

Наукові, науково-педагогічні працівники, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричних баз Scopus або Web of Science

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Факультет торгівлі та маркетингу	торговельного підприємництва та логістики	Мазаракі Анатолій Антонович	10	1. Mazaraki A., Boyko M., Bosovska M., Vedmid N., Okhrimenko A. Formation of the national tourism system of Ukraine // Problems and Perspectives in Management. – 2018. – № 16(1). – P. 68-84 2. Mazaraki A., Fomina O. Tools for management accounting // Economic Annals-XXI. – 2016. – № 159(5-6). – P. 48-51 3. Mazaraki A.A., Sagalakova N.O. A cost-based component of tourism product price // Actual Problems of Economics. – 2015. – № 169(7). – P. 174-179 4. Mazaraki A.A., Dubovyk T.V. Internet marketing communications in customers e-loyalty programmes // Actual Problems of Economics. – 2015. – №		

				<p>174(12). – P. 423-429</p> <p>5. Mazaraki A., Kasianova A. Overview of proactive and reactive activities in corporate crisis management // Economic Annals-XXI/ – 2015. – № 3-4(1). – P. 42-45</p> <p>6. Mazaraki A., Sagalakova N. System approaches to economic diagnostics of the tourism enterprises // Economic Annals-XXI. – 2015. – № 5-6. – P. 64-67</p> <p>7. Boiko M., Mazaraki A., Mykhailichenko G. National tourist brand: Priorities and formation resources // Economic Annals-XXI. – 2013. – № 9-10(1). – P. 42-46</p> <p>8. Mazaraki A., Vedmid N. Semantic modeling of service management of sanatorium resort and health enterprises // Economic Annals-XXI. – 2013. – № 7-8(1). – P. 80-82</p> <p>9. Mazaraki A., Voronova E. Structure of tourism in Ukraine // Tourism Management. – 1994. – № 15(3). –P. 230-231</p> <p>10. Mazaraki A., Voronova E. Prospects for tourism in Ukraine // Tourism Management. – 1993. – № 14(4). – P. 316-317</p>		
	маркетингу та	Дубовик Тетяна	6	1. Дубовик Т.В. Потенціал	1	1.Дубовик Т.В.,

	реклами	Віталіївна		<p>інтегрованих маркетингових комунікацій торговельного підприємства в мережі Інтернет / Т.В. Дубовик // Актуальні проблеми економіки – 2012. – № 3 (129) – С. 168–174</p> <p>2. Дубовик Т.В. Маркетингова комунікаційна діяльність торговельного підприємства в соціальних мережах / Т.В.Дубовик // Актуальні проблеми економіки – 2012. – № 5 (131). – С. 161–169</p> <p>3. Дубовик Т.В. Інтеграція інтернет-маркетингових комунікацій // Т.В. Дубовик / Економічний часопис-XXI. – 2014. – № 11-12 (6). – С.116-119</p> <p>4. Dubovyk T. Ethics of online marketing communications of trade business / T. Dubovyk // Економічний часопис-XXI. – 2014. – № 5-6 (1). – С. 94–97</p> <p>5. Мазаракі А.А., Дубовик Т.В. Інтернет-маркетингові комунікації в програмах е-лояльності споживачів/ А.А. Мазаракі, Т.В.Дубовик // Актуальні проблеми економіки – 2015. – № 12. – С. 161–168</p>		<p>Бучацька І.О. Інноваційна спрямованість розвитку підприємств роздрібної торгівлі / Т.В. Дубовик, І.О. Бучацька // Маркетинг і менеджмент інновацій – 2017. - № 1. – С. 223-230</p>
--	---------	------------	--	---	--	---

				6. Dubovyk T., Ortynska V. Internet-marketing communications of trade companies based on consumer typology / T. Dubovyk, V. Ortynska // The Economic Annals-XXI. - 2015 - № 11-12. — С. 91–95		
	маркетингу та реклами	Корж Марина Володимирівна	5	<p>1. Корж М.В. Особенности развития международного маркетинга в промышленной сфере в условиях глобализации / Корж М.В. // Актуальні проблеми економіки: наук. економіч. журнал. – Київ, 2009. - №1(91). – С.73-81. (open-access);</p> <p>2. Корж М.В. Удосконалення моделі організації інноваційної діяльності на державному рівні при використанні інструментарію міжнародного маркетингу / Корж М.В. // Актуальні проблеми економіки. Науковий економічний журнал. - №2. – 2012. – С. 77-84. (open-access);</p> <p>3. Корж М.В. Глобалізація та інтернаціоналізація як умови трансформації маркетингового управління підприємством / Корж М.В., Жуков С.А. // Актуальні проблеми економіки.</p>	2	<p>1. Korzh M. Increasing the competitiveness of productive infrastructure of international airports in the context of globalization / Korzh M., K. Sydorenko / Austrian Journal of Humanities and Social Sciences (Scientific journal). – Austria, Vienna, 2015. –№7-8 (July – August). – P.142-146.</p> <p>2. KorzhM. The process of State ecologically economic regulation of “Competitive space” of Aviation industry / Korzh M., Y.Latysheva // Ukraine unter Entscheidungszwang. Veränderungen in</p>

				<p>Науковий економічний журнал. - №3. – 2012. – С. 64-71. (open-access);</p> <p>4. Корж М.В. Регіональні аспекти розвитку середнього класу в Україні / Корж М.В., В.В. Клименко, Л.М. Акімова // Актуальні проблеми економіки. Науковий економічний журнал. - №4. – 2016. – С. 178-189. (open-access);</p> <p>5. “Assessment of the enterprise marketing performance” (Karina Hurdzhyian , Andriy Gaievskiy, ‘Problems and Perspectives in Management’ (open-access), 2017)</p> <p>6.</p>		<p>Wirtschaftszweigen, - Berlin, 2014. – P. 215-222.</p>
	товарознавства та митної справи	Мокроусова Олена Романівна	10	<p>1. Mokrousova, O. The organo-mineral composition for retanning-filling of leather semi-finished item // Proceedings of the 3rd International Conference on Advanced Materials and Systems, ICAMS, 2010.</p> <p>2. Mokrousova, O., Danylkovych, A.G., Palamar, V. Resources-saving chromium tanning of leather with the use of modified montmorillonite // Revista de Chimie, 2015.</p> <p>3. Palamar, V., Maruhlenko, M., Mokrousova, O. Chromium-</p>		

				<p>modified montmorillonite dispersions in stabilizing derma collagen structure// EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 2015.</p> <p>4. Marukhlenko, M.O., Palamar, V.A., Mokrousova, O.R. Study of modified montmorillonite for use in leather tanning // Proceedings of the Estonian Academy of Sciences , 2015.</p> <p>5. Danylkovych, A., Mokrousova, O., Zhygotsky, A. Improvement of the filling and plasticization processes of forming multifunctional leather materials // EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 2016.</p> <p>6. Kovtunencko, O., Travinskaya, T., Mokrousova, O. Thermal properties of anionic polyurethane composition for leather finishing // Medziagotyra, 2016.</p> <p>7. Maruhlenko, M.O., Palamar, V.A., Mokrousova, O.R. Stabilizing derma collagen structure with modified dispersions of montmorillonite // IOP Conference Series: Materials Science and</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Engineering, 2016.</p> <p>8. Mokrousova, E., Dzyazko, Y., Volkovich, Y., Nikolskaya, N. Hierarchical structure of the derma affected by chemical treatment and filling with bentonite: Diagnostics with a method of standard contact porosimetry // Springer Proceedings in Physics, 2016.</p> <p>9. Marukhlenko M., Mokrousova O., Okhmat O. New Tanning Agent with Montmorillonite for Leather Manufacturing // Solid State Phenomena, 2017.</p> <p>10. Mokrousova Olena, Andreeva Olga, Raksha Nataliia, Savchuk Oleksii, Ostapchenko Lydmila. The optimization of the collagen obtaining method from collagen containing raw materials // Solid State Phenomena, 2017.</p>		
	товарознавства, управління безпечністю та якістю	Гончарова Ірина Вікторівна	8	<p>1. Golovko D.A., Golovko I.D., Goncharova I.V., Shevchenko L.V. Usage of mother liquor recycling for the obtaining of Fe(VI) compounds // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2017. – Vol. 3, No. 6 (87). – P. 55-59.</p> <p>2. Golovko D.A., Goncharova I.V., Golovko I.D.,</p>		

				<p>Belyanovskaya E.A. and Danilov F.I. Absorption of NO and CO by the alkaline solutions of sodium ferrate; ed. V.K. Sharma // ACS Symposium Series, 2006. – Vol. 232. – P. 716-718.</p> <p>3. Gavrichev K.S., Sharpataya G.A., Gorbunov V.E., Golushina L.N., Plakhotnik V.N., Goncharova, I.V., Gurevich V.M. Thermodynamic properties and decomposition of lithium hexafluoroarsenate, LiAsF_6 // Inorganic Materials. – 2003. – Vol. 39, No. 2. – P. 175–182.</p> <p>4. Gavrichev K.S., Sharpataya G.A., Golushina L.N., Plakhotnik V.N., Goncharova I.V. Heat capacity and thermodynamic functions of LiPF_6 // Russian Journal of Inorganic Chemistry. – 2002. – Vol. 47, No. 7. – P. 1048-1051.</p> <p>5. Plakhotnik V.N., Goncharova I.V. Solubility of lithium hexafluoro-phosphate in propylene carbonate and γ-butyrolactone // Ukrainian Chemical Journal. – 2000. – Vol. 66, No. 3. – P. 31-33.</p> <p>6. Plakhotnik V.N., Goncharova I.V., Tulchinskii V.B. Effect of Li^+ ions on the kinetics of the basic hydrolysis</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>of a difluorophosphate anion // Russian Journal of Coordination Chemistry. – 2000. – Vol. 26, No. 7. – P. 503-505.</p> <p>7. Goncharova I.V., Plakhotnik V.N., Kovtun Yu.V. Solubility polytherms of fluorocomplex lithium salts in 1,2-dimethoxyethane // Russian Journal of Inorganic Chemistry. – 1999. – Vol. 44, No. 6. – P. 1040-1042.</p> <p>8. Perov E.I., Il'ina E.G., Irkhina E.P., Goncharova I.V. Study of the solubilities of zinc and lead caproates in n-decane // Russian Journal of Coordination Chemistry. – 1996. – Vol. 22, No. 10. – P. 747-748.</p>		
Факультет ресторанно-готельного та туристичного бізнесу	готельно-ресторанного бізнесу	Ведмідь Надія Іванівна	4	<p>1. Mazaraki A., Boiko M., Bosovska M., Vedmid N., Okhrimenko A. Formation of National Tourism System of Ukraine // Problems and Perspectives in Management (Проблеми і перспективи в менеджменті). – 2018. – №16(1). – С. 68-84.</p> <p>2. Boiko M., Bosovska M., Vedmid N., Melnychenko S., Okhrimenko A. Development of the tourist cluster // Problems and Perspectives in Management. – 2017. – №. 4 – С. 134-149</p> <p>3. Mazaraki A., Vedmid N.</p>	1	<p>1. Boiko M., Vedmid N., Okhrimenko A. The crowdfunding technology in development of the national tourism system // Financial and Credit Activity - Problems of Theory and Practice http://fkd.org.ua/. – 2017. – №2 (23). – С. 91-100.</p>

				<p>Semantic modeling of service management of sanatorium resort and health enterprises // Economic Annals-XXI. – 2013. – № 7-8(1). – P. 80-82</p> <p>4. Vedmid N.I. Functionally having a special purpose filling of sanatorium-resort and health favour in hierarchy of necessities // Economic Annals-XXI. – 2013 – № 1-2(1). – P. 91-94</p>		
	технології і організації ресторанного господарства	Юдіна Тетяна Іллівна	6	<p>1. Юдіна Т.І. Дослідження тиксотропії емульсійного соусу з використанням концентрату зі сколотин при зберіганні / Т.І. Юдіна // Східно-Європейський журнал передових технологій – Х.: «Технологічний центр» – 2015. – № 1/6 (73) – с. 61-65</p> <p>2. Юдіна Т.І. Дослідження якості молочно-рослинних фаршів на основі концентрату зі сколотин / Т.І. Юдіна, І.А. Назаренко, Р.П. Никифоров// Східно-Європейський журнал передових технологій – Х.: «Технологічний центр» – 2015. – № 3/10 (75) – с. 10-15.</p> <p>3. Prytul'ska N. Termogravimetric research into fish and plant semifinished</p>		

				<p>products which made from raw and blanched tissues of azov goby and wheat bran/ N. Prytulska, D. Fedorova, M. Lazarenko, O. Vasylieva, T. Yudina// Eastern Eurppean Jornal of Enterprise technologies. –2016. – №6/11 (84) – C. 22 – 29.</p> <p>4. Gnitsevych V. Determination of process raw processing options in technology milk-vegetable stuffing contain pectin / V. Gnitsevych, G. Deynychenko, T. Yudina, I. Nazarenko, O. Vasylieva // Eastern European Jornal of Enterprise technologies. –2016. – №5/11 (84) – C. 25 – 31.</p> <p>5. Gnitsevych V. Survey of characteristics of dairy-protein concentrates in the low-temperature storage process / V. Gnitsevych, T. Yudina, L. Deinychenko, R. Nykyforov, I. Nazarenko // Eastern European Jornal of Enterprise technologies. Technology and equipment of food production. – 2018. – Vol. 1, №11 (91). – P. 16-21.</p> <p>6. Simakova O. Examining a possibility of using purple amaranth in the technology for</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				products made of yeast dough / O. Simakova, Yu. Korenets, T. Yudina, I. Nazarenko, Iu. Goriainova // Eastern European Journal of Enterprise technologies. Technology and equipment of food production. – 2018. – Vol. 2, №11 (92). – P. 57-64.	
Факультет обліку, аудиту та інформаційних систем	інформаційних технологій	Нагірна Алла Миколаївна	5	<p>1. Семенова Н.В., Колечкина Л.Н., «Об одном подходе к решению векторных задач с дробно-линейными функциями критериев на комбинаторном множестве размещений» Проблемы управления и информатики. – 2010. – № 1. – С. 131–144.</p> <p>2. Семенова Н.В., Колечкина Л.Н., «Векторные задачи оптимизации с линейными критериями на нечетко заданном комбинаторном множестве альтернатив» Кибернетика и системный анализ. – 2011. – № 2. – С. 88–99.</p> <p>3. Семенова Н.В., Колечкина Л.Н., «Подход к решению векторных задач дискретной оптимизации на комбинаторном множестве перестановок» Кибернетика и системный анализ. – 2008. –</p>	

				<p>№ 3. – С. 158–172.</p> <p>4. Семенова Н.В., Колечкина Л.Н., «Решение и исследование векторных задач комбинаторной оптимизации на множестве полиперестановок» Проблемы управления и информатики. – 2008. – № 6. – С. 26–41.</p> <p>5. Колечкина Л.Н., Дверная Е.А., «Модификация координатного метода решения экстремальных задач на комбинаторных конфигурациях при условии многокритериальности» Кибернетика и системный анализ. – 2014. – №4. – С.165-171</p>		
	<p>програмної інженерії та інформаційних систем</p>	<p>Цюцюра Микола Ігорович</p>	<p>11</p>	<p>1. Бушуєв С.Д., Цюцюра М.І. Методологія розробки та принципи функціонування інформаційної технології гармонізації змісту освіти. ISSN Online: 2076-8184. Information Technologies and Learning Tools, 2018, Vol 1, №1. pp. 105-126. (Web of Science)</p> <p>2. Yevgeniy Borodavka, Olena Kryvoruchko, Mikola Tsiutsiura. Information Technology Models for Project</p>		

				<p>Management of Education Development. / Yevgeniy Borodavka // International Journal of Computer Science and Telecommunications. – February 2014. Vol. 6, Issue 2. – pp. 7–9. (до вересня 2017 року)</p> <p>3. Olena Kryvoruchko, Mykola Tsiutsiura, Viktor Kotetunov. Rationale of Project-Oriented Management of Higher Educational Institution Project Development / Olena Kryvoruchko // International Journal of Science and Research (IJSR) 5 (Issue 12), 2016. – p. 1098-1100. (до вересня 2017 року)</p> <p>4. Olena Kryvoruchko, Mykola Tsiutsiura, Viktor Kotetunov. Scrum and Kanban Software Product Development Agile Technologies / Olena Kryvoruchko // International Journal of Computer Science and Telecommunications. Volume 7, Issue 8, December 2016. – p. 12-15. (до вересня 2017 року)</p> <p>5. Mykola Tsiutsiura, Sergiy Paliy, Yevgeniy Borodavka. Method for searching of «the ideal interlocutor» for users of</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>«information and organizational environment for pre-university training and social adaptation of foreigners». International Journal of Innovative Research in Computer and Communication Engineering (IJIRCCE). Vol. 1, Issue 8, pp. 1611 – 1617, October 2013. (до вересня 2017 року)</p> <p>6. Yevgeniy Borodavka, Mykola Tsiutsiura. Building Model Conception. International Scientific and Practical Conference WORLD Science «Science and Education – Our Future». – 2014. – Issue № 3, November 24–26, 2014, Abu Dhabi, UAE. – P. 817–900. (до вересня 2017 року)</p> <p>7. Yevgeniy Borodavka, Mykola Tsiutsiura. Binary data packing method for database optimization. International Journal of Science and Research. – 2014. – Vol. 3, Issue 11. – P. 903–905. (до вересня 2017 року)</p> <p>8. Olena Kryvoruchko, Yevgeniy Borodavka, Mykola Tsiutsiura. Information Technology Models for Project Management of Education Development. International</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Journal of Computer Science and Telecommunications. – February 2015. Vol. 6, Issue 2. – pp. 7–9. (до вересня 2017 року)</p> <p>9. Svitlana Tsiutsiura, Olexander Terentyev, Mykola Tsiutsiura The Method of Assessing Risk Management at Various Stages of the Life Cycle for the Problem of Diagnostics of Technical Condition of Buildings. International Journal of Science and Research (IJSR) , 2015. ISSN (Online): 2319-7064. Impact Factor (2012): 3.358. P.588-590. (до вересня 2017 року)</p> <p>10. Olena Kryvoruchko, Mykola Tsiutsiura, Viktor Kotetunov. Rationale of Project-Oriented Management of Higher Educational Institution Project Development. International Journal of Science and Research (IJSR); (Issue 12), 2016. – p. 1098-1100(до вересня 2017 року)</p> <p>11. Olena Kryvoruchko, Mykhailo Kostiuk, Mykola Tsiutsiura. Architectural solution of time management system in test driven development approach International Journal</p>	
--	--	--	--	---	--

				of Science and Research (IJSR) ISSN (Online): 2319-7064 Impact Factor (2012): 3.358; Volume 7 Issue 07, December 2017. – p. 1098-1100. (до вересня 2017 року)www.ijsr.net		
	програмної інженерії та інформаційних систем	Зайцев Євген Олександрович	12	<p>1. Брагинец И.А., Зайцев Е.А., Кононенко А.Г., Масюренко Ю.А., Ниженский А.Д., Латенко В.И., Орнатський И.А. Коррекция погрешностей в высокоточных импульсных лазерных дальномерах// Технічна електродинаміка. – 2012. - №6. – с. 68- 74.</p> <p>2. Брагинец И.А., Зайцев Е.А., Кононенко А.Г., Масюренко Ю.А., Ниженский А.Д. Фазовый лазерный измеритель параметров вибраций с расширенным частотным диапазоном // Технічна електродинаміка. – 2013. - №1. – с. 82-86.</p> <p>3. Брагинец И.А., Зайцев Є.О., Латенко В.И. и др. Динамические свойства частотно-фазовых лазерных дальномерных систем с цифровыми синтезаторами частоты // І.О. Брагинец, Є.О. Зайцев, В.І. Латенко и др. //</p>	5	<p>1. Зайцев Е.А., Левицкий А.С., Сидорчук В.Е. Система контроля воздушного зазора гидрогенераторов //Приборы и методы измерений. – 2017. – Т.8, № 2. – С. 122–130. DOI: 10.21122/2220-9506-2017-8-2-122-130</p> <p>2. Зайцев Е.А. Использование спектрального анализа методом Берга при построении программно-математического обеспечения оптических систем вибродиагностики/ Е.А. Зайцев, В.Е. Сидорчук, А.Н. Шпилька //Приборы и методы измерений. – 2016. – Т. 7, № 2. – С. 186–194. DOI:</p>

			<p>Технічна електродинаміка. – 2013. - №3. – с. 87 – 92.</p> <p>4. Зайцев Е.А. Анализ погрешности частотно-фазовых измерительных систем с учетом характеристик перемножающих устройств // Технічна електродинаміка. – 2013. - №6. – с. 82-87.</p> <p>5. Зайцев Е.А. Исследование погрешности установки частоты синтезаторов частотно-фазовых систем с использованием LABVIEW// Технічна електродинаміка. - 2014. - №2. - с. 84 - 88.</p> <p>6. Брагинец И.А., Зайцев Є.О., Кононенко А.Г., Масюренко Ю.А., Ниженский А.Д. Повышение помехоустойчивости фазовых лазерных дальномерных систем// І.О. Брагинец, Є.О. Зайцев, А.Д. Ніженський и др. // Технічна електродинаміка. – 2014. - №3. – с. 91– 96.</p> <p>7. Брагинец И.А., Зайцев Е.А., Кононенко А.Г., Масюренко Ю.А., Сидорчук В.Є. Анализ фазовой системы автоматической коррекции частоты в лазерных дальномерах//Технічна</p>	<p>10.21122/2220-9506-2016-7-2-186-194</p> <p>3. Zaitsev I.O., Levytskyi A.S., Kromplyas B.A. Characteristic of capacitive sensor for the air gap control system in the hydrogenerator // 2017 IEEE First Ukraine Conference On Electrical And Computer Engineering (UKRCON) May 29 – June 2, 2017 Kyiv, Ukraine – 2017. – C.390 – 394.</p> <p>4. Zaitsev I.O., Levytskyi A.S. Determination of response characteristic of capacitive coplanar air gap sensor// Proceedings of the 2017 IEEE Microwaves, Radar and Remote Sensing Symposium (MRRS-2017) August 29 – June 30, 2017 Kyiv, Ukraine – 2017. – P. 85 – 88.</p> <p>5. Zaitsev I.O. Hybrid capacitive sensor for hydro- and turbo</p>
--	--	--	--	--

			<p>електродинаміка. - 2015. - №1. - с. 91 - 94.</p> <p>8. Брагинец И.А., Зайцев Е.А., Кононенко А.Г., Масюренко Ю.А. Применение компенсационного метода измерения фазового сдвига в лазерных дальномерах // Технічна електродинаміка. - 2015. - №3. - с. 75 - 80.</p> <p>9. Зайцев Е.А. Анализ погрешности дискретизации лазерных дальномеров на основе дискретного преобразования Гильберта // Технічна електродинаміка. - 2015. - №4. - с. 89 - 94.</p> <p>10. Zaitsev I.O., Levytskyi A.S., Kromplyas B.A. Characteristic of capacitive sensor for the air gap control system in the hydrogenerator // 2017 IEEE First Ukraine Conference On Electrical And Computer Engineering (UKRCON) May 29 – June 2, 2017 Kyiv, Ukraine – 2017. – С.390 – 394.</p> <p>11. Zaitsev I.O., Levytskyi A.S. Determination of response characteristic of capacitive coplanar air gap sensor// Proceedings of the 2017 IEEE Microwaves, Radar and Remote</p>	<p>generator monitoring system/ I.O. Zaitsev, A.S.Levytskyi, B.A. Kromplyas // Proceedings of the International conference on modern electrical and energy system (MEES-17) November 15 – 17, 2017 Kremenchuk, Ukraine – 2017. – P.288-291.</p>
--	--	--	--	---

				<p>Sensing Symposium (MRRS-2017) August 29 – June 30, 2017 Kyiv, Ukraine – 2017. – P. 85 – 88.</p> <p>12. Zaitsev I.O. Hybrid capacitive sensor for hydro- and turbo generator monitoring system/ I.O. Zaitsev, A.S.Levytskyi, B.A. Kromplyas // Proceedings of the International conference on modern electrical and energy system (MEES-17) November 15 – 17, 2017 Kremenchuk, Ukraine – 2017. – P.288-291.</p>		
	<p>програмної інженерії та інформаційних систем</p>	<p>Лахно Валерій Анатолійович</p>	<p>19</p>	<p>1. Лахно В. А. Підвищення кібербезпеки транспорту в умовах деструктивного впливу на інформаційно-комунікаційні системи / В.А. Лахно, А.В. Грабарев // Східно-Європейський журнал передових технологій. – 2016. – № 1/3 (79). – С. 4-11.</p> <p>2. Лахно В.А. Побудова адаптивної системи розпізнавання кіберзагроз на основі нечіткої кластеризації ознак / В.А. Лахно // Східно-Європейський журнал передових технологій. – 2016. – № 2/9 (80). – С. 18-25.</p> <p>3. Lakhno V. Design of adaptive system of detection of</p>	<p>2</p>	<p>1. Лахно В.А. Модель інтелектуальної системи управління городськими автобусними перевозками /В.А. Лахно // Радіоелектроніка, інформатика, управління. – 2016. – № 2. – с. 119-127.</p> <p>2. Lakhno V. Development of a support system for managing the cyber security / V. Lakhno //Радіоелектроніка, інформатика,</p>

			<p>cyber-attacks, based on the model of logical procedures and the coverage matrices of features / V. Lakhno, S. Kazmirchuk, Y. Kovalenko, L. Myrutenko, T. Zhmurko // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2016. – Vol. 3, Issue 9 (81). – P. 30-38.</p> <p>4. Lakhno V. A. Improving of information transport security under the conditions of destructive influence on the information-communication system / V. A. Lakhno, O. S. Petrov, A. V. Hrabariev, Y. V. Ivanchenko, G. S. Beketova // Journal of theoretical and applied information technology. – 2016. – Vol. 89, Issue 2. – P. 352-361.</p> <p>5. Lakhno V. A model developed for teaching an adaptive system of recognizing cyberattacks among non-uniform queries in information systems / V. Lakhno, H. Mohylnyi, V. Donchenko, O. Smahina, M. Pyroh // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2016. – № 4/9 (82). – P. 27-36.</p> <p>6. Tikhonov U. Development of ontological approach in e-</p>	<p>управління. – 2017. – № 2. – с. 109-116.</p>
--	--	--	--	---

			<p>learning when studying information technologies / U. Tikhonov, V. Lakhno E. Skliarenko, O. Stepanenko, K. Dvirnyi // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies/ Information and controlling system. – 2016. – № 5/2 (83). – P. 13-20.</p> <p>7. Lakhno V. Development of adaptive expert system of information security using a procedure of clustering the attributes of anomalies and cyber attacks / V. Lakhno, Y. Tkach, T. Petrenko, S. Zaitsev, V. Bazylevych // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies/ Information and controlling system. – 2016. – 6/9 (84). – P. 32-44.</p> <p>8. Hadidi M. Al. Intelligent Systems for Monitoring and Recognition of Cyber Attacks on Information and Communication Systems of Transport / M. Al. Hadidi, Y. Ibrahim, V. Lakhno, A. Korchenko, A. Tereshchuk, A. Pereverzev // International Review on Computers and Software. – 2016. – Vol. 11, Iss. 12. – P. 1167-1177.</p> <p>9. Akhmetov B. Designing a decision support system for the</p>	
--	--	--	--	--

				<p>weakly formalized problems in the provision of cybersecurity / B. Akhmetov, V. Lakhno, Y. Boiko, A. Mishchenko // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies/ Information and controlling system. – 2017. – № 1/2 (85). – P. 4-15.</p> <p>10. Lytvynenko L. Development of knowledge-oriented system of machine translation based on the analytic-synthetic text processing / L. Lytvynenko, O. Nikolaievskiy, V. Lakhno, E. Skliarenko // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2017. – № 1/2 (85). – P. 15-24.</p> <p>11. Lakhno V.A. Models and tools for automatization of the linguistic research / V.A. Lakhno, O.Y. Nikolaievskiy, E.V. Skliarenko, L.O. Lytvynenko // Journal of Theoretical and Applied Information Technology. – 2017. – Vol. 95, No 5. – P. 989-999.</p> <p>12. Lakhno V.A. Development of a support system for managing the cyber protection of an information object / V.A.</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>Lakhno, P. U. Kravchuk, D.B. Mekhed, H.A. Mohylnyi, V.U. Donchenko // Journal of Theoretical and Applied Information Technology. – 2017. – Vol. 95. – No 6. – P. 1263-1272.</p> <p>13. Lakhno V.A. Development of the intelligent decisionmaking support system to manage cyber protection at the object of informatization / V. Lakhno, Y. Boiko, A. Mishchenko, V. Kozlovskii, O. Pupchenko // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2017. – № 2/9 (86). – P. 53-61.</p> <p>14. Lakhno V.A. Applying the functional effectiveness information index in cybersecurity adaptive expert system of information and communication transport systems / V.A. Lakhno, P. U. Kravchuk, V. L. Pleskach, O. P. Stepanenko, R. V. Tishchenko, V.A. Chernyshov // Journal of Theoretical and Applied Information Technology. – 2017. – Vol. 95. – No 8. – P. 1705-1714.</p> <p>15. Lakhno V. Development of a system for the detection of cyber attacks based on the clustering</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>and formation of reference deviations of attributes /Lakhno, V., Malyukov, V., Domrachev, V., Stepanenko, O., Kramarov, O. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies / Information and controlling system. – 2017. – №. 3 (9). – С. 43-52.</p> <p>16. Lakhno V. A. Developing of the cyber security system based on clustering and formation of control deviation signs / Lakhno V. A., Kravchuk P. U., Malyukov V. P. et al. //Journal of Theoretical and Applied Information Technology. – 2017. – Vol.95, № 21. – P. 5778-5786.</p> <p>17. Lakhno V. Management of information protection based on the integrated implementation of decision support systems / Lakhno V., Boiko Y., Mishchenko A. . et al. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2017. – № 5/9 (89). – P. 53-61.</p> <p>18. Lakhno V. Development of the decision making support system to control a procedure of financial investment /Lakhno V., Malyukov V., Gerasymchuk N. et al. // Eastern-European</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Journal of Enterprise Technologies, 2017, Vol. 6, No. 3, 35–41.</p> <p>19. Lakhno V. Development of a support system for managing the cyber security of information and communication environment of transport / V.A. Lakhno, A.S. Petrov, A.A. Petrov// Advances in Intelligent Systems and Computing / Information Systems Architecture and Technology: Proceedings of 38th International Conference on Information Systems Architecture and Technology – ISAT 2017 Part II Editors: Świątek, Jerzy, Borzemski, Leszek, Wilimowska, Zofia (Eds.) – P. 113-127.</p>		
	кібернетики та системного аналізу	Іванова Олена Миколаївна	3	<p>1. Іванова О. М. Роль інформаційних потоків у діяльності туристичних підприємств / О. М. Іванова // Актуальні проблеми економіки. – № 8 (146) – К. : Наш формат, 2013. – С. 130-133.</p> <p>2. Іванова О. М. Комплексний підхід до організації зовнішніх інформаційних потоків туристичних підприємств / О. М. Іванова // Маркетинг і</p>	3	<p>1. Іванова О. М. Комплексний підхід до організації зовнішніх інформаційних потоків туристичних підприємств / О. М. Іванова // Маркетинг і менеджмент інновацій. – Суми : СумДУ, 2015. – № 4. – С. 68–75.</p> <p>2. Іванова О. М.</p>

				менеджмент інновацій. – Суми : СумДУ, 2015. – № 4. – С. 68–75. 3. Іванова О. М. Управління зовнішніми інформаційними потоками туристичних підприємств / О. М. Іванова // Економічний часопис –XXI – 2013. – № 7-8 (2). – С. 33-36.		Управління зовнішніми інформаційними потоками туристичних підприємств / О. М. Іванова // Економічний часопис –XXI – 2013. – № 7-8 (2). – С. 33-36.
	кібернетики та системного аналізу	Пурський Олег Іванович	30	1. Pursky O.I., Grynjuk B.V., Shestopal D.A. Planning of advertising costs and vendor number at e-trade market //Actual Problems of Economics – 2016. - №3 (177). – P. 407-413. 2.Pursky O.I. Molecular rotation and volume dependence of the thermal conductivity in liquid N2 // Journal of Physical Studies – 2015. –Vol. 19 - №3. – P. 3602-1 – 3602-4. 3.Pursky O.I., Konstantinov V.A. Heat transfer in the plastic phases I and II of cyclopentane // Central European Journal of Physics– 2014. – Vol. 12, №9. – P. 654-659. 4.Konstantinov V.A., Pursky O.I. Revyakin V.P., Sagan V.V., Zvonaryova A.V., Isochoric thermal conductivity of solid furan // Low Temperature Physics – 2013. – Vol. 39, №5. –	26	1. Pursky O.I., Grynjuk B.V., Shestopal D.A. Planning of advertising costs and vendor number at e-trade market //Actual Problems of Economics – 2016. - №3 (177). – P. 407-413. 2.Pursky O.I. Molecular rotation and volume dependence of the thermal conductivity in liquid N2 // Journal of Physical Studies – 2015. –Vol. 19 - №3. – P. 3602-1 – 3602-4. 3.Pursky O.I., Konstantinov V.A. Heat transfer in the plastic phases I and II of cyclopentane // Central European Journal of Physics– 2014. – Vol. 12, №9. – P. 654-659.

				<p>P. 606-610.</p> <p>5.Konstantinov V.A., Pursky O.I. Revyakin V.P., Sagan V.V., Zvonaryova A.V., Isochoric thermal conductivity of solid furan // Fizika Nizkikh Temperatur (Kharkov) – 2013. – Vol. 39, №5. – P. 473-479.</p> <p>6.Pursky O.I., Konstantinov V.A., Revyakin V.P., Sagan V.V. Thermal conductivity of solid cyclohexane in orientationally ordered and disordered phases // Journal of Experimental and Theoretical Physics – 2011. – Vol. 139, №2. – P. 220-225.</p> <p>7.Pursky O.I., Konstantinov V.A. One-axis molecular rotation and phonon scattering in solid C₂H₆ and C₂F₆ // Central European Journal of Physics – 2011. – Vol. 9, №1. – P. 257-259.</p> <p>8.Pursky O.I., Konstantinov V.A. Isobaric thermal conductivity in orientationally disordered phases of simple molecular crystals // International Journal of Modern Physics B – 2010. – Vol. 24, №29. – P. 5821-5832.</p> <p>9.Pursky O.I., Konstantinov V.A. Sysoev V.M. Effect of</p>	<p>4.Konstantinov V.A., Pursky O.I. Revyakin V.P., Sagan V.V., Zvonaryova A.V., Isochoric thermal conductivity of solid furan // Low Temperature Physics – 2013. – Vol. 39, №5. – P. 606-610.</p> <p>5.Pursky O.I., Konstantinov V.A., Revyakin V.P., Sagan V.V. Thermal conductivity of solid cyclohexane in orientationally ordered and disordered phases // Journal of Experimental and Theoretical Physics – 2011. – Vol. 139, №2. – P. 220-225.</p> <p>6.Pursky O.I., Konstantinov V.A. One-axis molecular rotation and phonon scattering in solid C₂H₆ and C₂F₆ // Central European Journal of Physics – 2011. – Vol. 9, №1. – P. 257-259.</p> <p>7.Pursky O.I., Konstantinov V.A. Isobaric thermal</p>
--	--	--	--	--	---

			<p>thermal expansion on the heat transfer in hexafluoroethane β-C₂F₆ // Physics of the Solis State – 2010. – Vol. 52, №1. – P. 148-152.</p> <p>10. Pursky O.I., Konstantinov V.A. Thermal expansion effect on heat transfer processes in orientationally-ordered molecular crystals // Journal of Physical Studies – 2009. – Vol. 13, №3. – P. 3601(4p.).</p> <p>11. Pursky O.I. Thermal expansion effect on heat transfer processes in orientationally disordered phases of molecular crystals // Ukrainian Journal of Physics – 2009. – Vol. 54, №5. – P. 466-470.</p> <p>12. Pursky O.I., Konstantinov V.A., Bulakh V.V. The thermal conductivity jump at crystal-liquid phase transition in CHCl₃, C₆H₆ and CCl₄: the action of rotational molecular motion // Low Temperature Physics – 2009. – Vol. 35, №4. – P. 307-310.</p> <p>13. Pursky O.I., Konstantinov V.A., Bulakh V.V. The thermal conductivity jump at crystal-liquid phase transition in CHCl₃, C₆H₆ and CCl₄: the action of</p>	<p>conductivity in orientationally disordered phases of simple molecular crystals // International Journal of Modern Physics B – 2010. – Vol. 24, №29. – P. 5821-5832.</p> <p>8. Pursky O.I., Konstantinov V.A., Sysoev V.M. Effect of thermal expansion on the heat transfer in hexafluoroethane β-C₂F₆ // Physics of the Solis State – 2010. – Vol. 52, №1. – P. 148-152.</p> <p>9. Pursky O.I., Konstantinov V.A. Thermal expansion effect on heat transfer processes in orientationally-ordered molecular crystals // Journal of Physical Studies – 2009. – Vol. 13, №3. – P. 3601(4p.).</p> <p>10. Pursky O.I. Thermal expansion effect on heat transfer processes in orientationally</p>
--	--	--	---	---

			<p>rotational molecular motion // Fizika Nizkikh Temperatur (Kharkov) – 2009. – Vol. 35, №4. – P. 307-310.</p> <p>14. Pursky O.I. Isobaric thermal conductivity of crystalline ethane // Ukrainian Journal of Physics – 2009. – Vol. 54, №12. – P. 1208-1211.</p> <p>15. Pursky O.I., Konstantinov V.A. Thermal conductivity of solid CHF₂Cl // Physica B – 2008. – Vol. 403. – P. 190-194.</p> <p>16. Pursky O.I., Konstantinov V.A. Thermal conductivity of solid CF₂Cl₂ // Low Temperature Physics – 2007. – Vol. 33, №6/7. – P. 584-586.</p> <p>17. Pursky O.I., Konstantinov V.A. Thermal conductivity of solid CF₂Cl₂ // Fizika Nizkikh Temperatur (Kharkov) – 2007. – Vol. 33, №6/7. – P. 765-767.</p> <p>18. Pursky O.I., Konstantinov V.A. Temperature and volume dependence of the thermal conductivity of solid CHCl₃ // European Physical Journal B – 2007. – Vol. 56. – P. 205-208.</p> <p>19. Pursky O.I., Konstantinov V.A. Contribution of thermal expansion and “diffusive” modes to the thermal</p>	<p>disordered phases of molecular crystals // Ukrainian Journal of Physics – 2009. – Vol. 54, №5. – P. 466-470.</p> <p>11. Pursky O.I., Konstantinov V.A., Bulakh V.V. The thermal conductivity jump at crystal-liquid phase transition in CHCl₃, C₆H₆ and CCl₄: the action of rotational molecular motion // Low Temperature Physics – 2009. – Vol. 35, №4. – P. 307-310.</p> <p>12. Pursky O.I. Isobaric thermal conductivity of crystalline ethane // Ukrainian Journal of Physics – 2009. – Vol. 54, №12. – P. 1208-1211.</p> <p>13. Pursky O.I., Konstantinov V.A. Thermal conductivity of solid CHF₂Cl // Physica B – 2008. – Vol. 403. – P. 190-194.</p> <p>14. Pursky O.I., Konstantinov V.A. Thermal conductivity of</p>
--	--	--	---	--

			<p>conductivity of rare gas solids // Condensed Matter Physics– 2007. – Vol. 10, №2. – P. 229-234.</p> <p>20.Pursky O.I. Contribution of “diffusive” modes to isochoric thermal conductivity of rare gas crystals // Journal of Physical Studies – 2007. –Vol. 11, №3. – P. 285-288.</p> <p>21.Pursky O.I., Zholonko N.N., Konstantinov V.A. Influence of rotational motion of molecules on the thermal conductivity of solid SF₆, CHCl₃, C₆H₆, and CCl₄ // Fizika Nizkikh Temperatur (Kharkov) - 2003. – Vol.29, №9/10. – P. 1021-1026.</p> <p>22.Pursky O.I., Konstantinov V.A. Translation-rotation coupling and heat transfer in orientationally-disordered phase of CCl₄ // Central European Journal of Physics– 2006. – Vol. 4, №2. – P. 210-222.</p> <p>23.Pursky O.I., Zholonko N.N., Konstantinov V.A. Heat transfer in the orientationally disordered phase of SF₆ // Fizika Nizkikh Temperatur (Kharkov) – 2000. – Vol.26, №4. – P. 278-281.</p> <p>24.Pursky O.I., Konstantinov V.A. Phonon scattering and heat transfer by “diffusive” modes in</p>	<p>solid CF₂Cl₂ //Low Temperature Physics – 2007. – Vol. 33, №6/7. – C. 584-586.</p> <p>15. Pursky O.I., Konstantinov V.A. Temperature and volume dependence of the thermal conductivity of solid CHCl₃ // European Physical Journal B – 2007. – Vol. 56. – P. 205-208.</p> <p>16.Pursky O.I., Konstantinov V.A. Contribution of thermal expansion and “diffusive” modes to the thermal conductivity of rare gas solids // Condensed Matter Physics– 2007. – Vol. 10, №2. – P. 229-234.</p> <p>17.Pursky O.I. Contribution of “diffusive” modes to isochoric thermal conductivity of rare gas crystals // Journal of Physical Studies – 2007. –Vol. 11, №3. – P. 285-288.</p> <p>18.Pursky O.I., Konstantinov V.A.</p>
--	--	--	---	---

			<p>solid C₆H₆ // Condensed Matter Physics – 2006. – Vol. 9, №4. – P. 709-717.</p> <p>25. Konstantinov V.A., Manzhelii V.G., Revyakin V.P., Sagan V.V., Pursky O.I. Isochoric thermal conductivity of solid carbonoxide: the role of phonons and “diffusive” modes // Journal of Physics: Condensed Matter –2006. – Vol. 18. – P. 9901-9909.</p> <p>26. Pursky O.I. Thermal pressure and isochoric thermal conductivity of solid CO₂ // Journal of Physical Studies – 2005.– V. 9, №2. – P. 151-155.</p> <p>27. Pursky O.I. Thermal conductivity of solid CH₂Cl₂ // Journal of Physical Studies– 2005. –Vol. 9, №4. - P. 337-342.</p> <p>28. Pursky O.I., Zholonko N.N. Heat transfer in the high-temperature phase of solid SF₆ // Physics of the solid state – 2004. – Vol. 46, №11. – P. 2015-2020/</p> <p>29. Pursky O.I., Zholonko N.N., Konstantinov V.A. Influence of rotational motion of molecules on the thermal conductivity of solid SF₆, CHCl₃, C₆H₆, and CCl₄ // Low Temperature Physics – 2003. – Vol.29, №9/10. – P. 771-776.</p>	<p>Translation-rotation coupling and heat transfer in orientationally-disordered phase of CCl₄ // Central European Journal of Physics– 2006. – Vol. 4, №2. – P. 210-222.</p> <p>19. Pursky O.I., Konstantinov V.A. Phonon scattering and heat transfer by “diffusive” modes in solid C₆H₆ // Condensed Matter Physics – 2006. – Vol. 9, №4. – P. 709-717.</p> <p>20. Konstantinov V.A., Manzhelii V.G., Revyakin V.P., Sagan V.V., Pursky O.I. Isochoric thermal conductivity of solid carbonoxide: the role of phonons and “diffusive” modes // Journal of Physics: Condensed Matter –2006. – Vol. 18. – P. 9901-9909.</p> <p>21. Pursky O.I. Thermal pressure and isochoric thermal conductivity of solid CO₂ // Journal of</p>
--	--	--	---	---

				<p>30.Pursky O.I., Zholonko N.N., Konstantinov V.A. Heat transfer in the orientationally disordered phase of SF6 // Low Temperature Physics – 2000. – Vol.26, №4. – P. 278-281.</p>		<p>Physical Studies – 2005.– V. 9, №2. – P. 151-155.</p> <p>22.Pursky O.I. Thermal conductivity of solid CH2Cl2 // Journal of Physical Studies– 2005. –Vol. 9, №4. - P. 337-342.</p> <p>23.Pursky O.I., Zholonko N.N. Heat transfer in the high-temperature phase of solid SF6 // Physics of the solid state – 2004. – Vol. 46, №11. – P. 2015-2020/</p> <p>24.Pursky O.I., Zholonko N.N., Konstantinov V.A. Influence of rotational motion of molecules on the thermal conductivity of solid SF6, CHCl3, C6H6, and CCl4 // Low Temperature Physics – 2003. – Vol.29, №9/10. – P. 771-776.</p> <p>25.Pursky O.I., Zholonko N.N., Konstantinov V.A. Heat transfer in the orientationally disordered phase of SF6</p>
--	--	--	--	---	--	---

						<p>// Low Temperature Physics – 2000. – Vol.26, №4. – P. 278-281.</p> <p>26.Pursky O.I., Konstantinov V.A., Kovtunenکو V.S. Heat transfer by “diffusive” modes and phonon scattering in B-phase of solid sulfurhexafluoride // Ukrainian Journal of Physics – 2005. – Vol. 50, №11. – P. 1261-1267.</p>
	кібернетики та системного аналізу	Гамалій Володимир Федорович	11	<p>1. Trushakov, D.V., Serebrenikov, S.V. Automation non-destructive testing system for metal crippling (metal cracks) in the process of manufacturing cylindrical parts /2005. 8th International Conference of the Slovenian Society for Non-Destructive Testing: Application of Contemporary Non-Destructive Testing in Engineering</p> <p>2. Measurement of the oscillator strength of the 42P3/2 → 62S1/2 transition in atomic potassium by the intracavity laser technique / 1997. Optika i Spektroskopiya</p>		

				<p>3. Measurement of the oscillator strength of the $42P_{3/2}$-$62S_{1/2}$ transition in atomic potassium by the intracavity laser technique / 1997. Optics and Spectroscopy (English translation of Optika i Spektroskopiya)</p> <p>4. Measurement of the ratio of oscillator strengths for resonance transitions in potassium atoms by the technique of modulation intracavity laser spectroscopy / 1996. Optics and Spectroscopy (English translation of Optika i Spektroskopiya)</p> <p>5. Spectral condensation of emission of a pulsed dye laser in a wing of the two-photon absorption line /1996. Optics and Spectroscopy (English translation of Optika i Spektroskopiya)</p> <p>6. Bojko, Sergey Registration pollution of water by method of modulation intracavity laser spectroscopy/ 1995. Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering</p> <p>7. Toptygin, D.D. On the measurement of absorption cross sections of gaseous media/ 1995. Optics and Spectroscopy</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>(English translation of Optika i Spektroskopiya)</p> <p>8. Measurement of the raman scattering cross-section by an intracavity method / 1995. Journal of Applied Spectroscopy</p> <p>9. Baev, V.M., Sviridenkov, E.A., Toptygin, D.D., Yushchuk, O.I. Method of quantitative measurements of one- and two-photon absorption spectra obtained by intracavity laser spectroscopy /1987. Journal of Applied Spectroscopy</p> <p>10. Baev, V.M., Sviridenkov, E.A., Toptygin, D.D. EFFECT OF TIME MODULATION OF THE AMPLIFICATION FACTOR ON THE GENERATION SPECTRUM OF A BROAD BAND LASER WITH INTRARESONATOR ABSORPTION/ 1986. Soviet Physics - Lebedev Institute Reports (English Translation of Sbornik Kratkie Soobshcheniya p</p> <p>11. Baev, V.M., Sviridenkov, E.A., Toptygin, D.D. INVESTIGATION OF RESONANCE EFFECTS IN TWO-PHOTON ABSORPTION USING AN</p>	
--	--	--	---	--

				INTRARESONATOR LASER SPECTROSCOPY METHOD/ 1986. Soviet Physics - Lebedev Institute Reports (English Translation of Sbornik Kratkie Soobshcheniya		
	кібернетики та системного аналізу	Роскладка Андрій Анатолійович	4	<p>1. Roskladka A.A. Formation of nominal values of the process indicators under fuzzy-stochastic uncertainty / A.A. Roskladka // Actual Problems of Economics. – 2015. – № 8 (170). – P. 461–466.</p> <p>2. Roskladka A.A. Combinatorial optimization under uncertainty / A.A. Roskladka, O.A. Yemets // Cybernetics and Systems Analysis. – 2008. – № 5. – P. 35–44.</p> <p>3. Roskladka A.A. Algorithmic solution of two parametric optimization problems on a set of complete combinations / A.A. Roskladka, O.A. Yemets // Cybernetics and Systems Analysis. – 1999. – № 6. – P. 1–6.</p> <p>4. Roskladka A.A. On estimates of minima of criterion functions in optimization on combinations / A.A. Roskladka, O.A. Yemets // Ukrainian Mathematical Journal. – 1999. – Vol. 51. – No 8. – P. 1262–</p>	3	<p>1. Roskladka A.A. Combinatorial optimization under uncertainty / A.A. Roskladka, O.A. Yemets // Cybernetics and Systems Analysis. – 2008. – № 5. – P. 35–44.</p> <p>2. Roskladka A.A. Algorithmic solution of two parametric optimization problems on a set of complete combinations / A.A. Roskladka, O.A. Yemets // Cybernetics and Systems Analysis. – 1999. – № 6. – P. 1–6.</p> <p>3. Roskladka A.A. On estimates of minima of criterion functions in optimization on combinations / A.A. Roskladka, O.A. Yemets //</p>

				1265.		Ukrainian Mathematical Journal. – 1999. – Vol. 51. – No 8. – P. 1262–1265.
	обліку та оподаткування	Фоміна Олена Володимирівна	5	<p>1. Фоміна О.В. Принципи управлінського обліку / О.В. Фоміна// Актуальні проблеми економіки. – 2015. – № 9 (171). – С. 3292–397</p> <p>2. Мазаракі А.А. Інструментарій управлінського обліку /А.А. Мазаракі, О.В. Фоміна // Економічний часопис – XXI. – 2016. – № 6. – С.48-51.</p> <p>3. Фоміна О.В. Особливості обліку операцій зі стимулювання продажу товарів / О.В. Фоміна // Актуальні проблеми економіки. – 2009. – № 11(101). – С.137–144.</p> <p>4. Фоміна О.В. Напрями вдосконалення обліку операцій з продажу товарів із застосуванням активізаційних управлінських заходів / О.В. Фоміна //Актуальні проблеми економіки. – 2008. – № 9 (87). – С. 207–216.</p> <p>5. Фоміна О.В. Оцінка ризиків підприємства в системі обліку</p>		

				/ О.М. Гончаренко, О.В. Фоміна // Економічний часопис – XXI. – 2015. – № 3–4. – С. 67–70		
Факультет фінансів та банківської справи	вищої та прикладної математики	Щетініна Олена Костянтинівна	2	1. Shchetinina, E.K. On two classes of precession motions of a gyrostat under the action of potential and gyroscopic forces // Nonlinear Oscillations. - 2011. 2. Shchetinina, E.K. The motion of a symmetric gyrostat with two rotors // Journal of Applied Mathematics and Mechanics. - 2016.	5	1. Щетинина Е.К. О двух классах прецессионных движений гиристора под действием потенциальных и гироскопических сил // Нелінійні коливання. - 2011. 2. Щетинина Е.К., Скрипник С.В. О трех инвариантных соотношениях уравнений движения симметричного гиристора в магнитном поле // Механика твердого тела. - 2011. 3. Горр Г.В., Щетинина Е.К. Прецессии гиристора в случае плоского годографа гиристорического момента // Механика твердого тела. - 2013. 4. Горр Г.В., Щетинина Е.К. Полурегулярные прецессии тяжелого

						<p>гиростата, несущего два ротора // Механика твердого тела. - 2014.</p> <p>5. Щетинина Е.К. О движении симметричного гиростата, несущего два ротора // Прикладная математика и механика. - 2016.</p>
	фінансів	Селіверстова Людмила Сергіївна	7	<p>1. Селіверстова Л.С. Шляхи формування ефективної стратегії корпорації / Л.С. Селіверстова // Актуальні проблеми економіки. – 2008. – № 7. – С. 133–136.</p> <p>2. Селіверстова Л.С. Методика оцінювання конкурентоспроможності продукції підприємств легкої промисловості // Актуальні проблеми економіки. – 2008.– № 8, с.120–124</p> <p>3. Селіверстова Л.С. Методологічні основи оцінки ефективності корпоративних структур / Л.С. Селіверстова // Актуальні проблеми економіки. – 2010. – № 2. – С. 28–33</p> <p>4. Селіверстова Л.С. Місце фінансів корпорацій у</p>	5	<p>1. Селіверстова Л.С. Формування оптимального портфелю фінансових інвестицій корпорації/ Л.С. Селіверстова // Науковий вісник Полісся. – 2016. – № 2. С. 127–131</p> <p>2. Селіверстова Л.С., Паливода О.М. Управління інноваційним розвитком промисловості в країнах Європейського союзу на основі формування кластерної інфраструктури/ Л.С. Селіверстова, О.М. Паливода// Науковий</p>

				<p>фінансовій системі України / Л.С. Селіверстова // Актуальні проблеми економіки. – 2013. – № 2. – С. 84–90</p> <p>5. Селіверстова Л.С. Стратегічне управління інвестиційною політикою підприємств/Л.С.Селіверстова // Актуальні проблеми економіки. – 2014. – №11. – С.166–172</p> <p>6. Селіверстова Л.С. Формування стратегії корпоративної соціальної відповідальності/Л.С. Селіверстова// Актуальні проблеми економіки. – 2015. – №7. –С. 309–314</p> <p>7. Селіверстова Л.С. Реструктуризація як засіб подолання кризових явищ підприємства/ Л. С. Селіверстова// Актуальні проблеми економіки. – 2016. – №4. –С. 37– 44</p>		<p>вісник Полісся. – 2017. – №1 (9), ч.1 - С. 185-191</p> <p>3. Seliverstova, L. S Current trends in insurance market in Ukraine / L. S Seliverstova // Науковий вісник Полісся. – 2017. - № 2 (10). Ч. 1. – С. 63-69</p> <p>4. Seliverstova, L. S. The impact on the development of integration approach to managing corporate finance / L. S. Seliverstova O. S. Bondarenko // Науковий вісник Полісся. – 2017. – № 3 (11). Ч.2 . –С.119-123</p> <p>5. Seliverstova, L. S. Formation of financial management architectonics in corporate structures / O. S. Bondarenko, L. S. Seliverstova, I.P. Adamenko // Науковий вісник Полісся. – 2017. - № 4 (12). Ч. 1. – С. 56-61</p>
	фінансів	Єрмошенко	13	1. Параметри успіху		

		<p>Анастасія Миколаївна</p>		<p>взаємодії страхового сектора і банківської сфери //Актуальні проблеми економіки. – №4. – 2010. – С.204-212</p> <p>2. Досвід захисту прав споживачів фінансових послуг Республіки Польща// Актуальні проблеми економіки. – 2010. – №7 (109). – С.196-205</p> <p>3. Методи та принципи стратегічного управління в страхових компаніях// Актуальні проблеми економіки. – 2010. – №9 (111). – С.191-201</p> <p>4. Підходи до оцінки ефективності інтеграції страхових компаній з банками// Актуальні проблеми економіки. – 2010. – №10 (112). – С.117-125</p> <p>5. Теоретичні і практичні аспекти забезпечення вільного доступу до страхових послуг// Актуальні проблеми економіки. – 2011. – №5. – С.195-201</p> <p>6. Управління ризиками взаємодії страхових компаній з банкам и// Актуальні проблеми економіки. – 2011. – №6. – С. 191-200</p> <p>7. Корпоративне управління</p>		
--	--	---------------------------------	--	--	--	--

				<p>як стратегічний чинник розвитку інтеграції страхових компаній з банками// Актуальні проблеми економіки. – 2012. – № 1. – С. 200–209</p> <p>8. Окремі стратегічні аспекти управління страховими компаніями// Актуальні проблеми економіки. – 2013. - №.11(149).- С. 128-135</p> <p>9. Основні вихідні положення динамічного фінансового аналізу в страхуванні// Актуальні проблеми економіки. – 2014. – №11 (161). – С.278-282</p> <p>10. Аналіз симптомів неплатоспроможності банків у країнах з перехідною економікою// Актуальні проблеми економіки. – 2014. – №11 (161). – С.278-282</p> <p>11. Особливості побудови системи оплати праці і мотивації у фінансових установах// Актуальні проблеми економіки. – 2014. – №8 (158). – С.284-289</p> <p>12. Методичний підхід до аналізу стресостійкості страхових компаній // Актуальні проблеми економіки. – 2016. – №7 (181).</p>	
--	--	--	--	--	--

				– С.369-377 13. Approaches to evaluating the quality of voluntary medical insurance services in Ukraine // Актуальні проблеми економіки. – 2016. - № 9 (183). - С. 285- 293		
Факультет міжнародної торгівлі та права	міжнародних економічних відносин	Мельник Тетяна Миколаївна	4	1. Мельник Т.М. Регуляторна зовнішньоекономічна політика у сфері АПК: вітчизняний і зарубіжний досвід / Т.М. Мельник, О.С. Головачова // Режим доступу: http://soskin.info/userfiles/file/2015/34_2_2015/Melnyk, Golovachova.pdf 2. Мельник Т.М. Іллегалізація сфери зовнішньої торгівлі товарами в Україні/ Т.М. Мельник, Т.Л. Вишинська // Економічний часопис ХХІ ст.- 2014. - №7-8.- С.23-36 , (Scopus, Index Copernicus, Ulrich's Periodicals Directory, EBSCOhost, С.Е.Е.О.Л., INFOBASE INDEX, РИНЦ) 3. Мельник Т.М. Оцінка впливу імпорту на проміжне та кінцеве споживання в Україні Т.М. Мельник, К.С. Пугачевська // Актуальні проблеми економіки. – К.: ВНЗ «Національна академія	3	1. Мельник Т.М. Забезпечення економічного суверенітету в умовах відкритості економіки. Маркетинг і менеджмент інновацій. – Суми: ТОВ «ВТД «Університетська книга», 2015. – № 1. – 259 с. – С.147-158 2. Мельник Т.М. Проблеми залучення та використання іноземних інвестицій в економіці України. / Т.М. Мельник, К.Г.Касянок // Маркетинг і менеджмент інновацій. – 2017. – № 1. 3. Melnyk, T. M. Geostrategicmatrix of for eign direct investment direction / T. M.

				<p>управління», 2013. - №11. - С. 34-44.</p> <p>4. Мельник Т.М. Протидія тінізації у зовнішньоекономічному секторі України Актуальні проблеми економіки / Т.М. Мельник, Т.Л. Вишинська // - К.: ВНЗ «Національна академія управління», 2013. - № 5(143). - С. 95-107</p>		<p>Melnyk, K. G. Kasianok, O. V. Diachenko // Науковий вісник Полісся. - 2018. - № 1 (13). Ч. 1. - С. 33-41.</p>
	міжнародних економічних відносин	Кудирко Людмила Петрівна	3	<p>1. Кудирко Л.П. Мережеві форми бізнесу у сфері міжнародної торгівлі/Л. Кудирко, І. Севрук//Науковий вісник Національного гірничого університету. -2012. -№ 5. - С. 132-138[Scopus]</p> <p>2. Кудирко Л.П., Севрук І.М. Маркетингові стратегії європейських роздрібних мереж в Україні [Текст] // Економічний часопис XXI. - 2016. - №158(3-4(2))-С.43-47 [Scopus]</p> <p>3. Kudyрко, L. P., Volosheniuk V.V., M.M.Khapatniukovskyi. Destabilization factors of Ukrainian foreign trade in metallurgical products // Науковий вісник Національного гірничого університету. - Дніпропетровськ, 2015. -№ 4.</p>	2	<p>1. Kudyрко, L. P. Prospects for increasing the export of agricultural products in the context of deepening the strategic partner-ship between Ukraine and the EU / L. P. Kudyрко, N. O. Iksarova, O. S.Golovachova // Науковий вісник Полісся. -2018. - № 1 (13). Ч. 1. - С. 152-158. [Web of Science]</p> <p>2. Kudyрко L. Features of ukraine participation in international contractual relations / T.Melnyk, L.Kudyрко, L.Samsonova// Baltic Journal of Economic</p>

				– С. 122-128 [Scopus]		Studies. – 2018.– № 1. Vol.4. [ESCI by Web of Science
Факультет менеджменту та психології	психології	Полунін Олексій Васильович	7	<p>1. Polunin, O. An impact of the situational and propositional time flow on the monetary saving proposition made from the first- and the third-person perspective. In: Studia Psychologica, 2016, № 3, P. 171-183.</p> <p>2. Polunin, O. Cognitive representation of situational and propositional time flow as basis for temporal framing effect in future time mode. In: Studia Psychologica, 2015, vol. 57, № 1, P. 5-20.</p> <p>3. Polunin, O. The first- and the third-person perspective on monetary saving proposition made in future time mode. In: Studia Psychologica, 2014, vol. 56, № 4. – P. 253-265.</p> <p>4. Polunin, O. Aging of monetary saving proposition formulated from the first- and the third-person perspectives as factor modulating the framing effect. In: Studia Psychologica, 2013, vol. 55, № 2. – P. 123-138.</p> <p>5. Polunin, O. Relative amount of monetary saving as a factor of</p>	7	<p>1. Polunin, O. An impact of the situational and propositional time flow on the monetary saving proposition made from the first- and the third-person perspective. In: Studia Psychologica, 2016, № 3, P. 171-183.</p> <p>2. Polunin, O. Cognitive representation of situational and propositional time flow as basis for temporal framing effect in future time mode. In: Studia Psychologica, 2015, vol. 57, № 1, P. 5-20.</p> <p>3. Polunin, O. The first- and the third-person perspective on monetary saving proposition made in future time mode. In: Studia Psychologica, 2014, vol. 56, № 4. – P. 253-265.</p> <p>4. Polunin, O. Aging of monetary saving</p>

				<p>proposition aging and elimination of the framing effect. In: <i>Studia Psychologica</i>, 2011, № 4. – P. 327-338.</p> <p>6. Polunin, O. Temporal processes in the topical mental accounting. In: <i>Studia Psychologica</i>, 2011, № 3. – P. 275-291.</p> <p>7. Polunin, O. Temporal dimension of framing effect in topical mental accounting. In: <i>Studia Psychologica</i>, 2009, Vol. 51, No. 4. – P. 343-355.</p>		<p>proposition formulated from the first- and the third-person perspectives as factor modulating the framing effect. In: <i>Studia Psychologica</i>, 2013, vol. 55, № 2. – P. 123-138.</p> <p>5. Polunin, O. Relative amount of monetary saving as a factor of proposition aging and elimination of the framing effect. In: <i>Studia Psychologica</i>, 2011, № 4. – P. 327-338.</p> <p>6. Polunin, O. Temporal processes in the topical mental accounting. In: <i>Studia Psychologica</i>, 2011, № 3. – P. 275-291.</p> <p>7. Polunin, O. Temporal dimension of framing effect in topical mental accounting. In: <i>Studia Psychologica</i>, 2009, Vol. 51, No. 4. – P. 343-355.</p>
	менеджменту	Федулова Любов Іванівна	16	1. Fedulova L. Innovativeness of the economies of the EU and		

				<p>Ukraine: Undertakings to narrow the gap // Economic Annals-XXI. – 2016. – № 156(1-2). – P. 22-25</p> <p>2. Fedulova L.I. Directions for regional innovative ecosystems development in Ukraine // Actual Problems of Economics. – 2016. – № 181(7). – P. 240-248</p> <p>3. Fedulova L.I. National innovative systems development trends: Lessons for Ukraine // Actual Problems of Economics. – 2015. – № 166(4). – P. 94-104</p> <p>4. Fedulova L., Prysiazhniuk A. Human innovative factor in socio-economic development of Ukraine: International measuring // Economic Annals-XXI. – 2015. – № 1-2(1). – P. 15-19</p> <p>5. Fedulova L.I. Conceptual framework for enterprise innovation system formation // Actual Problems of Economic. – 2014. – № 160(1). – P. 195-205</p> <p>6. Fedulova L. Scientific-technological development of Ukraine's health protection sphere in the context of integration challenges // Economic Annals-XXI. – 2014. – № 5-6. – P. 37-40</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>7. Fedulova L.I. Development of scientific and technological cooperation between Ukraine and Russia based on the cluster approach // Studies on Russian Economic Development. – 2013. – № 24(6). – P. 578-584</p> <p>8. Fedulova L.I., Khaustov V.K. Preconditions for the increase in efficiency of Ukraine-Russia cooperation in the protection of intellectual property // Actual Problems of Economics. – 2012. – № 133(7). – P. 61-65</p> <p>9. Fedulova L.I. Possibilities and conditions for the formation of integration relationships in the field of shipbuilding in Russia and Ukraine // Studies on Russian Economic Development. – 2012. – № 23(3). – P. 261-270</p> <p>10. Komkov N.I., Sutyagin V.V., Frolov I.E., Balayan G.G., Kulakin G.K., Krotova M.V., Figurkova I.I., Bondareva N.N., Volodina N.N., Lazarev A.A., Romantsov V.S., Mastruk T.V., Shinkaruk L.V., Geets V.M., Golikova T.V., Kireev S.I., Muntiyan V.I., Musina L.A., Fedulova L.I., Khaustov</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>V.K., Shelud'ko N.M., Shubravskeya E.V., Yakubovskii N.N. Scientific and technological interactions between Russia and Ukraine: Forecasting opportunities and mechanisms for their implementation // Studies on Russian Economic Development. – 2011. – № 22(4). – P. 365-374</p> <p>11. Fedulova L.I., Khaustov V.K. Estimating the opportunities for realization of scientific & technological potential of Ukraine and Russia in the form of cluster cooperation by means of patent analysis // Actual Problems of Economics. – 2011. – № 124(10). – P. 75-89</p> <p>12. Fedulova L.I. Industrial Cooperation between Ukrainian and Russian Enterprises // Studies on Russian Economic Development. – 2010. – № 21(5). – P. 561-569</p> <p>13. Fedulova L.I., Korneyeva T.M. Peculiarities of knowledge economy at a current stage of society development: Theory and practice of development in ukraine //</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>Actual Problems of Economics 2010. – № 4. – P. 73-86</p> <p>14. Fedulova L.I. Ukraine in international rankings: Factor of innovative technological development // Actual Problems of Economics. – 2009. – № 5. – P. 39-53</p> <p>15. Fedulova L.I. Innovation and technological interactions between Ukraine and Russia and its prospects: Potential of Ukraine // Studies on Russian Economic Development. – 2009. – № 20(4). – P. 436-452</p> <p>16. Fedulova L.I. State policy in national innovation system: Remaining stability // Actual Problems of Economics. – 2008. – № 4. – P. 90-103</p>	
--	--	--	--	--	--