

СПИСОК ОПУБЛІКОВАНИХ ПРАЦЬ ЗОСИМОВА В.В.

Монографії та навчальні посібники:

1. Zosimov V., Stepashko V., Bulgakova O. Enhanced technology of efficient Internet retrieval for relevant information using inductive processing of search results: monograph/ G.Setlak, M.Alexandrov, K.Markov (Eds.). Rzeszow, Poland; Sofia, Bulgaria: ITHEA, 2012. 345 p.
2. Зосімов В.В., Погромська Г.С., Махровська Н.А., Булгакова О.С. Інформаційний аналіз управління процесами в складних системах: теорія та практика: монографія. Миколаїв, МНУ ім. В.О.Сухомлинського, 2018. 217 с.
3. Степашко В.С., Зосімов В.В., Булгакова О.С. Ітераційні алгоритми індуктивного моделювання: монографія. Київ: Наукова думка, 2018. 190 с.
4. Булгакова О.С., Зосімов В.В., Погромська Г.С., Махровська Н.А. Інформатика: візуальне програмування: навч.-метод. посіб. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2014. 312 с. (гриф МОН України, лист №1/11-1208 від 29.01.14)

Статті у наукових фахових виданнях України:

(які входять до переліку ВАК/МОН України)

5. Дубовенко М.Н., Белов В.М., Зосімов В.В., Булгакова О.С. Гонтарь Т.М. Информационная технология анализа психологической информации из социальных сетей средствами индуктивного моделирования. Управляющие системы и машины, УСИМ. 2012. №5. С. 79-82, 92.
6. Зосімов В.В., Булгакова А.С., Поздеев В.А. Исследование технологии повышения эффективности поиска релевантной информации в Интернете. Вісник НУК, електронне видання. 2012. Вип. 5. URL: <http://jn.nuos.edu.ua/ru/publication?publicationId=16471>
7. Зосімов В.В., Поздеев В.А. Построение моделей ранжирования результатов поисковой выдачи для различных областей знаний. Вісник ЧДТУ, 2012. №4. С. 65-68.
8. Stepashko V., Bulgakova O. Zosimov V. Experimental Verification of Internal Convergence of Iterative GMDH Algorithms. Індуктивне моделювання складних систем: Зб. наук. пр. Київ, 2012. Вип. 4. С. 38-42.
9. Зосімов В.В. Построение и применение модели отсеивания нерелевантных источников при поиске научно-технической информации в Интернете. Кибернетика и вычисл. техника. 2013. Вип. 171. С. 52-67.
10. Зосімов В.В., Булгакова А.С., Тищенко А.В. Пути и методы повышения быстродействия сложных вычислений. Комп'ютерні засоби, мережі та системи: Зб. наук. пр. Київ, 2013. Вип. 12. С. 27-33.
11. Zosimov V. Usage the operating systems multitasking for organization multi-access to complex systems modeling computing system. Індуктивне моделювання складних систем: Зб. наук. пр. Київ, 2013. Вип. 5. С. 146-150.
12. Зосімов В.В. Планировщики задач операционной системы Linux и перспективы их развития для эффективного ведения научных расчетов. Проблеми моделювання: Зб. наук. пр. Київ, 2013. Вип. 70. С. 73-78.
13. Zosimov V. Prospects for Applying the Concept of the Semantic Web Analysis for Existing sites. Індуктивне моделювання складних систем: Зб. наук. пр. Київ, 2014. Вип. 6. С. 41-46.

14. Зосимов В.В. Применение кластерного анализа для повышения полноты поиска информации в сети Интернет. Индуктивне моделювання складних систем: Зб. наук. пр. Київ, 2015. Вип. 7. С. 123-128.

15. Зосимов В.В. Исследование значимости признаков ранжирования результатов работы поисковых систем. Индуктивне моделювання складних систем: Зб. наук. пр. Київ, 2016. Вип. 8. С. 111-116.

16. Зосімов В.В., Ісмаїлов Ріфат Оріф огли, Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір "Комп'ютерна програма віддаленого керування електронними пристроями для бездротових команд" №69350 від 22.12.2016

17. Зосімов В.В. Застосування кластерного аналізу для відсіювання пошукового спаму. Индуктивне моделювання складних систем: Зб. наук. пр. Київ, 2017. Вип. 9. С. 95-100.

18. Зосімов В.В., Христороров О.В., Булгакова О.С. Технологія автоматизованої адаптації веб-додатків на основі ідентифікації кіберсутностей. Управляющие системы и машины, УСИМ. 2018. №3. С. 51-59.

19. Зосимов В.В. Комплексний підхід до підвищення якості пошуку інформації в мережі Інтернет. Управляющие системы и машины, УСИМ. 2018. №4. С. 32-45.

20. Зосимов В.В. Побудова особисто-орієнтованих моделей ранжування результатів пошуку інформації. Индуктивне моделювання складних систем: Зб. наук. пр. Київ, 2018. Вип. 9. С. 87-93.

21. Зосімов В.В. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір "Система псевдоідентифікації користувачів на основі поведінкових характеристик" №83716 від 14.12.2018.

***Статті у наукових фахових виданнях України,
які входять до міжнародних наукометричних баз даних:***

(за умови, що на момент публікації статті видання вже внесене до міжнародної наукометричної бази даних)

22. Булгакова О.С., Зосімов В.В., Степашко В.С. Програмний комплекс моделювання складних систем на основі ітераційних алгоритмів МГУА з можливістю мережевого доступу. Системні дослідження та інформаційні технології. 2014. № 1. С. 43-55. (Index Copernicus)

23. Зосімов В.В., Горішня Д.О. Альтернативні види пошуку науково-технічної інформації в Інтернеті. Геометричне моделювання та інформаційні технології: науковий журнал. Миколаїв, 2016. №1. С. 69-73. (Index Copernicus)

24. Зосімов В.В., Саченко С.Г. Аналіз якості інформаційного наповнення сайту. Геометричне моделювання та інформаційні технології: науковий журнал. Миколаїв, 2018. № 1(5). С. 58 – 64. (Index Copernicus)

Статті в іноземних виданнях:

*(тільки закордонні періодичні (ISSN) наукові фахові видання;
статті у міжнародних збірниках за матеріалами конференцій, навіть внесені до SCOPUS чи ін. міжнародної наукометричної бази даних сюди не входять)*

25. Stepashko V., Bulgakova O., Zosimov V. Construction and research of the generalized iterative GMDH algorithm with active neurons. Advances in

Intelligent Systems and Computing. Springer Verlag. 2018. Vol. 689. P. 492-510. ISSN 2194-5365

26. Zosimov V., Khrystodorov O., Bulgakova O. Dynamically changing user interfaces: software solutions based on automatically collected user information. Programming and Computer Software. 2018. Vol 44 (6). P. 492-498. Print ISSN 0361-7688

27. Зосимов В.В., Христордов А.В., Булгакова А.С. Программные решения для динамического изменения пользовательского интерфейса на основе автоматически собранной информации о пользователе. Труды Института системного программирования. 2018. том 30 (вып. 3), С. 207-220. Print ISSN 2079-8156

28. Zosimov V., Stepashko V., Bulgakova O. Inductive Building of Search Results Ranking Models to Enhance the Relevance of Text Information Retrieval. Database and Expert Systems Applications / Ed. by Markus Spies at al. Los Alamitos: IEEE Computer Society, 2015. P. 291-295 Print ISSN: 1529-4188

Статті в інших виданнях:

(статті у неперіодичних збірниках наукових праць (ISBN), у т.ч. статті у збірниках за матеріалами конференцій)

29. Zosimov V., Stepashko V., Bulgakova O. Enhanced technology of efficient Internet retrieval for relevant information using inductive processing of search results. Artificial Intelligence Methods and Techniques for Business and Engineering Applications. Rzeszow, Poland; Sofia, Bulgaria: ITHEA, 2012. P. 99-112. ISBN: 978-954-16-0057-3 (printed)

30. Stepashko V., Bulgakova O., Zosimov V. Numerical study of the generalized iterative algorithm GIA GMDH with active neurons. Proceedings of the 12th International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies, CSIT 2017, IEEE, Lviv, 6 November 2017. P. 496-500. ISBN: 978-1-5386-6463-6 (printed)

31. Zosimov V., Bulgakova O. Usage of Inductive Algorithms for Building a Search Results Ranking Model Based on Visitor Rating Evaluations. Proceedings of the 12th International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies, CSIT 2018, IEEE, Lviv, September 2018. P. 466-470 ISBN: 978-1-5386-6463-6 (printed)

Тези наукових доповідей:

32. Viacheslav Z., Stepashko V., Bulgakova O. Enhanced technology of efficient Internet retrieval for relevant information using inductive processing of search results. Intelligent Information and Engineering Systems INFOS: proceedings of the 5th International Conference, 17th-21st September, Krynica-Zdrój, 2012. Rzeszow – Krynica-Zdrój, Poland. 2012. P. 196-201

33. Зосімов В.В., Булгакова О.С., Степашко В.С. Програмний комплекс моделювання складних систем на основі ітераційних алгоритмів МГУА з можливістю мережевого доступу. Системний аналіз та інформаційні технології, SAIT: матеріали 14 міжнар. наук.-техн. конф., м. Київ, 24 квітня 2012 р. Київ, 2012. С. 176-177

34. Зосимов В.В. Повышение эффективности информационного поиска с применением индуктивных алгоритмов. Информационные и коммуникационные технологии в науке, образовании и производстве: материалы междунар. научно-практ. конф., г. Тирасполь, 29-30 октяб. 2012 г. Молдова, 2012. С. 51-54

35. Зосимов В.В., Булгакова А.С. Использование GRID-систем для распределения процесса вычислений по данным в алгоритмах индуктивного моделирования. Інтелектуальні системи прийняття рішень та проблеми обчисленого інтелекту, ISDMCI: матеріали міжнар. наук. конф., м. Євпаторія, 20-24 травня 2013 р. Херсон, 2013. С. 448-450.

36. Zosimov V. Usage the Operating Systems Multitasking for Organization Multi-Access to Complex Systems Modeling Computing System. Inductive Modelling, ICIM: proceedings of the International Conference, on Kyiv, 21-24 July 2013, Kyiv, Ukraine 2013. P.53-57.

37. Зосимов В.В., Синевид К.М., Булгакова А.С. Извлечение и анализ данных Интернет-ресурсов с использованием семантической разметки. Компьютерное моделирование в наукоемких технологиях: материалы междунар. конф., г. Харьков, 28-31 мая, 2014 г. Харьков, 2014. С. 88-90.

38. Булгакова А.С., Зосимов В.В. Интеллектуальные методы анализа данных как инновационный элемент мониторинга экономических процессов. Геоинформационные системы и компьютерные технологии эколого-экономического мониторинга: материалы междунар. научно-техн. конф., г. Днепропетровск, 9-11 апреля, 2014 г. Днепропетровск, 2014.

39. Булгакова А.С., Зосимов В.В. Интеллектуальный подход к извлечению знаний из данных с помощью алгоритмов индуктивного моделирования. Проблемы теоретической кибернетики: материалы междунар. конф. г.Казань, 16-20 июня, 2014 г. Казань, Россия, 2014. С. 47-50.

40. Zosimov V. Web-based information analysis using inductive modeling algorithms. Inductive Modelling: proceedings of the International Workshop, Zhukyn IWIM, 20-25 July, 2015. Kyiv, 2015. P. 81-84.

41. Зосимов В.В., Булгакова А.С., Емец М.М. Механизм извлечения и анализа данных слабоструктурированных веб-документов с использованием семантической разметки Інтелектуальні системи прийняття рішень та проблеми обчисленого інтелекту, ISDMCI: матеріали міжнар. наук. конф., м. Залізний порт, 24-28 травня 2016 р. Херсон, 2016. С. 118-120.

42. Zosimov V. The Significant Features for Search Engines Ranking Results. Inductive Modelling: proceedings of the International Workshop, Zhukyn IWIM, 18-20 July, 2016. Kyiv, 2016. P. 54-60.

Зосімов В.В., Белінський Д.А. Вплив сучасних тенденцій UX/UI дизайну на розвиток веб-ресурсів. Інформаційні технології в моделюванні: матеріали всеукраїнської наук.-практ. конф. студ., аспір. та молодих вчених, м.Миколаїв, 23-24 березня, 2017 р. Миколаїв, 2017. С.133-134.