

ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
Кафедра інформаційних систем та технологій

РЕЕСТР

надрукованих підручників, навчальних посібників та статей

Частина 1. Надруковані підручники, навчальні посібники

№ з/п	Рік	Бібліографічний опис	Примітка
1	2005	Практикум із основ роботи в операційній системі Windows XP : Посібник для вищих аграрних закладів освіти (гриф Міністерства освіти і науки України) / [Протас Н.М., Костоглод К.Д., Калініченко А.В. та ін.]. – Полтава: Вид-во Полтавської державної аграрної академії, 2005. – 152 с.	н.пос.
2	2006	Копішинська О. П., Калініченко А.В., Шмиголь Ю.В. Основи роботи у текстовому процесорі Microsoft Word XP: [Навчальний посібник для студентів економічних спеціальностей вищих закладів освіти.] – Полтава, 2006. – 90 с. (Гриф МОНУ)	н.пос.
3	2008	Курс лекцій з дисципліни "Економіко-математичне моделювання" [Текст] : для студ. екон. спец. вищ. закл. освіти / А. В. Калініченко [и др.]; Полтавська держ. аграрна академія. - Полтава : ПДАА, 2008. - 162 с. - Бібліогр.: с. 157-158. - ISBN 978-966-2088-18-2	н.пос.
4	2008	Нарытник Т.Н., Волков В.В., Уткин Ю.В. Радиорелейные и тропосферные системы передачи : навчальний посібник. Київ, 2008. – 696 с. (гриф МОНУ).	н.пос.
5	2009	Моделирование гарантоспособных систем и сетей: лекции / В. С. Харченко, А. В. Боярчук, С. А. Куланов, В. Н. Локазюк, О. Н. Одарущенко, О. В. Поморова; Нац. аэрокосм. ун-т им. Н.Е.Жуковского "ХАИ". - Х., 2009. - 336 с.	н.пос.
6	2009	Нарытник Т.Н., Волков В.В., Уткин Ю.В. Радиорелейні та тропосферні системи передачі : навчальний посібник: Полт. НТУ імені Юрія Кондратюка, Полтава, 2009. – 332 с. (гриф МОНУ)	н.пос.
7	2010	Monographs of System Dependability, vol.2. Dependability of Networks / A. Boyarchuk, V. Kharchenko, O. Odarushchenko, Y. Ponochovny [et al.]; edited by T. Walkowiak, J. Mazurkiewicz et al. - Wroclaw: Oficyna Wydawnicza Politechniki Wroclawskiej, 2010. – 208 p. ISBN 978-83-7493-527-2	моногр
8	2010	Копішинська О. П., Калініченко А.В., Костоглод К.Д. Основи роботи в об'єктно-орієнтованому середовищі Visual Basic 6.0 : Навчальний посібник для студентів економічних спеціальностей вищих закладів освіти. - Полтава: «Полтавський літератор», 2010.– 136 С. (Гриф МОНУ)	н.пос.
9	2010	Костоглод К.Д. Економічна інформатика / К.Д. Костоглод, А.В. Калініченко, Ю.В. Шмиголь. – Полтава: ПДАА, 2010. – 400 с.	н.пос.
10	2010	Технологии высокой готовности для программно-технических комплексов космических систем. [монография]./ В.С. Харченко, Ю.Л. Поночовный, О. Н. Одарущенко, Е.Б. Одарущенко// Харьков. Гос. Центр регулирования качества поставок и услуг, Нац. Аэрокосм. Ун-т им. Н.Е. Жуковского «ХАИ», -2010.-372 с.	моногр
11	2012	CASE-оценка критических программных систем: [монография в 3 т.]. Т. 2. Надежность / Одарущенко О.Н., Харченко В.С., Маевский Д.А., Поночовный Ю.Л., Руденко А.А., Одарущенко Е.Б., Засуха С.А., Жадан В.А., Живилю С.В. / Под ред. Харченко В.С. - Х: Нац. аэрокосмический ун-т "Харьк. авиац. ин-т", 2012. - 292с. ISBN 978-966-662-255-9.	моногр
12	2013	Копішинська О. П., Омеляненко С. Р. Економічна оцінка впливу інноваційних управлінських рішень на фінансовий стан підприємства // Менеджмент ХХІ століття: проблеми і перспективи: Колективна монографія. – Умань : ВПЦ «Візаві», 2013. – с. 64-69.	моногр

13	2013	Применение компьютерных технологий для оценивания надежности и безопасности программно-технических комплексов / Соколов Ю.Н., Харченко В.С., Илюшко В.М., Поночовный Ю.Л., Бабаков М.Ф. / Под ред. Ю.Н. Соколова, В.С. Харченко - Харьков: Нац. аэрокосмический ун-т им. Н. Е. Жуковского «ХАИ», 2013. - 458 с. ISBN 978-966-662-282-5	н.пос.
14	2013	Системы и технологии высокой готовности. Лекционный материал / Одарущенко О.Н, Поночовный Ю.Л., Харченко В.С., Одарущенко Е.Б., Бутенко В.О., Харьбин А.В. / Под ред. Одарущенко О.Н., Харченко В.С. Харьков: Национальный аэрокосмический университет им. Н.Е. Жуковского «ХАИ», 2013. - 237с. ISBN 978-966-662-284-9.	н.пос.
15	2013	Системы и технологии высокой готовности. Практикум / Одарущенко О.Н., Поночовный Ю.Л., Одарущенко Е.Б., Бутенко В.О., Харьбин А.В. / Под ред. Одарущенко О.Н., Харченко В.С. Харьков: Национальный аэрокосмический университет им. Н.Е. Жуковского «ХАИ», 2013. – 96 с. ISBN 978-966-662-285-6.	н.пос.
16	2014	Kalinichenko A., Gangur V., Marenych M. Effect of main meteorological factors and time of spring vegetation recovery on the development and yield of winter grain crops in Ukraine. Monografia „Wybrane zagadnienia szeroko pojętej Inżynierii procesowej” (pod red. A. Gawdzika). Wyd. i Drukarnia Świętego Krzyża w Opolu. Opole, 2014, P. 25-37, ISBN 978-83-7342-440-1 (розділ у монографії)	моногр
17	2014	Kalinichenko A., Kalinichenko O. Modelowanie komputerowe w kształtowaniu struktury użytków rolniczych. Monografia „Wybrane zagadnienia szeroko pojętej Inżynierii procesowej” (pod red. A. Gawdzika). Wyd. i Drukarnia Świętego Krzyża w Opolu. Opole, 2014, S. 38-51, ISBN 978-83-7342-440-1 (розділ у монографії)	моногр
18	2014	Зеленая ИТ-инженерия. В 2-х томах. Том 2. Системы, индустрия, социум / Под ред. Харченко В.С. - Министерство образования и науки Украины, Национальный аэрокосмический университет им. Н.Е. Жуковского «ХАИ». - 2014. - 688 с. ISBN 978-966-662-361-7	н.пос.
19	2015	Brzozowska A., Kalinichenko A., Minkova O. Ecological perspective of IT in environmental management. Monograph – Poltava: Poltava State Agrarian Academy, 2015. – 147 p., ISBN 978-966-2989-41-0	моногр
20	2015	Brzozowska A., Kalinichenko A., Patyka V., Zakharova O. Development of residential areas in harmony with nature. [in:] Monograph „Transformation management of economic at rural areas” (collective monograph edited by A. Brzozowska, A.V. Kalinichenko). – Poltava: Poltava State Agrarian Academy, 2015, P. 49-65, ISBN 978-966-2989-40-3 (розділ у монографії)	моногр
21	2015	Kalinichenko A., Malynska L., Kalinichenko V., Sazonova N., Kostenko O. Odnowialne źródła energii w Europie fundamentem zrównoważonego rozwoju. [in:] Monografia „Europa wielkich szans – zrównoważony rozwój Polski szansą dla Europy” (pod redakcją J. Szyszko, M. Bodzenia, I. Dymitryszyn, A. Jojoczyk, K. Szyszko-Podgórska). – Wyd-wo SGGW, 2015, P. 300-307, ISBN 978-83-7583-539-7 (розділ у монографії)	моногр
22	2015	Kopishynska Olena, Utkin Uri. Methods of simulation modeling application in the management distribution of investments between the companies // Transformation Management of Economic at rural areas: collective monograph / edited A. Brzozowska, A. V. Kalinichenko. – Poltava: Poltava State Agrarian Academy, 2015. – pp. 143-153.	моногр
23	2015	Świsłowski P., Kalinichenko A. Analiza matematyczna efektywności procesów uzyskania biogazu z odpadów rolniczych, Praca zbiorowa „Współczesne problemy energetyki II” Monograph, (pod red. K. Piekonia i M. Bogackiej), Gliwice, 2015. – S. 81-90, ISBN 978-83-937255-8-8 (розділ у монографії)	моногр
24	2015	Świsłowski P., Kalinichenko A. Przegląd współczesnych, światowych technologii (rozwiązań, patentów) produkcji biogazu. Monografia „c” (pod red. A. Gawdzika), Opole, 2015, s. 63-78, ISBN 978-837342-491-3 (розділ у монографії)	моногр
25	2015	В.П. Пати́ка, Т.М. Мельничук, М.К. Шерстобоев, Л.М. Татарин, С.Р. Зубачев, А.В. Калініченко, С.П. Халимоник, Ю.М. Шкатула, Л.В. Кириленко, Т.Ю. Пархоменко, І.О. Каменєва Вінниця: ПП «ТД Едельвейс і К», 2015. – 266 с. ISBN 978-617-7237-04-3	моногр
26	2015	Засоби зв'язку командно- штабних машин та броньованих об'єктів. Навчальний посібник / Івко С.О., Давіденко С.В., Лаврут О.О., Бойчук Б.М., Ришов Є.В. – Львів: АСВ, 2015. – 125 с.	н.пос.

27	2016	Brzozowska A., Kalinichenko A., Niedziółka A. Transformation of IT In logistics management In rural areas. Monograph. – Publishing Office of Faculty of Management Czestochowa University of Technology, 2016. 129 p. ISBN 978-83-65179-63-0	моногр
28	2016	Kirilenko L. , Kalinichenko A., Patyka V. Influence plant pathogenic bacteria and fungi on the efficiency of the symbiotic system Rhizobium galegae – Galega oritntalis L. [w Monografia:] Wybrane zagadnienia rolnictwa i ekologii. – Uniwersytet Opolski, 2016, P. 51-64. ISBN 978-83-7372-549-1 (розділ у монографії)	моногр
29	2016	Pytlik E., Kalinichenko A. Skażenia gleb metalami ciężkimi oraz bioremediacja jako szansa na poprawę stanu gleb w województwie opolskim. [w Monografia:] Wybrane zagadnienia rolnictwa i ekologii. – Uniwersytet Opolski, 2016, P. 181-195, ISBN 978-83-7372-549-1 (розділ у монографії)	моногр
30	2016	Świsłowski P., Kalinichenko A. Polskie rozwiązania i technologie wytwarzania biogazu. [w Monografia:] Odnawialne źródła energii. Teoria i praktyka. – Uniwersytet Opolski: Wyd-wo Świętego Krzyża w Opolu, 2016, S. 25-42, ISBN 978-83-7342-548-4 (розділ у монографії)	моногр
31	2016	Tomilin O., Galych O., Kalinichenko A. Economic aspects of the development of interbranch relations in the agrarian sector. Monograph. – University of Opole, 2016. – 124 p., ISBN 978-83-7342-545-3	моногр
32	2016	Галич. О.А., Копішинська О.П., Уткін Ю. В. Управління інформаційними зв'язками та бізнес процесами : навчальний посібник. – Харків: Фінарт, 2016. – 244 с. (гриф ВНЗ)	н.пос.
33	2016	Основы зеленой ИТ-инженерии. Моделирование облачных систем. Практикум. / Харченко В.С., Дрозд А.В., Поночовный Ю.Л., Яновская О.В., Яновский М.Э., Кривцов Л.Ю., Иванченко О.В. - Под ред. Харченко В С. -Министерство образования и науки Украины, Над. аэрокосмический ун-т им. Н.Е. Жуковского «ХАИ». - 2016. - 168 с. ISBN 978-966-662-717-2	н.пос.
34	2016	Петриченко В. Ф., Лихочвор В. В., Іванюк С. В., Корнійчук О. В., Колісник С. І., Кобак С. Я., Задорожний В. С., Чернолата Л. П., Кулик М. Ф., Обертюх Ю. В., Воронецька І. С., Патица В. П., Гнатюк Т. Т., Алексеев О. О., Калініченко А. В., Коць С. Я., Береговенко С. К., Захарова О. М. Соя [монографія]. – Вінниця: «Діло», 2016. – 392 с., ISBN 978-617-662-083-9	моногр
35	2016	Петриченко В.Ф., Патица В.П., Пасічник Л.А., Житкевич Н.В., Гуляєва Г.Б., Токовенко І.П., Коробкова К.С., Лазаренко Л.М., Гнатюк Т.Т., Литвинчук О.О., Захарова О.М., Кириленко Л.В., Демченко О. А., Бабенко Л.П., Кириченко А.М., Корнійчук О.В., Іванюк С.В., Колісник С.І., Кобак С. Я., Задорожний В.С., Коць С.Я., Маменко П.М., Писаренко П.В., Білявська Л.Г., Білявський Ю.В., Шерепітко Д.В., Бжозовська А., Калініченко А.В., Бойко О.А., Піда С.В. Хвороби сої: моніторинг, діагностика, захист [монографія]. – Вінниця: «Віндрук», 2016. – 106 с., ISBN 978-617-7295-03-6	моногр
36	2016	Ясковец І. І., Протас Н. М., Касаткін Б. Ю., Т. Ю. Осипова. Моделювання та прогнозування стану довкілля: [навч. посібник] / І. І. Ясковец, Н. М. Протас, Б. Ю. Касаткін, Т. Ю. Осипова.– К.: ТОВ «ЦП «КОМПРИНТ», 2016.–540 с.	н.пос.
37	2017	Маренич М. М., Кондртюк М. І., Копішинська О. П., Уткін Ю. В. Інформаційні технології в агрономії: навчальний посібник. – Харків: «Фінарт», 2017. – 352 с. (гриф ВНЗ)	н.пос.
38	2017	Minkova O., Kalinichenko A., Brzozowska A. Effective management of agricultural enterprise at different levels of ecologization Publishing Office of Faculty of Management Czestochowa University of Technology, 2017. Monograph – 144 pages. ISBN 978-83-65179-86-9	моногр
39	2017	Pytlik E., Kalinichenko A. Rośliny naczyniowe jako bioindykatory stanu środowiska. W Monografii: Innowację w naukach ściałych (pod red. Ł. Szałata, J. Doskocz). Wyd-wo Nauka i biznes, 2017, P. 50-62. ISBN 978-83-947095-6-3 (розділ у монографії)	моногр
40	2017	Serhii Osypenko, Kalinichenko A. BIO-GEL – a new type of organic fertilizer. W Monografii: Innowację w naukach ściałych (pod red. Ł. Szałata, J. Doskocz). Wyd-wo Nauka i biznes, 2017, P. 78-95. ISBN 978-83-947095-6-3 (розділ у монографії)	моногр
41	2017	Vakulenko, Yu. V., Sakalo, V. M., Minkova, O. G., Lyashenko, S. V., Kalinichenko, A. V. (2017). The state and prospects of development of alternative energy sources in Ukraine. W Monografii: Odnawialne źródła energii: teoria i praktyka (tom 2) (pod red. I. Petkun i P. Ratusznego). Uniwersytet Opolski, 132–143.	моногр
42	2017	Вакуленко, Ю. В., Сакало, В. М., Мінькова, О. Г. (2017). Стан державного регулювання у сфері енергетики з відновлювальних джерел. Розробка та	моногр

		вдосконалення енергетичних систем з урахуванням наявного потенціалу альтернативних джерел енергії: [колективна монографія]. П.: ТОВ НВП «Укрпромторгсервіс», 243–253.	
43	2017	Дегтярєва Л.М., Гроза П.М., Сомов С.В. Навчальний посібник з дисципліни «Технології розробки програмного забезпечення» для студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія». – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – 218 с.	н.пос.
44	2017	Організація військового зв'язку. Навчальний посібник / Івко С.О., Лаврут О.О., Бойчук Б.М., Давіденко С.В., Манюк О.М. – Львів: НАСВ, 2017. – 200 с.	н.пос.
45	2017	Університетсько-індустріальна кооперація. Том.1. Модельно орієнтований підхід. Практичне керівництво та приклади / Під ред. Харченка В.С. – Міністерство освіти та науки України, Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «ХАІ»,. 2017. - 363 с. ISBN 978-617-7361-34-2	моногр
46	2018	Anton Bublik, Viktor Sakalo, Olga Minkova, Serhii Liashenko, Antonina Kalinichenko. scientific and methodical foundations of heat saving of rural territories on the basis of use of local biomass. – Odnawialne Źródła Energii – teoria i praktyka. Monograph. T.3, 2018, pp. 37-51. ISBN 978-83-7342-648-1 (розділ у монографії)	моногр
47	2018	Antonina Kalinichenko, Oleksandr Chekhlaty. Current state of information and communication provision of ukraine and spread of information technology in agricultural sector. W monografii: Shaping the Future of ICT. Trends in Information Technology, Communications Engineering, and Management (pod red. Ibrahiem M.M. El Emary, Anna Brzozowska). Wyd-wo CRC Press: Taylor and Francis Group, 2018, 403-411 s. ISBN 978-1-4987-8118-3 (print) (розділ у монографії)	моногр
48	2018	Antonina Kalinichenko, Valerii Havrysh, Ihor Atamaniuk Feasibility analysis of biomass pellets production and utilization in the countryside as a substitute for natural gas. – Odnawialne Źródła Energii – teoria i praktyka. Monograph. T.3, 2018, pp. 52-66. ISBN 978-83-7342-648-1 (розділ у монографії)	моногр
49	2018	Oleg Gorb, Olena Kostenko, Maksym Kulyk, Ilona Yasnolob, Antonina Kalinichenko. Energy crops: the link between education and science. – Odnawialne Źródła Energii – teoria i praktyka. Monograph. T.3, 2018, pp. 9-36. ISBN 978-83-7342-648-1 (розділ у монографії)	моногр
50	2018	Włodarczyk, P., Włodarczyk, B., Sakalo, V., Minkova, O. (2018). Wykorzystanie ogniw paliwowych jako elementu zrównoważonego rozwoju. W Monografii: Odnawialne Źródła Energii – teoria i praktyka. Monograph. T.3, 107–116.	моногр
51	2018	Костоглод, К. Д., Калініченко, А. В., Протас, Н. М., Вакуленко, Ю. В., Мінькова, О. Г. (2018). Економіко-математичні методи та моделі : навч. посіб. для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» галузей знань «Соціальні та поведінкові науки», «Управління та адміністрування» і «Публічне управління та адміністрування». Полтава: Видавництво «Сімон», 236 с.	н.пос.
52	2018	Організація військового зв'язку в підрозділах тактичної ланки управління. Навчальний посібник / Івко С.О., Давіденко С.В., Лаврут О.О. – Львів: НАСВ, 2018. – 289 с.	н.пос.
53	2019	Kopishynska O., Utkin Y., Marenych M., Kondratiuk M., Yurchenko S. Integrating role of managing information systems under implementation of precision farming technologies // Conceptual aspects management of competetivness the economic entities: collective monograph / edited by M. Bezpartochnyi, I Britchenko, in 2 Vol. / Higher School of Social and Economic. – Przeworsk: WSSG, 2019. – Vol. 2. – pp. 185-194. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/4469	моногр
54	2019	Бутенко В.О., Одарущенко О.М., Стрюк О.Ю., Одарущенко О.Б., Бутенко Д.А. Мобільні і гібридні обчислення на основі Інтернету речей. / За ред. Харченка В.С. – МОН України, Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «ХАІ»,. 2019 – 124 с.	н.пос.
55	2019	Інтернет речей для індустріальних і гуманітарних застосунків. У трьох томах. Том 1. Основи і технології / За ред. В. С. Харченка. – Міністерство освіти і науки України, Національний аерокосмічний університет ХАІ, 2019. – 605 с.	н.пос.
56	2019	Мобільні системи транкінгового радіозв'язку / Давіденко С.В., Лаврут О.О., Івко С.О., Бойчук Б.М. - Навчальний посібник. – Львів: НАСВ, 2019. 167 с.	н.пос.

ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
Кафедра інформаційних систем та технологій

РЕЕСТР

надрукованих підручників, навчальних посібників та статей

Частина 2. Статті

№ з/п	Рік	Бібліографічний опис	При- мітка
1	1995	Babentsov, Vladimir N., Vlasenko, Oleksandr I., Mozol', P.E., Kopishinskaya, Elena P. Complex diagnostic of CdTe after under-threshold laser irradiation by photoluminescence, photoconductivity, and electrophysical methods (1995) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 2648, pp. 369-376. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0029457208&partnerID=40&md5=359526d1e6905d38a9e36a549ac6e32f	scopus
2	1995	Motel', P.E., Borsch, V.V., Gnatyuk, V.A., Kopishynskaya, E.P., Vlasenko, A.I. Photoelectrical properties of CdxHg1-xTe epitaxial layers irradiated by nanosecond laser pulses (1995) Semiconductor Science and Technology, 10 (1), стаття № 010, pp. 61-64. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0029219922&doi=10.1088%2f0268-1242%2f10%2f1%2f010&partnerID=40&md5=6372b93875bc4b0744fe1229959db94e	scopus
3	1997	Kopishynskaya, E.P., Mozol, P.E., Rarenko, I.M., Vlasenko, A.I. Influence of laser irradiation on Hg1-xMnxTe photoelectrical properties (1997) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 3182, pp. 336-339. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-57649086787&doi=10.1117%2f12.280455&partnerID=40&md5=ad1f4a12e5dec364e9438d9ddb539e47	scopus
4	1997	Vlasenko, A.I., Gnatyuk, V.A., Kopishinskaya, E.P., Mozol', P.E. Effect of laser irradiation on the photoconductivity and noise in n-Cdx Hg1-xTe single crystals (1997) Semiconductors, 31 (7), pp. 695-697. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0039329839&doi=10.1134%2f1.1187068&partnerID=40&md5=90228903d72e55869bc27ce81b61a05e	scopus
5	2000	Зовнішні параметри частково заповненого прямокутного хвилеводу з отворами в боковій поверхні / Івко С.О., Почерняєв В.Н. // 3б. наук. пр. КВІУЗ. – 2000. – №5. – С. 120 – 124.	фах
6	2000	Одарущенко Е. Б. Оценка надежности восстанавливаемых цифровых систем на основе многофрагментных марковских моделей // Системы обработки информации. – Харьков: ХФВ „Транспорт України”, 2000. – Вып.4(10). – С. 118-120.	фах
7	2001	Винесений приймально-передавальний модуль РРС / Івко С.О., Почерняєв В.М. Башинский О.М. // 3б. наук. пр. КВІУЗ. – 2001.– №5. – С. 78 – 82.	фах
8	2001	Калініченко В. М. Екологічні аспекти вирощування сої в Україні / В. М. Калініченко, А. В. Калініченко, Н. М. Протас // Вісник аграрної науки Причорномор'я Миколаївської державної аграрної академії. – 2001.–Т.2, спец.випуск 3(12).– С. 243–245.	фах
9	2001	Методика розрахунку прохідного хвилеводно-діелектричного резонатору який перестроюється по частоті / Івко С.О., Почерняєв В.Н. // 3б. наук. пр. КВІУЗ. – 2001. – №3. – С. 98 – 102.	фах
10	2001	Оценка надежности программно-технических комплексов на основе многофрагментных марковских моделей / Е. Б. Одарущенко, О. Н. Одарущенко, А. В. Стороженко, П. Н. Гроза // Системы обработки информации. Вып.3(13). – Харьков: Харківський військовий університет, 2001. – С. 110-116.	фах
11	2002	Експериментальне дослідження смугового фільтра на КХДЛ, який перестроюється по частоті / Івко С.О. // 3б. наук. пр. ВІПІ НТУУ “КПІ”. – 2002. №4 – С. 108 – 112.	фах
12	2002	Костоглод К. Д. Стан трудових ресурсів приміського району та їх зайнятості в аграрній сфері / К. Д. Костоглод, Н. М. Протас // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – 2002. – № 1. – С. 95–97.	фах
13	2002	Одарущенко О. Н., Одарущенко Е. Б., Поночовный Ю. Л. Применение численных методов для решения жестких систем линейных дифференциальных уравнений в задачах оценки надежности обслуживаемых систем // Авиационно-космическая техника и технология. – Харьков: Национальный аэрокосмический университет „ХАИ”, 2002. – Вып. 35. – С. 187-191.	фах

14	2002	Ясковець І. І. Проблеми математичної радіоекології/ І. І. Ясковець, А. В. Калініченко, Л. А. Прокопенко, Н. М. Протас // Агроекол. журн. – 2002. – № 2.– С.15–19.	фах
15	2003	SLUSAR, V.I.; UTKIN, Yu.V. "Communication channels multiplexing on the basis of superarrayleigh signals resolution with respect to arrival time," Izv. VUZ. Radioelektronika, v.46, n.5, p.40-48, 2003.	scopus
16	2003	Калініченко А. В. Проблеми впровадження комп'ютерних технологій в бізнес-освіті / А. В. Калініченко, Н. М. Протас // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, 2003.–Т. 5 (№ 1), С. 129–132.	фах
17	2003	Копішинська О. П. Використання інструментів Excel для прогнозування показників діяльності підприємств. // Економіка: проблеми теорії та практики. 36. наук. праць. – Вип.174: В 2 т. – Дніпропетровськ: ДНУ, 2003. Том 1. С.212 – 219.	фах
18	2003	Копішинська О.П., Калініченко А.В. Шляхи підвищення якості підготовки управлінського персоналу для аграрних підприємств України // Вісник Сумського національного аграрного університету. Науково-методичний журнал. Сер. «Економіка та менеджмент». Вип. 3-4, 2003.	фах
19	2003	Ясковец И. И. Концентрационные соотношения для радионуклида ¹³⁷ Cs в системе почва-растение // И. И. Ясковец, Л. И. Шпинар, Н. М. Протас// Агроекол. журн. – 2003. – № 4. – С.74–78.	фах
20	2003	Ясковець І. І. Модельні уявлення про процеси проникнення мікроелементів у кореневу систему рослин / І. І. Ясковець, Н. М. Протас, А. В. Калініченко // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – 2003. – № 3–4. – С. 8–10.	фах
21	2004	Никулин Н.Б., Тыртышников А.И., Одарущенко Е.Б. Методика расчета разрядности цифрового демодулятора сложных сигналов параллельной структуры // Системы обработки информации. – Харьков: Харьковский военный университет, 2004. – Вип. 12(40). – С. 136-142.	фах
22	2004	Одарущенко О. Н. Терминологические аспекты теории надежности программных средств / О. Н. Одарущенко, Ю. Л. Поночовный, Е. Б. Одарущенко // Радиоелектронні і комп'ютерні системи. - 2004. - № 2. - С. 88–94. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/recs_2004_2_17.pdf	фах
23	2004	Поночовный Ю. Л. Моделирование надежности обновляемых программных средств нерезервированных информационно-управляющих систем постоянной готовности / Ю. Л. Поночовный, Е. Б. Одарущенко // Радиоелектронні і комп'ютерні системи. - 2004. - № 4. - С. 93–97. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/recs_2004_4_17.pdf	фах
24	2004	Поночовный Ю. Л. Определение параметров закона распределения времени между отказами восстанавливаемых обслуживаемых многопользовательских систем с учетом дефектов взаимодействия / Ю. Л. Поночовный // Системы обработки информации. — 2004. — № 10. — С. 166-175. http://www.hups.mil.gov.ua/periodic-app/article/15303/soi_2004_10_27.pdf	фах
25	2004	Протас Н. М. Екологічні аспекти оптимізації сільськогосподарського виробництва / Н. М. Протас // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – 2004. – № 3. – С. 134–137.	фах
26	2004	Протас Н. М. Механизмы, контролирующе-щие миграцию радионуклидов в системе почва-растение / Н. М. Протас, Л. И. Шпинар, И. И. Ясковец // Агроекол. журн. – 2004. – № 2.– С. 67–72.	фах
27	2004	Ясковець І. І. Модель міграції радіонуклідів в системі ґрунт-рослина / І. І. Ясковець, Р. О. Тарасенко, Н. М. Протас// Науковий Вісник НАУ. – 2004. – вип. 77.– С. 80–93.	фах
28	2005	Застосування нерегулярних хвильоводів з діелектриком в електронних комплексах авіатранспорту / Івко С.О., Коломієць А.С. // Системи обробки інформації. – Х.: Харківський університет Повітряних Сил. – 2005. Вип. 6 (46). – С. 58 – 61.	фах
29	2005	Писаренко В. М. Основні підходи до оптимізації структури агроєкосистем / В. М. Писаренко, А. В. Калініченко, Ю. В. Шмиголь // Агроекол. журн.. - 2005. - № 4. - С. 3-6.	фах
30	2005	Писаренко П. В. Моделювання еколого-економічних процесів засобами кореляційно-регресійного аналізу / П. В. Писаренко, Ю. В. Шмиголь, А. В. Калініченко // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. - 2005. - № 2. - С. 8-12.	фах
31	2005	Поночовный Ю. Л. Метод комплексной оценки надежности распределенных информационно-управляющих систем с учетом различных видов неисправностей / Ю. Л. Поночовный // Системи оброб. інформації. - 2005. - Вип. 8. - С. 110-114. - Режим доступу: http://www.hups.mil.gov.ua/periodic-app/article/15742/soi_2005_8_8.pdf	фах
32	2005	Поночовный Ю. Л. Метод обеспечения заданных показателей надежности распределенных информационно-управляющих систем / Ю. Л. Поночовный // Радиоелектронні і комп'ютерні системи. - 2005. - № 4. - С. 63–69. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/recs_2005_4_11.pdf	фах
33	2005	Тыртышников А.И., Никулин Н.Б., Одарущенко Е.Б. Алгоритм расчета амплитудно-частотной характеристики цифрового фильтра комплексными весовыми коэффициентами // Системи обробки інформації. – Харьков: Харьковский военный университет, 2005. – Вип. 4(44). – С. 152-155.	фах
34	2005	Фильтр СВЧ с перестройкой частоты на комбинированных волноводно- диэлектрических звеньях / Івко С.О., Коломієць А.С. // Моделювання та інформаційні технології. – К.: Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Пухова. – 2005. Вип. 32. – С.88–92.	фах

35	2005	Шмиголь Ю. В. Еколого-економічна оптимізація землекористання в аграрному виробництві / Ю. В. Шмиголь, А. В. Калініченко, Н. М. Протас // Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2005. – Випуск 3–4 (16–17). – С. 256 – 260.	фах
36	2005	Ясковец И. И. Определение функции распределения радиационных нагрузок на население / И. И. Ясковец, Л. А. Прокопенко, Е. Е. Перетятко, Н. М. Протас // Агроэкол. журн. – 2005. – № 3. – С. 52-56.	фах
37	2006	Москалец В. В. Вплив агрозаходів на інтенсивність накопичення радіонуклідів у продукції рослинництва / В. В. Москалец, С. С. Перетятко, В. І. Москалец, Н. М. Протас, В. А. Полінкевич, О. І. Мисловська, О. Л. Мисловський // Агроэкол. журн. – 2006. – № 2. – С. 64–70.	фах
38	2006	Поночовный Ю. Л. Моделирование надежности программных средств информационных систем с учетом отказов, вызванных дефектами взаимодействия / Ю. Л. Поночовный // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2006. – № 7. – С. 171–174. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/recs_2006_7_35	фах
39	2006	Принципы построения высокочастотных трактов сосредоточенных автоматизированных комплексов радиосвязи / Івко С.О., Федін О.В., Ольховський В.О. // Вісник ДУІКТ. – К.: ДУІКТ, 2006, – т.4, №2, – С. 85–88	фах
40	2006	Слюсар В. И. Исследование возможностей частотного уплотнения сигналов N-OFDM на основе базисных функций Хартли [Электронный ресурс] / В. И. Слюсар, К. А. Васильев, Ю. В. Уткин // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2006. – № 6. – С. 215–218. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/recs_2006_6_40	фах
41	2006	Слюсар В. І. Експериментальна перевірка методів корекції характеристик передавальних каналів цифрової антенної решітки [Електронний ресурс] / В. І. Слюсар, І. В. Тітов, І. І. Слюсар, Ю. В. Уткін // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2006. – № 5. – С. 217–220. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/recs_2006_5_38	фах
42	2006	Харченко В. С. Базовые многофрагментные макромодели оценки надежности отказоустойчивых компьютерных систем информационно-управляющих комплексов / В. С. Харченко, О. Н. Одарущенко, Е. Б. Одарущенко // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2006. – № 5. – С. 62–70. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/recs_2006_5_11	фах
43	2007	Калініченко А.В. Шмиголь Ю.В., Сакало В.М., Копішинська О.П. Особливості постановки та розв'язання спряжених задач лінійного програмування в аграрному виробництві // Вісник Хмельницького національного університету. – Хмельницький, 2007, №1(89). – С.218-223.	фах
44	2007	Москалец В. В. Радіоекологічна ситуація на території Житомирського Полісся / В. В. Москалец, Л. А. Прокопенко, С. С. Перетятко, В. А. Полінкевич, Н. М. Протас, А. С. Пулинець // Агроэкол. журн. – 2007. – № 1. – С. 55–62.	фах
45	2007	Одарущенко О. Н., Одарущенко Е. Б., Медведь Ю. Г. Методика разработки многофрагментных марковских моделей оценки надежности отказоустойчивых компьютерных систем // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2007. – № 1(8). – С. 57-63.	фах
46	2007	Поночовный Ю. Л. Имитационное моделирование процесса оценки надежности отказоустойчивых компьютерных систем информационно-управляющих комплексов / Ю. Л. Поночовный, Е. Б. Одарущенко // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2007. – № 7. – С. 68–74. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/recs_2007_7_15	фах
47	2007	Шмиголь Ю. В. Особливості застосування теорії масового обслуговування в агроекології / Ю. В. Шмиголь, А. В. Калініченко, В. М. Сакало // Вісн. Нац. авіац. ун-ту. – 2007. – № 3/4. – С. 121-126.	фах
48	2007	Ясковец І. І. Ефективність проведення контрзаходів на територіях, забруднених радіонуклідами / І. І. Ясковец, В. В. Москалец, В. І. Москалец, С. С. Перетятко, Ю. О. Кухламедов, П. В. Писаренко, Н. М. Протас // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – 2007. – № 4. – С. 21–29.	фах
49	2008	Злосчастьева Т. А. Використання автоматизованої системи «людина-машина» для управління транспортними перевезеннями у сільськогосподарському виробництві / Т. А. Злосчастьева, Н. М. Протас // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. – 2008. – Вип. 71. – С.146–154.	фах
50	2008	Івасюк О. О. Дослідження властивостей лінійних послідовностей розширення спектра, сформованих за допомогою реєстра зсуву / О. О. Івасюк, Ю. Л. Поночовний // Системи упр., навігації та зв'язку. – 2008. – Вип. 2. – С. 156-158. – Режим доступу: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=REF&P21DBN=REF&Z21ID=&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&2_S21P03=ZP=&2_S21STR=0000202816	фах
51	2008	Івасюк О.О. Дослідження імітостійкості ширококугової радіомережі на фізичному рівні / О.О. Івасюк, А.О. Коломієць, Ю.Л. Поночовний // Телекомунікаційні системи та мережі на залізничному транспорті. – Харків: Українська державна академія залізничного транспорту, 2008. – Вип.98. – С.65-68	фах
52	2008	Копішинська О.П., Калініченко А.В., Калініченко В.М. Перспективи впровадження технологій електронної комерції в аграрному секторі економіки України // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. Харків, 2008. №7(34). С.9-13. Режим доступу: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-	фах

		bin/opac/search.exe?I21DBN=LINK&P21DBN=UJRN&Z21ID=&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=ASP_meta&C21COM=S&S21P03=FILA=&S21STR=recs_2008_7_3	
53	2008	Копішинська О.П., Калініченко А.В., Калініченко В.М. Технології електронної комерції у сфері агробізнесу як засіб підвищення конкурентоспроможності продукції аграрного сектору економіки України // Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С.З.Гжицького. Львів, 2008. Т.10. №1(36). Част.1. С.167-173.	фах
54	2008	Малинська Л. В. Оптимізація застосування агролісомеліоративних заходів у контексті збалансованого природокористування / Л. В. Малинська, Н. М. Протас, В. М. Сакало // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького. – 2008. – Том 10, №1(36). – Частина 1. – С.259–265. Режим доступу: https://cyberleninka.ru/article/n/optimizatsiya-zastosuvannya-agrolisomeliorativnih-zahodiv-u-konteksti-zbalansovanogo-prirodokoristuvannya .	фах
55	2008	Методика розрахунку смугового фільтру на комбінованих хвилеводно- діелектричних ланках / Івко С.О., Зінченко А.О. // Системи управління, навігації та зв'язку. – К.: ЦНДІ Н і У, 2008. – Вип. 4 (8). – С. 170-172.	фах
56	2008	Поночовний Ю. Л. Вибір методу комплексування показників надійності компонент інформаційних систем за похибкою, що вноситься / Ю. Л. Поночовний // Системи озброєння і військова техніка. - 2008. - № 4. - С. 156-158. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/soivt_2008_4_39 .	фах
57	2008	Поночовний Ю. Л. Имитационное моделирование потоков злонамеренных воздействий на информационные системы / Ю. Л. Поночовний, А. О. Ивасюк // Системи обробки інформації. - 2008. - Вип. 3. - С. 123-125. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/soi_2008_3_31	фах
58	2008	Поночовний Ю. Л. Оценка надежности информационных систем с учетом изменения параметров программных средств / Ю. Л. Поночовний // Системи обробки інформації. - 2008. - Вип. 5. - С. 100-103. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/soi_2008_5_26	фах
59	2008	Фурманов, А.А. Метрики диверсности web-приложений с учётом уязвимостей / А. А. Фурманов, В. С. Харченко, Ю. Л. Поночовний // Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. – 2008. – №4. – С. 239-244. - Режим доступу: http://ir.lib.vntu.edu.ua/bitstream/handle/123456789/13980/SELETSKA_%234_HNU_08.pdf	фах
60	2008	Шмиголь Ю.В. Оптимізація використання мінеральних добрив у агроєкосистемах / Ю.В. Шмиголь, В.О. Красильний, В.М. Гончарова // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. - 2008. - № 1 (36). - Т. 10. - Ч. 1. - С. 489-496	фах
61	2008	Ясковець І. І. Параметри критичних екосистем на території Українського Полісся / І. І. Ясковець, Ю. О. Кутлахмедов, В. О. Кутлахметов, Л. А. Прокопенко, В. В. Москалець, Н. М. Протас, Є. Є. Перетятко // Агрокол. журн. – 2008. – № 1. – С. 18–21.	фах
62	2009	Копішинська О.П. Калініченко А.В., Трапикас А.В., Шмиголь Ю.В. Особливості програмування спеціальних додатків на мові Visual Basic, призначених для оптимізації управління фінансово-економічною та маркетинговою інформацією // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства: Економічні науки. Вип.82.-Харків: ХНТУСГ.- 2009.- С.165-172.	фах
63	2009	Кощенко О. М. Ms Excel як зручний засіб реалізації активних форм навчання в процесі підготовки фахівців економічного профілю / О. М. Кощенко, Н. М. Протас, А. В. Калініченко // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. – 2009.– Вип. 91. – С. 368– 376.	фах
64	2009	Мінькова, О. Г. Сазонова, Н. А., Сакало, В. М. (2009). Критерії оцінки впливу сільськогосподарського виробництва на стан агроєкосистем. Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства: Економічні науки, 92. Харків: ХНТУСГ, 233 – 237.	фах
65	2009	Протас Н. М. Застосування баз даних АПК при підготовці фахівців управлінської діяльності / Н. М. Протас, А. П. Злосчастєв, О. В. Безверхній, Т. А. Злосчастєва // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка.– 2009.– Вип. 82. – С. 267–273.	фах
66	2009	Харченко В. С. Моделирование обслуживаемых компьютерных систем с учетом вторичных дефектов программных средств / В. С. Харченко, О. Н. Одаруценко, А. А. Руденко, Е. Б. Одаруценко, Ю. Л. Поночовний // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. - 2009. - № 7. - С. 245–249. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/recs_2009_7_45	фах
67	2010	Боярчук А. В. Разработка и исследование базовых моделей отказоустойчивых WEB-сервисов / А. В. Боярчук, Ю. Л. Поночовний, В. С. Харченко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. - 2010. - № 5. - С. 42–49. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/recs_2010_5_7	фах
68	2010	Кощенко О. М. Агроєкологічні основи оптимізації кормових сівозмін [Електронний ресурс] / О. М. Кощенко, А. В. Калініченко, Н. М. Протас // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. Гжицького. – 2010. – Т. 12, № 2(44). – С. 209–212. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvlnu_2010_12_2(4)_43 .	фах

69	2010	Кощенко О. М. Ефективність використання інформаційних технологій в управлінні аграрним підприємством / О. М. Кощенко, А. В. Калініченко, Ю. В. Шмиголь, Н. М. Протас // Науковий Вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. –2010. – Т. 12., № 1(43).– С. 318–323.	фах
70	2011	Копішинська О. П., Калініченко А.В., Малинська Л.В. Створення нових торговельних Інтернет-майданчиків серед підприємств аграрного бізнесу України як засіб інтеграції до інформаційної економіки // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства: Економічні науки. Вип. 112. – Харків: ХНТУСГ. – 2011. с. 57-64.	фах
71	2011	Засуха С. А. Модель готовности двухканальной информационно-управляющей системы космического аппарата с оперативной верификацией программных средств / С. А. Засуха, Ю. Л. Поночовный // Наука і техніка Повітряних Сил Збройних Сил України. - 2011. - № 2. - С. 144-149. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nitps_2011_2_38	фах
72	2011	Злосчастьев А. П. Интернет-технологии и их использование в маркетинге /А. П. Злосчастьев, Н. М. Протас // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка.– 2011.– Вип. 112. – С. 270–275. Режим доступу: http://old.khntusg.com.ua/files/sbornik/vestnik_112/42.pdf .	фах
73	2011	Ивасюк А. О. Усовершенствованный метод формирования составных CDMA-кодов, построенных по правилу присоединения двух характеристических последовательностей одинаковой длины / А. О. Ивасюк, Ю. Л. Поночовный, Л. М. Погребняк // Системи обробки інформації. - 2011. - Вип. 4. - С. 193-195. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/soi_2011_4_45	фах
74	2011	Малинська Л.В., Балдинська Н.О., Копішинська О.П. Особливості впровадження інформаційних систем автоматизації управління підприємством. // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства: Економічні науки. Вип. 112. – Харків: ХНТУСГ. – 2011. с. 57-64.	фах
75	2011	Харченко В. С. Анализ сценариев и определение параметров для оценки надежности программных средств с учетом вторичных дефектов / В. С. Харченко, О. Н. Одарущенко, А. А. Руденко, Е. Б. Одарущенко // Системи упр., навігації та зв'язку. - 2011. - Вип. 2. - С. 273-280.	фах
76	2011	Харченко В. С. Елементи методології оперативної коригувальної верифікації програмних засобів інформаційно-управляючих систем космічних апаратів / В. С. Харченко, М. В. Замирець, С. О. Засуха, Ю. Л. Поночовний // Авиационно-космическая техника и технология. - 2011. - № 6. - С. 81–95. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/aktit_2011_6_16 .	фах
77	2012	Засуха С. А. Методология оперативной верификации программного обеспечения космических систем: модели готовности и выбор сценариев / С. А. Засуха, Ю. Л. Поночовный, В. С. Харченко // Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія : Математичне моделювання. Інформаційні технології. Автоматизовані системи управління. - 2012. - № 1015, вип. 19. - С. 131-147. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/VKhIMAM_2012_1015_19_17 .	фах
78	2012	Мінькова, О. Г. (2012). Економіко-математичне моделювання як засіб організації використання сільськогосподарської техніки. Наукові праці Полтавської державної аграрної академії: Економічні науки, 1 (4), 2. Полтава: ПДАА, С. 191 –199.	фах
79	2012	Москаленко А. О. Математична модель дискретного каналу зв'язку з модуляцією циклічним зсувом коду в умовах багатопроменевого розповсюдження радіохвиль [Електронний ресурс] / А. О. Москаленко, С. О. Івко, О. О. Лаврут // Наука і техніка Повітряних Сил Збройних Сил України. - 2012. - № 2. - С. 79-81. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nitps_2012_2_20	фах
80	2012	Одарущенко О. Н. Анализ архитектур отказоустойчивых серверов для оценки их надежности / О. Н. Одарущенко, С. В. Живилю, В. С. Харченко, Е. Б. Одарущенко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. - 2012. - № 7. - С. 60–67. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/recs_2012_7_11	фах
81	2012	Поночовный Ю. Л. Исследование имитационных моделей готовности двухканальной информационно-управляющей системы космического аппарата / Ю. Л. Поночовный, С. А. Засуха, В. С. Харченко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. - 2012. - № 7. - С. 41–47. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/recs_2012_7_8 .	фах
82	2012	Постіл Ю. О. Оптимізація обороту стада свиней у сільськогосподарському підприємстві із застосуванням математичного моделювання / Ю. О. Постіл, Н. М. Протас // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – 2012. – № 3. – С. 105–107.	фах
83	2012	Усовершенствование метода формирования сигналов с псевдослучайной перестройкой рабочей частоты с заданными свойствами / Івко С.О., Коломієць А.С. Москаленко А.О., Лаврут С.С. // Наука і техніка Повітряних Сил Збройних Сил України. – Х.: Харківський університет Повітряних Сил. – 2012. Вип. 3 (9). – С. 67 – 71.	фах
84	2013	Слюсарь І. І. Трансфер технологій уніфікованих комунікацій в інтересах навчального процесу та управління вищим навчальним закладом [Електронний ресурс] / І. І. Слюсарь, Ю. В. Уткін, О. І. Слюсарь // Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. - 2013. - № 5. - С. 39-43. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Ikszt_2013_5_8	фах

85	2013	Абдул-Хади А. М. Разработка базовых марковских моделей для исследования готовности коммерческих веб-сервисов / А. М. Абдул-Хади, Ю. Л. Поночовный, В. С. Харченко // Радиоелектронні і комп'ютерні системи. - 2013. - № 5. - С. 186–191. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/recs_2013_5_32 .	фах
86	2013	Вакуленко Ю. В. Моделювання як засіб підвищення продуктивності та прибутковості підприємства [Електронний ресурс] / Ю. В. Вакуленко, О. П. Копішинська // Збірник наукових праць Таврійського державного агротехнологічного університету (економічні науки). - 2013. - № 2(2). - С. 30-42. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/znptdau_2013_2(2)_6	фах
87	2013	Дегтярьова Л.М. Аналіз структури та використання інформаційної технології обробки даних // Вісник Східноукраїнського нац. університету ім. В. Даля. – Луганськ, СХУ ім. В. Даля, 2013. – №6 (195), ч. 1. – С. 18-20.	фах
88	2013	Злосчастьева Т.А. Удосконалення управління підприємством та організацією з використанням інформаційних систем і технологій/ Т. А. Злосчастьева, А. П. Злосчастьев, Н. М. Протас // Наукові праці Полтавської державної аграрної академії. – Полтава: РВВ ПДАА. – 2013. – Вип. 1 (6). – Т 3. – С. 141–147.	фах
89	2013	Мінькова, О. Г., Сазонова, Н. А., Сакало, В. М. (2013). Адаптація системи прийняття рішень до інженерно-технічної служби аграрних підприємств. Наукові праці Полтавської державної аграрної академії, 1(6), 3. Полтава: ПДАА, 294 –299.	фах
90	2013	Харченко В. С. Формирование подмножеств уязвимостей доступности коммерческих веб-сервисов / В. С. Харченко, Мохаммед Абдул-Хади Алаа, Ю. Л. Поночовный // Системи обробки інформації. - 2013. - Вип. 7. - С. 112-115. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/soi_2013_7_29 .	фах
91	2013	Харченко В. С., Руденко А. А., Одарушенко О. Н., Одарушенко Е. Б. Учет фактора вторичных дефектовпри оценке надежности программных средств // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Экономика. Информатика. 2013. №22-1 (165). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/uchet-faktora-vtorichnyh-defektovpri-otsenke-nadezhnosti-programmnyh-sredstv (дата обращения: 07.02.2019).	зар
92	2014	Butenko, V., Kharchenko, V., Odarushchenko, O., Popov, P., Sklyar, V., Odarushchenko, E. Markov's model and tool-based assessment of safety-critical I&C systems: Gaps of the IEC 61508 (2014) PSAM 2014 - Probabilistic Safety Assessment and Management. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84925070509&partnerID=40&md5=f27f8bec37aeca30a4ed9975a58b67e7	scopus
93	2014	Dvorak K., Sabluk V., Kalinichenko A., Butsenko L., Pasichnyk L., Patyka V. Biological properties of phytopathogenic bacteria Pseudomonas syringae, isolated from sugar beet. Pure and Applied Microbiology, Vol. 8 (6), Dec. 2014, p. 4345-4349. (Web of Science, Scopus)	wos
94	2014	Kalinichenko, A.V. Economic and environmental aspects of the US dairy industry (The Dean Food case study) (2014) Actual Problems of Economics, 162 (12), pp. 229-235. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84938827281&partnerID=40&md5=66d96fb052c6ede946381251e9038cfc	scopus
95	2014	Kalinichenko, A.V. The methods of utilization and reuse of excess thermal energy in agricultural production (2014) Actual Problems of Economics, 158 (8), pp. 230-237. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84921939431&partnerID=40&md5=5a436072f72fdd0b06b1350894f1816e	scopus
96	2014	Kalinichenko, A.V., Tytko, R. Ecological and social aspects of optimal farm energy supply in Poland (2014) Actual Problems of Economics, 157 (7), pp. 284-297. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84906093098&partnerID=40&md5=a42abf667f72abf461da8d7e4962bf37	scopus
97	2014	Kalinichenko, A.V., Vakulenko, Y.V., Galych, O.A. (2014) Ecological and economic aspects of feasibility of using crop products in alternative energy. Actual Problems of Economics, 161 (11), pp. 202-208.	scopus
98	2014	Kharchenko, V., Abdul-Hadi, A.M., Boyarchuk, A., Ponochovny, Y. Web systems availability assessment considering attacks on service configuration vulnerabilities (2014) Advances in Intelligent Systems and Computing, 286, pp. 275-284. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84917741989&doi=10.1007%2f978-3-319-07013-1_26&partnerID=40&md5=a586d03d1926d00cb061a9b4ae38cde1	scopus
99	2014	Kharchenko, V., Odarushchenko, O., Butenko, V., Odarushchneko, E., Butenko, D. Assessment of the reactor trip system dependability: Two markov's chains - Based cases (2014) DT 2014 - 10th International Conference on Digital Technologies 2014, стаття № 6868699, pp. 103-109. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84906305644&doi=10.1109%2fDT.2014.6868699&partnerID=40&md5=2aeef49ca009f2607f8fdc ae95810d86	scopus
100	2014	Kharchenko, V., Ponochovny, Y., Boyarchuk, A. Availability assessment of information and control systems with online software update and verification (2014) Communications in Computer and Information Science, 469, pp. 300-324. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84914147968&doi=10.1007%2f978-3-319-13206-8_15&partnerID=40&md5=f262b5ecb24c2d6d2d9ad8a54e8d3803	scopus

101	2014	Melnychuk, T., Parkhomenko, T., Andronov, E., Patyka, V., Kalinichenko, A. Impact of microorganisms strains on diversity of epiphytes of tomato seeds (2014) Journal of Pure and Applied Microbiology, 8, pp. 651-655. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84939435118&partnerID=40&md5=eb6f8ebc20be6afe3fe50c50b13aeb08	scopus
102	2014	Patyka, V.P., Ovsiienko, O.L., Kalinichenko, A.V. [Sinorhizobium meliloti strains screening for efficient bacterization of Melilotus albus Medik]. (2014) Mikrobiolohichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine : 1993), 76 (3), pp. 18-23. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84904389923&partnerID=40&md5=521b563e03286393b070af14ac351162	scopus
103	2014	Patyka, V.P., Taranenko, S.V., Taranenko, A.O., Kalinichenko, A.V. [Microbial biom of different soils and soil-climatic zones of Poltava region] (2014) Mikrobiolohichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine : 1993), 76 (5), pp. 20-25. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84922022745&partnerID=40&md5=94fe3b3c1a3ab86bd067d77a4a2b2ed1	scopus
104	2014	Калиніченко А.В., Мінькова О.Г. Екологізація енергообеспечення сільськогосподарського виробництва в Польщі. Міжнародний научний журнал «Наука і Мир», 2014, № 3(7), С. 233-236.	зар
105	2014	Калініченко А. В. Еколого-економічні аспекти доцільності використання продукції рослинництва в альтернативній енергетиці [Електронний ресурс] / А. В. Калініченко, Ю. В. Вакуленко, О. А. Галич // Актуальні проблеми економіки. - 2014. - № 11. - С. 202-208. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/ape_2014_11_27	фах
106	2014	Калініченко А. В., Писаренко П. В., Мінькова О. Г. Спеціальні сировинні зони як елемент градації екологічності аграрних підприємств. Вісник Полтавської державної аграрної академії, 2014, № 4, С. 6-14.	фах
107	2014	Калініченко А. В., Титко Р., Сакало В. М., Горб О. О., Використання методів математичного моделювання для оптимізації режимів роботи геліосистем. Вісник Полтавської державної аграрної академії, 2014, № 4, С. 87-94.	фах
108	2014	Калініченко А.В., Мінькова О.Г. Біологічний азот у законодавстві ЄС. Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка, Тернопіль, 2014, № 3(60), С. 7-10.	фах
109	2014	Калініченко О.В., Калініченко А.В., Мінькова О.Н., Сазонова Н.А., Сакало В.М., Пустовіт С.В. Повторне використання теплової енергії як інструмент оптимізації енергозабезпечення сільськогосподарських підприємств. Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України, №200, част. 2, 2014, С. 126-132.	фах
110	2014	Калініченко, А. В., Мінькова, О. Г. (2014). Біологічний азот у законодавстві ЄС. Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія : Біологія. Тернопіль, 3 (60). 7-10.	фах
111	2014	Копішинська О.П., Калініченко А.В., Шестаченко К.В. Дослідження ефективності застосування методу Монте-Карло при оптимізаційному моделюванні управлінських задач про призначення. Науковий вісник Херсонського державного університету, № 5(4), 2014, С. 228-231.	фах
112	2014	Пасичник Л.А., Савенко Е.А., Буценко Л.Н., Патыка В.Ф., Калиніченко А.В. Pseudomonas syringae в агрофітоценозе пшениці. Міжнародний научний журнал «Наука і Мир», 2014, № 4(8), С. 52-56.	зар
113	2014	Поночовний Ю. Л. Модели готовности двухканальной информационно-управляющей системы с учетом обновления программных средств / Ю. Л. Поночовний, А. А. Сиора, В. С. Харченко // Радиоелектронні і комп'ютерні системи. - 2014. - № 6. - С. 135-139. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/recs_2014_6_27 .	фах
114	2014	Поночовний Ю. Л. Применение дискретных законов распределения в модели доступности информационного ресурса с профилактическими мерами аудита безопасности / Ю. Л. Поночовний, В. С. Харченко, Т. П. Межиборец, К. А. Ревенко, К. А. Шуст // Системи обробки інформації. - 2014. - Вип. 9. - С. 111-114. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/soi_2014_9_25 .	фах
115	2014	Пузиренко О. Г. Аналіз процесу управління ризиками інформаційної безпеки в забезпеченні живучості інформаційно-телекомунікаційних систем [Електронний ресурс] / О. Г. Пузиренко, С. О. Івко, О. О. Лаврут // Системи обробки інформації. - 2014. - Вип. 8. - С. 128-134. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/soi_2014_8_29	фах
116	2014	Соколов Ю. Н. Инструментированное оценивание надежности программно-технических комплексов при росте интенсивности отказов / Ю. Н. Соколов, В. С. Харченко, Ю. Л. Поночовний // Системи обробки інформації. - 2014. - Вип. 2. - С. 205-211. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/soi_2014_2_44 .	фах
117	2015	Brzozowska A., Bubel D., Kalinichenko A. Communication management in the aspect of the food industry. The Journal "Marketing and Management of Innovations", Nr 4, 2015, P. 175-186. (Web of Science, Scopus)	wos
118	2015	Brzozowska A., Dacko, M., Kalinichenko, A. Sources and determinants of enterprises' innovativeness (2015) Actual Problems of Economics, 171 (9), pp. 182-188. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84950111592&partnerID=40&md5=28486d84525d30b5bef8db65d4a3515b	scopus

119	2015	Brzozowska, A., Kalinichenko, A., Kabus, J. Analyzing the strategies used in media discourse management (2015) Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 5 (3), pp. 10-14. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84980047813&doi=10.15587%2f1729-4061.2015.51397&partnerID=40&md5=edf7709d6889c06efcd941057c5d6847	scopus
120	2015	Butenko, V., Kharchenko, V., Odarushchenko, E., Butenko, D. Metric-based approach and tool for modeling the I&C system using Markov chains (2015) International Conference on Nuclear Engineering, Proceedings, ICONE, 2015-January. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84959049717&partnerID=40&md5=fe7016d2fbc920da6ef47c5ecc256e4f	scopus
121	2015	Kalinichenko A. Development of Ukrainian organic products sector in the international context [Електронний ресурс] / Antonina Kalinichenko, Olha Minkova, Olha Kalinichenko // Соціально-економічні проблеми і держава. – 2015. – Вип. 2 (13). – С. 68-75. – Режим доступу до журн.: http://sepd.tntu.edu.ua/images/stories/pdf/2015/15kaatic.pdf .	фах
122	2015	Kharchenko, V., Ponochozny, Y., Boyarchuk, A., Gorbenko, A. Scenario-based Markovian modeling of web-system availability considering attacks on vulnerabilities (2015) CEUR Workshop Proceedings, 1356, pp. 566-577. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84930345737&partnerID=40&md5=ce412ccf3f479095ddd12297a23bd182	scopus
123	2015	Kharchenko, V., Ponochovnyi, Y., Boyarchuk, A., Gorbenko, A. Secure hybrid clouds: Analysis of configurations energy efficiency (2015) Advances in Intelligent Systems and Computing, 365, pp. 195-209. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84946398470&doi=10.1007%2f978-3-319-19216-1_19&partnerID=40&md5=df2cca8698893277f521da963416d987	scopus
124	2015	Matseliukh E.V., Nidialkova N.A., Krout' V.V., Varbanets, L D., Kalinichenko A.V., Patyka V.F. Bacillus thuringiensis elastases with insecticide activity. BIOTECHNOLOGIA ACTA, V. 8, No 5, 2015, p. 48-54, doi: 10.15407/biotech8.05.048	зар
125	2015	Modzelewska, D., Kalinichenko, A.V. Economic efficiency of biological remediation for contaminated soil (2015) Actual Problems of Economics, 170 (8), pp. 264-271. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84950118973&partnerID=40&md5=d601cb4337cbbba18f0de89a85897cc8	scopus
126	2015	Symochko L., Patyka V., Symochko V., Kalinichenko A. Soil Microbial Activity and Functional Diversity in Primeval Beech Forests. Journal of Earth Science and Engineering (USA), Volume 5, Number 6, June 2015 (Serial Number 45), p. 363-371, DOI: 10.17265/2159-581X/2015.06.004	зар
127	2015	Zakharova, O., Kalinichenko, A., Dankevich, L., Patyka, V. Rapeseed bacterial diseases and their REP-PCR analysis (2015) Journal of Pure and Applied Microbiology, 9 (Special Edition 1), pp. 205-210. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85037029150&partnerID=40&md5=5bc6bbf5df7e943fb7bec0d730f81b0e	scopus
128	2015	Калініченко А. В., Мінькова О. Г., Сакало В. М Аналіз основних напрямків розвитку та досвіду впровадження інновацій в українському секторі органічної продукції. Технологический аудит и резервы производства, №5/3(25), 2015. – С. 10-14, DOI: 10.15587/2312-8372.2015.50677	фах
129	2015	Мінькова, О. Г. (2015). Еволюція поняття екологічності господарювання в аграрному виробництві. Вісник Полтавської державної аграрної академії, 3 (78), 155–162.	фах
130	2015	Мінькова, О. Г. (2015). Сучасні тенденції у становленні принципів органічного сільського господарства. Вісник Уманського національного університету садівництва, 1, 16–21.	фах
131	2015	Поночовный Ю. Л. Имитационное моделирование веб-системы при атаках на уязвимости компонент и конфигураций / Ю. Л. Поночовный, А. В. Боярчук, В. С. Харченко // Системи обробки інформації. - 2015. - Вип. 8. - С. 102-105. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/soi_2015_8_23	фах
132	2015	Поночовный Ю. Л. Многофрагментные марковские модели отказоустойчивых Web-сервисов с устранением проектных дефектов / Ю. Л. Поночовный, А. В. Боярчук, В. С. Харченко // Системи обробки інформації. - 2015. - Вип. 11. - С. 140-145. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/soi_2015_11_34	фах
133	2015	Поночовный Ю. Л. Модели готовности веб-системы с учетом программных отказов и атак на уязвимости конфигурации службы DNS / Ю. Л. Поночовный, А. В. Боярчук, В. С. Харченко // Системи обробки інформації. - 2015. - Вип. 7. - С. 122-127. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/soi_2015_7_28 .	фах
134	2015	Поночовный Ю. Л. Стандарты информационной безопасности для облачных технологий и тенденции их развития / Ю. Л. Поночовный, А. А. Фурманов, В. С. Харченко // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. - 2015. - № 4. - С. 25–33. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/recs_2015_4_6	фах
135	2015	Пузыренко О. Г. Застосування моделей оцінювання ризиків інформаційної безпеки в інформаційно-телекомунікаційних системах [Електронний ресурс] / О. Г. Пузыренко, С. О. Івко, О. О. Лаврут, О. К. Климович // Системи обробки інформації. - 2015. - Вип. 3. - С. 75-79. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/soi_2015_3_17	фах
136	2015	Руденко А. А. Информационная технология оценки надежности программных средств с учетом вторичных дефектов / А. А. Руденко, Е. Б. Одарущенко, О. Н. Одарущенко //	фах

		Системи управління, навігації та зв'язку. - 2015. - Вип. 1. - С. 146-150. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/suntz_2015_1_40	
137	2015	Скляр В. В. Модели отказов информационно-управляющих систем на основе самодиагностируемых программируемых платформ в системах аварийной защиты реакторов / В. В. Скляр, О. Н. Одарущенко, Ю. Л. Поночовный, Е. Н. Бульба, А. О. Ивасюк // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. - 2015. - № 4. - С. 19–24. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/recs_2015_4_5	фах
138	2015	Скляр В. Исследование марковских моделей информационно-управляющей системы на основе самодиагностируемых программируемых платформ / В. Скляр, Ю. Поночовный, Е. Бульба, А. Ивасюк // Наукові записки [Кіровоградського державного педагогічного університету імені Володимира Винниченка]. Серія : Проблеми методики фізико-математичної і технологічної освіти. - 2015. - Вип. 8(1). - С. 31-37. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/nz_pmfm_2015_8(1)_8 .	фах
139	2015	Харченко В. С. Марковские модели готовности информационно-управляющей системы "умного" дома при раздельном и общем обслуживании по надежности и безопасности / В. С. Харченко, Мустафа Хахтан Абдулмунем Аль-Судани, Ю. Л. Поночовный // Системи управління, навігації та зв'язку. - 2015. - Вип. 4. - С. 88-94. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/suntz_2015_4_21	фах
140	2015	Харченко В. С. Модели развития уязвимостей IT-продуктов: патологические цепочки в контексте марковского анализа / В. С. Харченко, Ю. Л. Поночовный, А. А. Фурманов, К. А. Васильев // Системи обробки інформації. - 2015. - Вип. 12. - С. 114-119. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/soi_2015_12_28	фах
141	2016	Application of Markov Modeling for Safety Assessment of Self-Diagnostic Programmable Instrumentations and Control Systems. Valentyna Butenko, Oleg Odarushchenko, Vyacheslav Kharchenko, Viktoriya Moskalets, Elena Odarushchenko, Oleksii Strjuk // In CERes Journal, Volume 2, Issue 2, 2016 – P. 61-69 - http://ceres-journal.eu/download.php?file=2016_02_08.pdf	зар
142	2016	Bulba, Y., Ponochovny, Y., Sklyar, V., Ivasiuk, A. Classification and research of the reactor protection instrumentation and control system functional safety Markov models in a normal operation mode(2016) CEUR Workshop Proceedings, 1614, pp. 308-321. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84977497561&partnerID=40&md5=97f344e5be771b5ce0312312d59bd15a	scopus
143	2016	Degtyareva L. USING A WHEEL PAIR WITH A COUNTER-FLANGE TO PREVENT DERAILMENT / Yuriy Iv. OSENIN, Larysa DEGTYAREVA, Galyna OSENINA, Oksana SERGIENKO// VIII International Scientific conference V International symposium of young researchers/ TRANSPORT PROBLEMS 2016 – P. 840-847. – Режим доступу: http://sladkowski.com/uploads/publications/322/311b.pdf	scopus
144	2016	Demchenko O., Shevchuk V., Yuzvenko L., Boyko O., Babenko L., Mokrozub V., Lazarenko L., Kalinichenko A, Boyko A. Investigation of the resistance of different varieties of buckwheat to infectious diseases after the pre-sowing treatment of seeds and vegetating plants with biological preparations. Agrobiology, Issue 1 (124), 2016, p. 57-66	фах
145	2016	Kalinichenko A., Havrysh V., Perebyynis V. Evaluation of biogas production and usage potential. Ecological chemistry and engineering S. Nr 23 (3), 2016. p.387-400, DOI: 10.1515/eces-2016-0027 (Web of Science, Scopus)	wos
146	2016	Kalinichenko, A., Havrysh, V., Perebyynis, V. Evaluation of biogas production and usage potential (2016) Ecological Chemistry and Engineering S, 23 (3), pp. 387-400. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84994156660&doi=10.1515%2feces-2016-0027&partnerID=40&md5=cad6ecd5f3ab706baa4a5523f7313f91	scopus
147	2016	Kalinichenko, A., Minkova, O., Sakalo, V., Vakulenko, Yu. (2016). Managing integrated systems of information streams within agrarian enterprises. Zeszyty Naukowe Politechniki Częstochowskiej, Zarządzanie, 21, 150–158.	зар
148	2016	Kharchenko, V., Butenko, V., Odarushchenko, O., Odarushchenko, E. Markov's modeling of NPP I&C reliability and safety: Optimization of tool-and-technique selection (2016) Proceedings - 2nd International Symposium on Stochastic Models in Reliability Engineering, Life Science, and Operations Management, SMRLO 2016, стаття № 7433136, pp. 328-336. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84964814767&doi=10.1109%2fSMRLO.2016.61&partnerID=40&md5=eff5ab0d602b3715f939e904b4d516dd	scopus
149	2016	Kharchenko, V., Ponochovnyi, Y., Boyarchuk, A., Brezhnev, E. Resilience assurance for software-based space systems with online patching: Two cases (2016) Advances in Intelligent Systems and Computing, 470, pp. 267-278. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84976433922&doi=10.1007%2f978-3-319-39639-2_23&partnerID=40&md5=0b18cff38a3ae79934ddd61b74c3cc4e	scopus
150	2016	Kopishynska, O., Utkin, Y., Kalinichenko, A., Jelonek, D. Efficacy of the cloud computing technology in the management of communication and business processes of the companies [Skuteczność technologii cloud computing w zarządzaniu procesami biznesowymi i komunikacyjnymi w przedsiębiorstwach] (2016) Polish Journal of Management Studies, 14 (2), pp. 104-14. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-	scopus

		85008318906&doi=10.17512%2fpjms.2016.14.2.10&partnerID=40&md5=02011959b0f6f1c4d44a519c2c3350ed	
151	2016	Kopishynska, O., Utkin, Y., Kalinichenko, A., Jelonek, D. Efficacy of the cloud computing technology in the management of communication and business processes of the companies [Skuteczność technologii cloud computing w zarządzaniu procesami biznesowymi i komunikacyjnymi w przedsiębiorstwach] (2016) Polish Journal of Management Studies, 14 (2), pp. 104-14. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85008318906&doi=10.17512%2fpjms.2016.14.2.10&partnerID=40&md5=02011959b0f6f1c4d44a519c2c3350ed	scopus
152	2016	Minkova, O.G., Kalinichenko, A.V., Galych, O.A. Organic farming development trends in Ukraine (2016) Actual Problems of Economics, 175 (1), pp. 76-82. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84964816722&partnerID=40&md5=09c35a0f148a80b0fc09b52045a76a46	scopus
153	2016	O. Kopishynska, Y. Utkin, A. Kalinichenko, D. Jelonek. Efficacy of the Computing Technology In The Management Of Communications And Business Processes Of The Companies // Polish Journal Of Management Studies (PJMS). – Vol.14. – No.2. – 2016. – P. 104-114. (Scopus Web of Science Core Collection)	фах
154	2016	Patyka V., Buletsa N., Pasichnyk L., Zhitkevich N., Kalinichenko A., Gnatiuk T., Butsenko L. Specifics of pesticides effects on the phytopathogenic bacteria. Ecological chemistry and engineering S. Nr 23 (2), 2016. p.312-331. DOI: 10.1515/eces-2016-0022, (in english) (Web of Science, Scopus)	wos
155	2016	Patyka, V., Buletsa, N., Pasichnyk, L., Zhitkevich, N., Kalinichenko, A., Gnatiuk, T., Butsenko, L. Specifics of pesticides effects on the phytopathogenic bacteria (2016) Ecological Chemistry and Engineering S, 23 (2), pp. 311-331. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84979623018&doi=10.1515%2feces-2016-0022&partnerID=40&md5=e98085a98c324da8b3ad0e82c794ae99	scopus
156	2016	Аль-Судані Мустафа Кахтан Абдулмунем. Метод мінімізації часу усунення дефектів і вразливостей в інформаційно-управляючій системі "розумного" будинку при загальному обслуговуванні по надійності і безпеці / Мустафа Кахтан Абдулмунем Аль-Судані, В. С. Харченко, Ю. Л. Поночовний // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. - 2016. - Вип. 176. - С. 63-65. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vkhdusg_2016_176_25	фах
157	2016	Ивасюк А. О. Процедуры тестирования модулей информационно-управляющих систем на основе самодиагностируемых программируемых платформ с использованием засева дефектов / А. О. Ивасюк, Ю. Л. Поночовный, Е. Н. Бульба // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. - 2016. - № 6. - С. 82–87. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/recs_2016_6_14 .	фах
158	2016	Климович О. К. Визначення перспективних технологій в системах радіозв'язку та транкінгового зв'язку для подальшого використання в Збройних Силах України [Електронний ресурс] / О. К. Климович, О. О. Лаврут, Т. В. Лаврут, С. О. Івко // Збірник наукових праць Військової академії (м. Одеса). Технічні науки. - 2016. - Вип. 2. - С. 30-35. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/zbnpva_2016_2_7	фах
159	2016	Мінькова О. Г. Тенденції розвитку органічного агровиробництва в Україні / О. Г. Мінькова, А. В. Калініченко, О. А. Галич // Актуальні проблеми економіки. - 2016. - № 1. - С. 76-82. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/ape_2016_1_10 .	фах
160	2016	Мінькова О. Г., Сакало В. М., Горб О. О. Маркування та сертифікація органічної продукції // Актуальні проблеми економіки. 2016. № 2 (176). С. 126–135.	scopus
161	2016	Мінькова, О. Г. (2016). Модель оптимального поєднання галузей у сільськогосподарському підприємстві за критерієм екологізації стратегій розвитку [Електронний ресурс]. Наукові доповіді НУБіП України, 4 (61), Режим доступу: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/6953/6751 .	фах
162	2016	Мінькова, О. Г. (2016). Шляхи та способи переходу від традиційного аграрного виробництва до органічного. Вісник Уманського національного університету садівництва, 1, 3–10.	фах
163	2016	Мінькова, О. Г., Сакало, В. М., Горб, О. О. (2016). Маркування та сертифікація органічної продукції. Актуальні проблеми економіки, 2 (176), 126–135.	фах
164	2016	Москалець Т.З., Калініченко А.В., Москалець В.В. Синекологічні основи прояву чутливості нових генотипів Tribus Triticeae на вплив Eurygaster Integriceps Put. J. Вісник аграрної науки, пг 4, 2016, С. 52-56.	фах
165	2016	Поночовний Ю. Л. Аналіз загроз і заходів із забезпечення безпеки в системах хмарних обчислень з послугою PaaS / Ю. Л. Поночовний, І. О. Черницька, І. В. Замковець // Збірник наукових праць Харківського університету Повітряних Сил. - 2016. - Вип. 3. - С. 104-107. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/ZKhUPS_2016_3_25	фах
166	2016	Фоменко А.А., Калиниченко А.В., Патыка В.Ф. Эколого-гигиеническая оценка поведения инсектицидов в агроценозе яблони. Международный научный журнал «Наука и Мир». 2016. № 3(31). С. 110-115.	зар
167	2016	Харченко В. С. Розрахунок показників безвідмовності для ІТ-систем з хмарною послугою NaaS / В. С. Харченко, Ю. Л. Поночовний, К. С. Вшивцева, К. Д. Безугла // Системи обробки	фах

		інформації. - 2016. - Вип. 9. - С. 177-181. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/soi_2016_9_37	
168	2017	Brzozowska, A., Bubel, D., Kalinichenko, A., Nekrasenko, L. Transformation of the agricultural financial system in the age of globalisation (2017) <i>Agricultural Economics (Czech Republic)</i> , 63 (12), pp. 548-558. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85037041190&doi=10.17221%2f155%2f2016-AGRICECON&partnerID=40&md5=c67d27df56cce8f722265319a757b3ae	scopus
169	2017	Ivanchenko, O., Kharchenko, V., Ponochovny, Y., Blindyuk, I., Smoktii, O. Semi-Markov availability model for infrastructure as a service cloud considering hidden failures of physical machines (2017) <i>CEUR Workshop Proceedings</i> , 1844, pp. 634-644. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85020521567&partnerID=40&md5=2f061c0594ea2f3223eba4a9dc1914bc	scopus
170	2017	Kalinichenko A., Havrysh V., Perebyynis V. Sensitivity analysis in investment project of biogas plant. <i>Applied Ecology and Environmental Research</i> , 2017, Nr 15(4), p. 969-985. DOI: http://dx.doi.org/10.15666/aer/1504_969985 (Web of Science , Scopus)	wos
171	2017	Kalinichenko, A., Chekhlatyi, O. Information and communication support for the agricultural sector of Ukraine (2017) <i>Communication, Management and Information Technology - Proceedings of the International Conference on Communication, Management and Information Technology, ICCMIT 2016</i> , pp. 731-736. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85016954047&partnerID=40&md5=aa6019603a978d4fbf152032f240e37f	scopus
172	2017	Kalinichenko, A., Havrysh, V., Perebyynis, V. Sensitivity analysis in investment project of biogas plant (2017) <i>Applied Ecology and Environmental Research</i> , 15 (4), pp. 969-985. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85035004249&doi=10.15666%2faeer%2f1504_969985&partnerID=40&md5=d949654e43ca127c5867e6f540237ea8	scopus
173	2017	Kharchenko, V., Ponochovnyi, Y., Qahtan, A.-S.M., Boyarchuk, A. Security and availability models for smart building automation systems (2017) <i>International Journal of Computing</i> , 16 (4), pp. 194-202. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85040017443&partnerID=40&md5=ff1cecc461a23524f2e8478dd6471072	scopus
174	2017	L. M. Dehtiareva. Improving safety of movement of mining transport by applying wheels with counter-flange /Yu. I. Osenin, L. M. Dehtiareva, G. Yu. Osenina, O. V. Serhiienko// <i>Науковий вісник НГУ, № 2 (158) – Днепропетровск, 2017. – с. 70-75</i>	scopus
175	2017	Minkova O., Kalinichenko A., Gorb O. Research of organic agricultural production support in Poland. <i>J. Technological audit and production reserves</i> , 2017, № 2/5(34), P. 50-54, DOI: 10.15587/2312-8372.2017.98376	фах
176	2017	Włodarczyk, B., Włodarczyk, P.P., Kalinichenko, A. Single chamber microbial fuel cell with Ni-Co cathode (2017) <i>E3S Web of Conferences</i> , 19, https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85032576810&doi=10.1051%2fe3sconf%2f20171901025&partnerID=40&md5=30471e33bce92743753e2ede2912b57d	scopus
177	2017	Włodarczyk, P.P., Włodarczyk, B., Kalinichenko, A. Possibility of direct electricity production from waste canola oil (2017) <i>E3S Web of Conferences</i> , 19. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85032578237&doi=10.1051%2fe3sconf%2f20171901019&partnerID=40&md5=f9cd3911f06da7bbf3a95a78486ac5b2	scopus
178	2017	Yasnobol, I.O., Chayka T.O., Gorb, O.O., Shvedenko P.Yu., Protas N.M., Tereshchenko, I.O. (2017). Intellectual Rent in the Context of the Ecological, Social, and Economic Development of the Agrarian Sector of Economics. <i>Journal of Environmental Management and Tourism</i> , (Volume VIII, Winter), 7(23): 1442-1450. ISSN 2068-7729. Available at: https://journals.aserspublishing.eu/jemt/article/view/1780 DOI: https://doi.org/10.14505/jemt.v8.7(23).13	scopus
179	2017	Волошко С. В. Контроль параметрів цифрових каналів та трактів на мережах зв'язку України / С. В. Волошко, Л. М. Дегтярьова, В. М. Курчанов, В. М. Семенов // <i>Сучасні інформаційні технології у сфері безпеки та оборони. - 2017. - № 3. - С. 14-17.</i>	фах
180	2017	Гроза П. Н. Формалізація дійствий по рефлексивному управленню при рассмотрении конфліктующих систем / П. Н. Гроза, С. В. Сомов, Л. Н. Дегтярева, А. В. Варига // <i>Сучасні інформаційні технології у сфері безпеки та оборони. - 2017. - № 3. - С. 21-25.</i>	фах
181	2017	Дегтярьова Л. М. Практичні прийоми та керівні принципи розробки комплексів інформаційної безпеки / Л. М. Дегтярьова, В.Г. Ляшевський // <i>Системи управління, навігації та зв'язку. - 2017. - Вип. 2. - С. 94-97.</i>	фах
182	2017	Копішинська О. П., Уткін Ю. В., Галич О. А., Маренич М. М., Кондратюк М. М., інноваційна модель ефективної взаємодії закладів вищої освіти, підприємств та бізнес-компаній у підготовці конкурентоспроможних фахівців. // <i>Теоретико-методичні проблеми виховання дітей та учнівської молоді: зб. наук. Праць – Тематичний випуск «Вища освіта України у контексті інтеграції до європейського освітнього простору».</i> – Вип.21. – Кн. 3. – Том III.(77). – К: Гнозис, 2017. С.39-52. (Index Copernicus.).	фах

183	2017	Одарущенко О. Б. Моделі математичних блоків дискретного перетворення інформації для верифікації програмного забезпечення програмованих логічних контролерів / О. Б. Одарущенко, О. М. Одарущенко, В. О. Бутенко, В. В. Москалець, О. Ю. Стрюк // Системи управління, навігації та зв'язку. - 2017. - Вип. 4. - С. 40-45. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/suntz_2017_4_12 .	фах
184	2017	Олена П. Копішинська, Юрій В. Уткін, Ольга Г. Карташова. Застосування методу Монте-Карло для підтримки прийняття рішень щодо розподілу інвестицій // АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ЕКОНОМІКИ. – №5((191)). – 2017. С.199-207. Режим доступу: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/bitstream/123456789/2393/1/14.pdf	фах
185	2017	Харченко В. С. Оцінювання готовності інформаційно-керуючої системи космічного апарату з усуненням програмних дефектів після проведення оперативної онлайн-верифікації / В. С. Харченко, Ю. Л. Поночовний, А. В. Боярчук, І. О. Черницька, В. С. Воронянський // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. - 2017. - № 3. - С. 49–55. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/recs_2017_3_7 .	фах
186	2018	Dankevych, L., Leonova, N., Dragovoz, I., Patyka, V., Kalinichenko, A., Włodarczyk, P., Włodarczyk, B. The synthesis of plant growth stimulators by phytopathogenic bacteria as factor of pathogenicity. Applied Ecology and Environmental Research, 2018, Nr 16(2), p. 1581-1593. DOI: 10.15666/aeer/1602_15811593 (Web of Science, Scopus).	wos
187	2018	Huliaieva Hanna, Tokovenko Iryna, Maksin Victor, Kaplunenko Volodymyr, Kalinichenko Antonina. Effect of nanoaquacitrates on physiological parameters of Fodder Galega infected with phytoplasma. Ecological Chemistry and Engineering S., 2018, Vol. 25, Is. 1, pp. 153-158. DOI 10.1515/eces-2018-0011(Web of Science, Scopus).	wos
188	2018	Ivanchenko, O., Kharchenko, V., Moroz, B., Kabak, L., Smoktii, K., Ponochovyi, Y. Availability as a cloud service for control system of critical energy infrastructure (2018) CEUR Workshop Proceedings, 2104, pp. 571-582. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85048367283&partnerID=40&md5=6b61de5b89640ad1dc2c27c4c2d768ee	scopus
189	2018	Kalinichenko Antonina, Pysarenko Pavlo, Maksym Kulyk (2018) Blue-green alga: environmental and energy aspect. [w:] Proceeding of VI International conference of science and technology „INFRAEKO 2018”, Krakow, June 7-8, 2018. DOI: 10.1051/e3sconf/20184500028 (Web of Science)	wos
190	2018	Kalinichenko, A., Pisarenko, P., Kulyk, M. Algae in urban water bodies-control of growth and use as a biomass (2018) E3S Web of Conferences, 45, https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85056508795&doi=10.1051%2fe3sconf%2f20184500028&partnerID=40&md5=c4b857acc94416f723def2baec59eb75	scopus
191	2018	Kalinichenko, A.; Havrysh, V.; Hruban, V. Heat Recovery Systems for Agricultural Vehicles: Utilization Ways and Their Efficiency. Agriculture 2018, Nr 8 (12), 199-217. DOI: 10.3390/agriculture8120199, Web of Science, Scopus	wos
192	2018	Kharchenko, V., Ponochovyi, Y., Abdulmunem, A.-S.M.Q., Ivasiuk, A., Ivanchenko, O. Model of information and control systems in smart buildings with separate maintenance by reliability and security (2018) CEUR Workshop Proceedings, 2104, pp. 583-595. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85048377186&partnerID=40&md5=fcc2aed281d87bd4b273e302ae62e5f7	scopus
193	2018	Kharchenko, V., Ponochovyi, Y., Mustafa Qahtan Abdulmunem, A.-S., Andrashov, A. Availability models and maintenance strategies for smart building automation systems considering attacks on component vulnerabilities (2018) Advances in Intelligent Systems and Computing, 582, pp. 186-195. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85020761593&doi=10.1007%2f978-3-319-59415-6_18&partnerID=40&md5=3bb9c308dd744555938eb2838c9be485	scopus
194	2018	Kopishynska, O.P., Utkin, Y.V., Voloshko, S.V., Sliusar, I.I., Kartashova, O.G. Algorithm of creating of an efficient cooperation between universities, business companies and agriculture enterprises during studying and implementation of information systems (2018) Proceedings of 2018 IEEE 9th International Conference on Dependable Systems, Services and Technologies, DESSERT 2018, pp. 682-686. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85050689780&doi=10.1109%2fDESSERT.2018.8409219&partnerID=40&md5=a7f1392f52a41f0712391f4c0b5da537	scopus
195	2018	Liudmyla Butsenko, Antonina Kalinichenko, Lidiia Pasichnyk, Iryna Nepran, Volodymyr Patyka. Identification of phytopathogenic bacteria in maize seeds in Ukraine, Agriculture & Forestry, 2018, Vol. 64 Issue 4, pp. 71-80, DOI: 10.17707/AgricultForest.64.4.09 (Web of Science)	wos
196	2018	Nekrasenko Larysa, Kalinichenko Antonina, Brzozowska Anna, Lazurenko Bohdan. Decentralized social and economic network as an alternative economic relations development in society. Journal of Fundamental and Applied Sciences. 2018, vol. 10, Nr 4S, p. 580-585. DOI 10.4314/jfas.v10i4s.221(Web of Science)	wos
197	2018	Ponochovnyi, Y., Bulba, E., Yanko, A., Hozbenko, E. Influence of diagnostics errors on safety: Indicators and requirements (2018) Proceedings of 2018 IEEE 9th International Conference on Dependable Systems, Services and Technologies, DESSERT 2018, pp. 53-57. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-	scopus

		85050699025&doi=10.1109%2fDESSERT.2018.8409098&partnerID=40&md5=545ab627775173fe18665b35b811512d	
198	2018	Rudenko, O., Odarushchenko, E., Rudenko, Z., Rudenko, M. The secondary software faults number evaluation based on correction of the experimental data exponential line approximation (2018) Proceedings of 2018 IEEE 9th International Conference on Dependable Systems, Services and Technologies, DESSERT 2018, pp. 386-390. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85050693054&doi=10.1109%2fDESSERT.2018.8409164&partnerID=40&md5=58d81d5914b402bb95df4dd0078f548c	scopus
199	2018	Włodarczyk Paweł P., Włodarczyk Barbara, Kalinichenko Antonina (2018) Direct electricity production from coconut oil. The elektrooxidation of coconut oil in acid elektrolite. [w:] Proceeding of VI International conference of science and technology „INFRAEKO 2018”, Krakow, June 7-8, 2018. (Web of Science) DOI: 10.1051/e3sconf/20184500103	wos
200	2018	Yasnolob I., Chayka T., Gorb O., Demianenko N., Protas N., Halinska T. (2018). The Innovative Model of Energy Efficient Village under the Conditions of Sustainable Development of Ecological Territories, Journal of Environmental Management and Tourism, (Volume IX, Summer), 3(27): 648-658. ISSN 2068-7729. Available at: https://journals.aserspublishing.eu/jemt/article/view/2272 DOI: https://doi.org/10.14505/jemt.9.3(27).25	scopus
201	2018	Вакуленко Ю. В. Системна характеристика управління конкурентоспроможністю підприємства [Електронний ресурс] / Ю. В. Вакуленко, А. С. Олійник, О. Є. Гевленко // Агросвіт. - 2018. - № 18. - С. 10-15.	фах
202	2018	Вакуленко Ю. В. Формування висококваліфікованого персоналу як засіб підвищення ефективності використання матеріально-технічного забезпечення [Електронний ресурс] / Ю. В. Вакуленко, С. С. Безрук, З. Д. Мельніченко // Економічний форум. - 2018. - № 1. - С. 298-302. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/ecfor_2018_1_51	фах
203	2018	Копішинська, О. П., Уткін, Ю. В. Шляхи реалізації проектно-орієнтованої моделі співпраці закладів вищої освіти, ІТ-компаній та агропідприємств при впровадженні інформаційних систем // Вісник соціально-економічних досліджень: зб. наук. праць (ISSN 2313-4569); за ред. М. І. Зверькова (голов. ред.) та ін. Одеса: Одеський національний економічний університет. 2018. № 1 (65). С.197-206. Режим доступу: http://vsed.oneu.edu.ua/collections/2018/65/page.php?id=abstract/ukr/197-206 .	фах
204	2018	Мінькова, О. Г. Качаненко, С. А., Берестнев, Д. В. (2018). Застосування моделей поєднання галузей у стратегічному управлінні підприємством. Агросвіт, 19, 11–23.	фах
205	2018	Одарущенко О.Б. Знаходження параметрів скоригованої лінії експоненціальної апроксимації експериментальних даних виявлених дефектів при оцінюванні кількості вторинних дефектів програмних засобів/ Руденко О.А., Руденко З.М., Головка Г.М., Одарущенко О.Б.// Системи управління, навігації та зв'язку. Науково-технічний журнал. Вип.6(52).-Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, Полтава, 2018.-с.74-77.	фах
206	2018	Тематичне сегментування об'єктів інтересу на оптико- електронних зображеннях / Івко С.О., Хижняк І.А., Соломоненко Ю.С., Худов Г.В. // Військово- технічний збірник. - №18(т)/2018. - 2018. - С.77-83.	фах
207	2019	I.I. Sliusar, V.I. Slyusar, S.V. Voloshko Degtyareva L. N. Antenna synthesis based on fractal approach and DRA technologies // IEEE 2nd Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering (UKRCON), July 2 – 6. – Lviv, 2019. – P. 29-34.	scopus
208	2019	Kharchenko, V., Ponochovnyi, Y., Boyarchuk, A., Brezhnev, E., Andrashov, A. Monte-Carlo simulation and availability assessment of the smart building automation systems considering component failures and attacks on vulnerabilities (2019) Advances in Intelligent Systems and Computing, 761, pp. 270-280. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85048045044&doi=10.1007%2f978-3-319-91446-6_26&partnerID=40&md5=1bc6a96c9cafe88ed3acca825f5fee6a	scopus
209	2019	Liashenko, S, Sakalo, V., Minkova, O., Kalinichenko, A. (2019). Justification of Construction Parameters of the Screen in the Small-Sized Household Biomass Chopper. Proceedings of the International Conference on Modern Electrical and Energy Systems, MEES 2019, September 2019, 8896664, 206–209. DOI: 10.1109/MEES.2019.8896664. Available at: https://ieeexplore-1iee-1org-1000047wt04f0.han.uni.opole.pl/document/8896664	scopus
210	2019	Sakalo, V., Minkova, O., Lyashenko, S., Vakulenko, Yu., Kalinichenko, A., (2019). The role of technical services in management of innovation activities at ukrainian agricultural enterprises. Zeszyty naukowe Politechniki Śląskiej. Zarządzanie Nr 35. 127–139. DOI: 10.17512/znpcz.2019.3.11	зар
211	2019	Вакуленко Ю.В. Роль маркетингової стратегії у розвитку аграрних підприємств / Вакуленко Ю.В., Олійник А.С., Чернега В.М. // Агросвіт. - 2019. - № 21. - С. 86-92.	фах
212	2019	Дегтярьова Л. М. Аналіз структури системи захисту інформації / Л. М. Дегтярьова, М. В. Мірошникова, С. В. Волошко // Системи управління, навігації та зв'язку. - 2019. - Вип. 2. - С. 78-82.	фах
213	2019	Копішинська О. П. Ефективність упровадження систем точного землеробства в аграрних підприємствах / О. П. Копішинська, М. М. Маренич, Ю. В. Уткін // Науковий вісник	фах

		Херсонського державного університету. Сер. : Економічні науки. - 2019. - Вип. 34. - С. 157-163. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvkhdu_en 2019 34 36.	
214	2019	Галич О. А., Вакуленко Ю. В., Терещенко І. О., Крутько Т. В. Стратегічне управління персоналом як фактор зростання конкурентоспроможності підприємства. <i>Агросвіт</i> . 2019. № 6. С. 27–32. DOI: 10.32702/2306-6792.2019.6.27	фах
215	2019	Поночовний Ю. Л. Дослідження баз вразливостей для параметризації марковських моделей оцінювання доступності веб-ресурсів / Ю. Л. Поночовний, С. Ю. Рогочий, О. І. Шарай, В. О. Кнуренко, В. С. Воронянський // <i>Системи та технології</i> . - 2019. - № 1. - С. 68–80. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/vamsutn 2019 1 7.	фах
216	2019	Kharchenko V., Ponochovnyi Y., Boyarchuk A., Andrashov A. Multi-Fragmental Markov Models of Information and Control Systems Safety Considering Elimination of Hardware-Software Faults // <i>ICT in Education, Research and Industrial Applications: Integration, Harmonization and Knowledge Transfer 2019 / Vadim Ermolayev. et al (edits), CEUR Workshop Proceedings, Volume 2393, 2019, pp. 738-748.</i> http://ceur-ws.org/Vol-2393/paper_380.pdf	scopus
217	2019	V. Kharchenko, Y. Ponochovniy, A. M. Q. Abdulmunem and I. Shulga, "AvTA Based Assessment of Dependability Considering Recovery After Failures and Attacks on Vulnerabilities," 2019 10th IEEE International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications (IDAACS), Metz, France, 2019, pp. 1036-1040. doi: 10.1109/IDAACS.2019.8924251	scopus
218	2019	Поночовний Ю. Л. Аналіз концепцій управління кібербезпекою розподілених ІТ інфраструктур / Ю. Л. Поночовний // <i>Системи та технології</i> . - 2019. - № 2. - С. 87–101. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/vamsutn 2019 2 7	фах
219	2020	Kharchenko V., Ponochovnyi Y., Andrashov A., Brezhniev E., Bulba E. (2020) Modelling and Safety Assessment of Programmable Platform Based Information and Control Systems Considering Hidden Physical and Design Faults. In: Zamojski W., Mazurkiewicz J., Sugier J., Walkowiak T., Kacprzyk J. (eds) <i>Engineering in Dependability of Computer Systems and Networks. DepCoS-RELCOMEX 2019. Advances in Intelligent Systems and Computing</i> , vol 987. pp 264-273, Springer, Cham	scopus
220	2020	Kharchenko V., Ponochovnyi Y., Boyarchuk A., Andrashov A., Rudenko I. (2020) Multi-fragmental Markov's Models for Safety Assessment of NPP I&C System Considering Migration of Hidden Failures. In: Ermolayev V., Mallet F., Yakovyna V., Mayr H., Spivakovsky A. (eds) <i>Information and Communication Technologies in Education, Research, and Industrial Applications. ICTERI 2019. Communications in Computer and Information Science</i> , vol 1175. Springer, Cham, pp. 302-326	scopus