2021. - Vol. 1328 .- P. 569-576.- Mode of access: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85104404322&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_affil_ru_email&txGid=8a6ffccf4f890bf577936f1d6ee4e215&featureToggles=FEATURE_NEW_MAIN_SECTION:1,FEATURE_NEW_SOURCE_INFO:1,FEATURE_NEW_REAXYS_SECTION:1,FEATURE_NEW_SCIVAL TOPICS:1,FEATURE_VIEWS_COUNT:1](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85104404322&origin=SingleRecordEmailAlert&dgcid=raven_sc_affil_ru_email&txGid=8a6ffccf4f890bf577936f1d6ee4e215&featureToggles=FEATURE_NEW_MAIN_SECTION:1,FEATURE_NEW_SOURCE_INFO:1,FEATURE_NEW_REAXYS_SECTION:1,FEATURE_NEW_SCIVAL_TOPICS:1,FEATURE_VIEWS_COUNT:1). - Title from the screen. - Date of the application: 28.05.2021..
- 2022
403. Arras P. Implementation of Digital Twins for Industry 4.0 in the Engineering Study Program : [впровадження цифрових двійників для індустрії 4.0 у програму інженерних досліджень] / P. Arras, G. Tabunshchuk.- Electronic data // Lecture Notes in Mechanical Engineering. - 2022 . – P. 677-686.- Mode of access: https://www.researchgate.net/publication/356357393_Implementation_of_Digital_Twins_for_Industry_40_in_the_Engineering_Study_Program . - Title from the screen. - Date of the application: 13.01.2022.
404. Cross-Border Projects in Digital Education Ecosystems : [транскордонні проекти в екосистемах цифрової освіти] / C. Wolff, G. Tabunshchuk, P. Arras [та ін.].- Electronic data / Lecture Notes in Networks and Systems. - 2022. - Vol. 389 LNNS. . – P. 382-394.- Mode of access: <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/978-3-030-93904-5.pdf> . - Title from the screen. - Date of the application: 03.05.2022.
405. Decision-making Algorithm in Case of Failure of the Electric Motor of a Multi-rotor Unmanned Aerial Vehicle : [алгоритм прийняття рішення при відмові електродвигуна багатороторного безпілотного літального апарату] / V. Larin, H. Rozorinov, O. Hres [та ін.].- Electronic data // CEUR Workshop Proceedings. - 2022. - Vol. 3137 . – P. 154-163.- Mode of access: <http://ceur-ws.org/Vol-3137/paper13.pdf> . - Title from the screen. - Date of the application: 01.09.2022.
406. Expanding the Remote Experiment Set with the 3Axis Portal Physical Model : [розширення набору віддаленого експерименту за допомогою фізичної моделі 3Axis Portal] / K. Henke, J. Nau, H. Wuttke [та ін.].- Electronic data // International journal of online and biomedical engineering. - 2022. - Vol. 18, № 4 . – P. 21-30.- Mode of access: <https://online-journals.org/index.php/i-joe/article/view/28857/11025> . - Title from the screen. - Date of the application: 13.05.2022.

407. Neuroevolutionary mechanisms in the synthesis of spiking neural networks : [нейроеволюційні механізми синтезу спайкових нейронних мереж] / S. Leoshchenko, A. Oliinyk, S. Subbotin [та ін.].- Electronic data // CEUR Workshop Proceedings. - 2022. - Vol. 3137. – P. 88-97.- Mode of access: <http://ceur-ws.org/Vol-3137/paper8.pdf> . - Title from the screen. - Date of the application: 01.09.2022.
408. Parkhomenko A. Cloud Platform for Software Development: Review : [хмарна платформа для розробки програмного забезпечення: огляд] / A. Parkhomenko, Y. Zalyubovskiy, A. Parkhomenko.- Electronic data // Lecture Notes in Networks and Systems, 18th International Conference on Remote Engineering and Virtual Instrumentation, REV 2021. - 2022. - Vol. 298 . – P. 343-351.- Mode of access: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-82529-4_33 . - Title from the screen. - Date of the application: 21.10.2021.
409. Smart Innovative Engineering for Smart Agriculture Modernization : [розумна інноваційна інженерія для розумної модернізації сільського господарства] / G. Tabunshchuk, P. Arras, K. Henke, H. - Wuttke.- Electronic data // Lecture Notes in Networks and Systems, 18th International Conference on Remote Engineering and Virtual Instrumentation, REV 2021. - 2022. - Vol. 298– P. 155-163.- Mode of access: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-82529-4_16 . - Title from the screen. - Date of the application: 21.10.2021.
410. Stochastic search system for predicting diabetes based on the genetic method : [стохастична пошукова система для прогнозування цукрового діабету на основі генетичного методу] / I. Fedorchenko, A. Oliinyk, J. A. Alsayaydeh [та ін.].- Electronic data // ARPJ Journal of Engineering and Applied Sciences. - 2022. - Vol. 17, № 4 – P. 445-461.- Mode of access: http://www.arpnjournals.org/jeas/research_papers/rp_2022/jeas_0222_8866.pdf . - Title from the screen. - Date of the application: 28.06.2022.
411. Subbotin S. Preface : [передмова] / S. Subbotin.- Electronic data / CEUR Workshop Proceedings. - 2022. - Vol. 3137. - Mode of access: <http://ceur-ws.org/Vol-3137/preface.pdf>. - Title from the screen. - Date of the application: 01.09.2022.- Mode of access: <http://ceur-ws.org/Vol-3137/preface.pdf> . - Title from the screen. - Date of the application: 01.09.2022.
412. Virtual Environment for Internet of Things Technologies Studying : [віртуальне середовище для вивчення технологій Інтернету речей] / Y. Yaremchenko, A. Parkhomenko, A. Tulenkov [та ін.].- Electronic data // CEUR Workshop Proceedings, 3137. - 2022. - Vol. 3137. – P. 303-314.- Mode of access: <http://ceur-ws.org/Vol-3137/paper25.pdf> . - Title from the screen. - Date of the application: 01.09.2022.

413. Virtual Environment Smart House for Hybrid Laboratory GOLDi :
[віртуальне середовище Smart House для гібридної лабораторії
GOLDi] / Y. Yaremchenko, J. Nau, D. Streitferdt [та ін.].- Electronic data
// Lecture Notes in Networks and Systems. - 2022. - Vol. 389 LNNS. – P.
250-257.- Mode of access:
<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/978-3-030-93904-5.pdf> . -
Title from the screen. - Date of the application: 03.05.2022.