

ДОДАТОК 6

Таблиця 5

**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	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
1	2	3	4	5	6	7
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. – № 174(12). – P. 423-429	1	1. Mazaraki A. Tools for management accounting. / A. Mazaraki , O. Fomina // Economic Annals-XXI. – JUL 20 2016. – № 159(5-6). – P. 48-51.

				<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>		
Факультет торгівлі та маркетингу	Журналістики та реклами	Дубовик Тетяна Віталіївна	4	<p>1. Дубовик Т.В. Інтеграція інтернет-маркетингових комунікацій // Т.В. Дубовик / Економічний часопис-XXI. – 2014. – № 11-12 (6). – С.116-119</p> <p>2. Dubovyk T. Ethics of online</p>	4	<p>1. Dubovyk, T. V. Innovative orientation of retailers development. / Dubovyk, T. V.; Buchatskaya, I. O. // MARKETING AND MANAGEMENT OF</p>

				<p>marketing communications of trade business / T. Dubovyk // Економічний часопис-XXI. – 2014. – № 5-6 (1). – С. 94–97</p> <p>3. Мазаракі А.А., Дубовик Т.В. Інтернет-маркетингові комунікації в програмах е-LOYALTY споживачів/ А.А. Мазаракі, Т.В.Дубовик // Актуальні проблеми економіки – 2015. – № 12. – С. 161–168</p> <p>4. 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</p>		<p>INNOVATIONS. – 2017. – Випуск 1. – P. 223-230</p> <p>2. Dubovyk, T. V. MARKETING COMMUNICATIONS ACTIVITY OF A TRADE ENTERPRISE IN SOCIAL NETWORKS. / Dubovyk, T. V. // ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS. – 2012. – Випуск 131. – P. 161-168</p> <p>3. Dubovyk, T. V. POTENTIAL OF INTEGRATED MARKETING COMMUNICATIONS FOR A TRADE ENTERPRISE IN THE INTERNET. / Dubovyk, T. V. // ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS. – 2012. – Випуск 129. – P. 168-173</p> <p>4. Dubovyk, T. V. MERCHANDISING AT INTERNET SHOPS. / Dubovyk, T. V.; Dubovyk, O. V. // ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS. – 2010. – Випуск 113. – P. 123-128</p>
Факультет торгівлі та маркетингу	Товарознавства та митної справи	Мокроусова Олена Романівна	10	1. Mokrousova O. The organo-mineral composition for retanning-filling of leather semi-finished item . Proceedings of the 3rd International Conference on Advanced Materials	6	1. Mokrousova, Olena. Thermal Properties of Anionic Polyurethane Composition for Leather Finishing. / Kovtunenko,

			<p>and Systems, ICAMS 2010. – Р. 85-90. (0,3 д.а.)</p> <p>2. Maruhlenko M.O., Palamar V.A., Mokrousova O.R. Study of modified montmorillonite for use in leather tanning. Programme and abstracts of Baltic Polymer Symposium – 2014, (Laulasmaa, Estonia, 24-26 September, 2014) / Tallinn University of Technology. – 2015. – Р. 61. (0,1 д.а.)</p> <p>3. Паламар В. А., Марухленко М. О., Мокроусова О. Р. Застосування хром-модифікованих дисперсій монтморилоніту для стабілізації колагенової структури дерми. Східно-європейський журнал передових технологій. – № 3. – 2015. С. 36-42. (0,9 д.а.)</p> <p>4. Mokrousova O., Palamar V., Danylkovych A. Resources-saving Chromium Tanning of Leather with the Use of Modified Montmorillonite. Romania, Revista de Chimie. – Vol. 66, N 3, 2015, P. 353-357. (0,4 д.а.)</p> <p>5. Danylkovych A., Mokrousova O., Zhygotsky A. Improvement of the filling and plasticization processes of forming multifunctional leather materials. Eastern European Journal of Enterprise Technologies. – 2016. – Vol. 2. – Р. 23-30. (0,7 д.а.)</p> <p>6. Kovtunenko O., Travinskaya T., Mokrousova O. Thermal Properties of</p>	<p>Olga; Travinskaya, Tatyana; Mokrousova, Olena // MATERIALS SCIENCE-MEDZIAGOTYRA. – Том 22, Випуск 3. – Р. 397-402</p> <p>2. Mokrousova, Olena. Resources-saving Chromium Tanning of Leather with the Use of Modified Montmorillonite. / Mokrousova, Olena; Danylkovich, Anatoliy; Palmar, Vira // REVISTA DE CHIMIE. - MAR 2015 – Том 66, Випуск 3. – Р. 353-356</p> <p>3. Mokrousova, Olena. Stabilizing derma collagen structure with modified dispersions of montmorillonite. / Maruhlenko, M. O.; Palamar, V. A.; Mokrousova, O. R. // Baltic Polymer Symposium, Sigulda, LATVIA публ.: SEP 16-18, 2015 BALTIC POLYMER SYMPOSIUM 2015 Серия книг: IOP Conference Series-Materials Science and Engineering. – 2016. – Том 111, Номер статті 012023</p>
--	--	--	--	--

				<p>Anionic Polyurethane Composition for Leather Finishing. Material science. – 2016. – Vol. 22. – № 3– 394-399. (0,72 д.а.)</p> <p>7. Mokrousova E., Dzyazko Yu., Volkovich Yu., Nikolskaya N. Nanophysics, Nanophotonics, Surface Studies, and Applications. Part IV. Nanochemistry and Biotechnology [Monograph]. Springer Proceedings in Physics, 2016. – Volume 183. – P. 277-290. (0,8 д.а.)</p> <p>8. Marukhlenko M. O., Palamar V. A., Mokrousova O. R. Stabilizing derma collagen structure with modified dispersions of montmorillonite. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2016. – Vol. 111. – № 1. – P. 1-8. (0,6 д.а)</p> <p>9. Marukhlenko M., Mokrousova O., Okhmat O. New Tanning Agent with Montmorillonite for Leather Manufacturing. Solid State Phenomena. – 2017. – Vol. 267. – pp. 52-57. (0,5 д.а.)</p> <p>10. Savehuk O., Raksha N., Ostapchenko L., Mokrousova O., Andreyeva O. Extraction and characterization of collagen obtained from collagen-containing wastes of the leather industry. Solid State Phenomena. – 2017. – Vol. 267. – pp. 52-57. (0,4 д.а.)</p>	<p>4. Mokrousova, Olena. Hide and Skin of Mammals. / Mokrousova, Olena Romanovna; Volkovich, Yury Mironovich // STRUCTURAL PROPERTIES OF POROUS MATERIALS AND POWDERS USED IN DIFFERENT FIELDS OF SCIENCE AND TECHNOLOGY. – Серія книг: Engineering Materials and Processes. – 2014. – P. 251-264</p> <p>5. Mokrousova, Olena. THE ORGANO-MINERAL COMPOSITION FOR RETANNING-FILLING OF LEATHER SEMI-FINISHED ITEM. / Mokrousova, Olena. // 3rd International Conference on Advanced Materials and Systems, Bucharest, ROMANIA. SEP 16-18, 2010. PROCEEDINGS OF THE 3RD INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED MATERIALS AND SYSTEMS. – 2010. – P. 85-90</p> <p>6. Mokrousova, O. The use of Na-montmorillonite as filling</p>
--	--	--	--	---	---

						agent in leather manufacture. / Mokrousova, O. // 7th Baltic Polymer Symposium, Druskininkai, LITHUANIA, SEP 19-21, 2007. PROCEEDINGS OF BALTIC POLYMER SYMPOSIUM 2007. –2007 – P. 222-226
Факультет економіки, менеджмент у 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: <i>Studia Psychologica</i>, 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: <i>Studia Psychologica</i>, 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: <i>Studia Psychologica</i>, 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: <i>Studia Psychologica</i>, 2013, vol. 55, № 2. – P. 123-138.</p> <p>5. Polunin, O. Relative amount 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: <i>Studia Psychologica</i>, 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: <i>Studia Psychologica</i>, 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: <i>Studia Psychologica</i>, vol. 56, № 4. – P. 253-265.</p> <p>4. Polunin, O. Aging of monetary saving proposition formulated from the first- and</p>

				<p>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. 275-292.</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>the third-person perspectives as factor modulating the framing effect In: <i>Studia Psychologica</i>, 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>, Vol. 51, No. 4. – P. 343-355.</p>
Факультет економіки, менеджмент у та психології	Менеджменту	П'ятницька Галина Тезіївна	2	<p>1. П'ятницька Г.Т. Переваги і недоліки розвитку великих торговельних мереж на ринку роздрібної торгівлі продовольчими товарами / Г.Т. П'ятницька // Актуальні проблеми економіки. – 2013. – № 4(142). – С. 103–113.</p> <p>2. Пятницкая Г. Развитие внутренней торговки: современные трансформации и приоритеты социализации / Г. Пятницкая, В. Жуковская // Актуальны</p>	3	<p>1. Piatnytska G. Small business in Ukraine: peculiarities and problems of development in the conditions of the fourth industrial revolution / Iryna Fedulova, Galyna Piatnytska, Lyudmila Lukashova // Marketing and Management of Innovations. – 2018. – Issue 3. – P. 280-292.</p> <p>2. П'ятницька Г.Т.</p>

				проблеми економіки. – № 11. – 2015. – № 11 (173).– С. 106–119..		Класифікація кластерів у системі інформаційного забезпечення стратегії кластеризації / Г.Т. П'ятницька // Маркетинг і менеджмент інновацій. – 2015. – № 4. – С. 187–208. 3. П'ятницька Г.Т. Науково-освітні кластери: відмінні характеристики та передумови розвитку / Г.Т. П'ятницька // Маркетинг і менеджмент інновацій. – 2016. – № 3. – С. 191–207.
Факультет економіки, менеджмент у та психології	Менеджменту	Федулова Любов Іванівна	16	1. Fedulova, L. Innovativeness of the economies of the EU and Ukraine: Undertakings to narrow the gap / L. Fedulova // Economic Annals-XXI. – 2016. – 156(1-2). – P. 22-25 2. Fedulova, L.I. Directions for regional innovative ecosystems development in Ukraine/ L.I. Fedulova //Actual Problems of Economics. – 2016. – 181(7), P. 240-248 3. Fedulova, L.I. National innovative systems development trends: Lessons for Ukraine. / L.I. Fedulova // Actual Problems of Economics. – 2015. – 166(4). – P. 94-104 4. Fedulova, L., Human innovative factor in socio-economic development	7	1. Fedulova, L. I. Preconditions for information and technology infrastructure of trade enterprises forming. / Fedulova, L. I.; Kucher, D. B. // MARKETING AND MANAGEMENT OF INNOVATIONS. – 2015. – Випуск 1. – P. 73-86 2. Fedulova, L. I. PRECONDITIONS FOR THE INCREASE IN EFFICIENCY OF UKRAINE-RUSSIA COOPERATION IN THE PROTECTION OF INTELLECTUAL PROPERTY. / Fedulova, L.

				<p>of Ukraine: International measuring. / L. Fedulova, A. Prysiazhnuk // Economic Annals-XXI. – 2015. – 1-2(1). – P. 15-19</p> <p>5. Fedulova, L. Scientific-technological development of Ukraine's health protection sphere in the context of integration challenges. / L.Fedulova // Economic Annals-XXI. – 2014. – 5-6. – P. 37-40</p> <p>6. Fedulova, L.I. Conceptual framework for enterprise innovation system formation. / L.I. Fedulova // Actual Problems of Economics. – 2014. – 160(1). – P. 195-205</p> <p>7. Fedulova, L.I. Development of scientific and technological cooperation between Ukraine and Russia based on the cluster approach. / L.I. Fedulova // Studies on Russian Economic Development – 2013. – 24(6). – P. 578-584</p> <p>8. Fedulova, L.I. Preconditions for the increase in efficiency of Ukraine-Russia cooperation in the protection of intellectual property. / L.I. Fedulova, V.K. Khaustov // 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. / L.I. Fedulova // Studies on Russian</p>	<p>I.; Khaustov, V. K. // ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS. – 2012. – Випуск 133. – P. 61-65</p> <p>3. Fedulova, L. I. ESTIMATING THE OPPORTUNITIES FOR REALIZATION OF SCIENTIFIC & TECHNOLOGICAL POTENTIAL OF UKRAINE AND RUSSIA IN THE FORM OF CLUSTER COOPERATION BY MEANS OF PATENT ANALYSIS. / Fedulova, L. I.; Khaustov, V. K. // ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS. – 2011. – Випуск 124. – P. 75-89</p> <p>4. Fedulova, L. I. PECULIARITIES OF KNOWLEDGE ECONOMY AT A CURRENT STAGE OF SOCIETY DEVELOPMENT: THEORY AND PRACTICE OF DEVELOPMENT IN UKRAINE. / Fedulova, L. I.; Korneyeva, T. M. // ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS. – 2010. – Випуск 106. – P. 73-86</p> <p>5. Fedulova, L. I. UKRAINE</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>Economic Development. – 2012. – 23(3). – P. 261-270</p> <p>10. Fedulova, L.I. Scientific and technological interactions between Russia and Ukraine: Forecasting opportunities and mechanisms for their implementation. // N.I. Komkov, V.V. Sutyagin, I.E. Frolov, (...), E.V. Shubravskaya, N.N. Yakubovskii // Studies on Russian Economic Development. – 2011. – 22(4). – P. 365-374</p> <p>11. Fedulova, L.I. Estimating the opportunities for realization of scientific & technological potential of Ukraine and Russia in the form of cluster cooperation by means of patent analysis. / L.I.Fedulova, V.K. Khaustov // Actual Problems of Economics. – 2011. – 124(10). – P. 75-89</p> <p>12. Fedulova, L.I. Industrial Cooperation between Ukrainian and Russian Enterprises. / L.I. Fedulova // Studies on Russian Economic Development. – 2010. – 21(5). – P. 561-569</p> <p>13. Fedulova, L.I. Peculiarities of knowledge economy at a current stage of society development: Theory and practice of development in ukraine. / L.I. Fedulova, T.M.Korneyeva // Actual Problems of Economics. – 2010. – (4). – P. 73-86</p>	<p>IN INTERNATIONAL RANKINGS: FACTOR OF INNOVATIVE TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT. / Fedulova, L. I. // ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS. – 2009. – Выпуск 95. – P. 39-53</p> <p>6. Fedulova, L. I. State policy in national innovation system: Remaining stability. / Fedulova, L. I. // ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS. – 2008. – Выпуск 82. – P. 90-103</p> <p>7. Fedulova, L. I. Innovativeness of the economies of the EU and Ukraine: undertakings to narrow the gap. / Fedulova, L. I. // ECONOMIC ANNALS-XXI. – APR 12 2016. – Том 156, Выпуск 1-2. – P. 22-25</p>
--	--	--	--	---	---

				14. Fedulova, L.I. Ukraine in international rankings: Factor of innovative technological development. / Fedulova, L.I. // Actual Problems of Economics. – 2009. – (5). – P. 39-53 15. Fedulova, L.I. Innovation and technological interactions between Ukraine and Russia and its prospects: Potential of Ukraine. / Fedulova, L.I. // Studies on Russian Economic Development. – 2009. – 20(4). – P. 436-452 16. Fedulova, L.I. State policy in national innovation system: Remaining stability. / Fedulova, L.I. // Actual Problems of Economics. – 2008. – (4). – P. 90-103		
Факультет міжнародної торгівлі та права	Міжнародних економічних відносин	Мельник Тетяна Миколаївна	5	1. Мельник Т.М. Оцінка впливу імпорту на проміжне та кінцеве споживання в Україні / Т.М.Мельник, К.С.Пугачевська // Актуальні проблеми економіки. – 2013. – № 11. – С.62–70. 2. Мельник Т.М. Іллегалізація економічної діяльності у сфері зовнішньої торгівлі: сутнісні характеристики та структура / Т.М. Мельник, Т.Л. Вишніська // Економічний часопис ХХІ ст. – 2014. – №7-8. – С.23–36 3. Мельник Т.М. Протидія тінізації у зовнішньоекономічному секторі України / Т.М. Мельник, Т.Л. Вишніська // Актуальні	4	1. Мельник Т. М. Забезпечення економічного суверенітету в умовах відкритості економіки / Т.М. Мельник // Маркетинг і менеджмент інновацій. - 2015. – № 1. – С.147-158 2. Мельник Т.М. Проблеми застосування та використання іноземних інвестицій в економіці України // Т.М. Мельник, К.Г. Касянов // Маркетинг і менеджмент інновацій. - 2017.- №1. – С.253-270 3. Melnyk T., Kudyrko L. Features of Ukraine

				<p>проблеми економіки. – 2013. – № 5(143). – С. 95–107</p> <p>4. Мельник Т.М. Регуляторна зовнішньоторговельна політика України у сфері АПК / Т.М. Мельник, О.С. Головачова // Економічний часопис-XXI - 2015. - №3-4(2). С. 12-16</p> <p>5. Melnyk, T. Informative aspects of financial results controlling in book-keeping and tax calculations // Economic Annals-XXI – 2013. – Volume 9-10, Issue 2. – Pages 67-70</p>		<p>participation in international contractual relations / T.Melnyk, L.Kudyrko, L.Samsonova // Baltic Journal of Economic Studies. – 2018. – № 1. Vol.4. – P.276-282</p> <p>4. Melnyk T. A Gravity model of trade turnover between Ukraine and the EU / T.Melnyk, N. Kalyuzhna, K. Pugachevska // Baltic Journal of Economic Studies. – 2018.</p>
Факультет міжнародної торгівлі та права	Міжнародних економічних відносин	Калюжна Наталія Геннадіївна	2	<p>1. Формування карти дескриптивних ознак системи управління підприємством // Актуальні проблеми економіки. — 2013. — № 6(144). — С. 8–16.</p> <p>2. Kalyuzhna N. Model for estimation of enterprise management system potential based on fuzzy logic inference // Актуальні проблеми економіки. — 2015. — № 8(170). — С.442-449.</p>	3	<p>1. Kalyuzhna, N. G. Adequacy as an integral characteristic of management information quality: theoretical background. / N.G. Kalyuzhna // MARKETING AND MANAGEMENT OF INNOVATIONS. – 2015. – Випуск 2, P. 108-120</p> <p>2. Kalyuzhna, N. G. Model for estimation of enterprise management system potential: description and study. / N. G. Kalyuzhna // MARKETING AND MANAGEMENT OF INNOVATIONS. – 2016. – Випуск: 2, P. 144-155</p> <p>3. Kalytahna, Nataliya. A GRAVITY MODEL OF TRADE TURNOVER BETWEEN UKRAINE AND</p>

						THE EU. / Tetyana Melnyk, Nataliya Kalytahna, Kateryna Pugachevska // BALTIC JOURNAL OF ECONOMIC STUDIES. – 2018. – Том: 4, Випуск 4. – Р. 217-222
Факультет міжнародної торгівлі та права	Міжнародних економічних відносин	Кудирко Людмила Петрівна	3	<p>1..Кудирко Л.П. Мережеві форми бізнесу у сфері міжнародної торгівлі/Л. Кудирко, I. Севрук//Науковий вісник Національного гірничого університету. –2012. –№ 5. – С. 132-138</p> <p>2.Кудирко Л.П., Севрук I.M. Маркетингові стратегії європейських роздрібних мереж в Україні [Текст] // Економічний часопис XXI. –2016. - №158(3-4(2))-C.43-47</p> <p>3.Kudyrko, L. P., Volosheniuk V.V., M.M.Khapatniukovskiy. Destabilization factors of Ukrainian foreign trade in metallurgical products // Науковий вісник Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ, 2015. –№ 4. – С. 122-128</p>	2	<p>1. Kudyrko, Liudmyla. FEATURES OF UKRAINE'S PARTICIPATION IN INTERNATIONAL CONTRACTUAL RELATIONS. / Melnyk, Tetiana; Kudyrko, Liudmyla; Samsonova, Liliia. // BALTIC JOURNAL OF ECONOMIC STUDIES. – 2018. – Том: 4, Випуск1. – Р. 276-282</p> <p>2. Kudyrko, Liudmyla. Marketing strategies of the European retail chains in Ukraine. / Kudyrko, Liudmyla; Sevruk, Iryna. // ECONOMIC ANNALS-XXI. – JUN 21 2016. – Том 158, Випуск 3-4, Ч. 2. – Р.43-47</p>
Факультет міжнародної торгівлі та права	Міжнародного публічного права	Дешко Людмила Миколаївна	3	<p>1. Deshko, L.Comprehensive reforms of the health care system in different regions of the world. / Buletsa, S.,Deshko, L. // Medicine and Law. – 2018. – 37(4). – P. 683-700</p>	2	<p>1. Deshko, Lyudmyla. Application of Legal Entities to the European Court of Human Rights: a Significant Disadvantage as the</p>

				<p>2. Deshko, L. Application of legal entities to the European Court of human rights: A significant disadvantage as the condition of Admissibility. / Deshko, L. // Croatian International Relations Review. – 2018. – 24(83). – P. 84-103</p> <p>3. Deshko, L. PATENTING OF MEDICINAL PRODUCTS: THE EXPERIENCE OF IMPLEMENTATION OF THE FLEXIBLE PROVISIONS OF THE TRIPS-PLUS AGREEMENT BY FOREIGN COUNTRIES AND THE FUNDAMENTAL PATENT REFORM IN UKRAINE. / Deshko, L. // Georgian medical news. – 2018. – (282). – P. 161-166</p>		<p>Condition of Admissibility. / Deshko, Lyudmyla. // CROATIAN INTERNATIONAL RELATIONS REVIEW. – OCT 2018– Том 24, Випуск 83. – P. 84-103</p> <p>2. Deshko, Lydmyla. Leading approaches to modernization of state financial control: a case of Ukraine. / Novikova, Natalia; Deshko, Lydmyla; Gurzhii, Anna. // 2nd International Conference on Social, Economic and Academic Leadership (ICSEAL), Prague Inst Qualificat Enhancement, Prague, CZECH REPUBLIC, JUN 18-19, 2018. – PROCEEDINGS OF THE 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOCIAL, ECONOMIC AND ACADEMIC LEADERSHIP (ICSEAL 2018). Advances in Social Science Education and Humanities Research. – 2018. – Том 217. – P. 149-156</p>
Факультет ресторанно-готельного та туристичног	Готельно-ресторанного бізнесу	Ведмідь Надія Іванівна	5	1. Boiko M., Bosovska M., Vedmid N., Bovsh L. Okhrimenko A. Investment attractiveness of the tourist system of Ukraine // Investment Management and Financial	1	1. Vedmid, N. THE CROWDFUNDING TECHNOLOGY IN DEVELOPMENT OF THE NATIONAL TOURISM

о бізнесу			<p>Innovations. – 2018. – №. 15(4) – С. (Особистий обсяг 0,6 друк. арк.) (Загальний обсяг 3,0 друк. арк.)</p> <p>2. Mazaraki A., Boiko M., Bosovska M., Vedmid N., Okhrimenko A. Formation of National Tourism System of Ukraine // Problems and Perspectives in Management. – 2018. – №16(1). – С. 68-84. Режим доступу: http://dx.doi.org/10.21511/ppm.16(1).2018.07 (Особистий обсяг 0,6 друк. арк.) (Загальний обсяг 2,8 друк. арк.)</p> <p>3. 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. doi:10.21511/ppm.15(4).2017.12 (Особистий обсяг 0,6 друк. арк.) (Загальний обсяг 3,0 друк. арк.)</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. – Volume 1-2, Issue 1. – Pages 91-94</p> <p>5. Mazaraki, A., Vedmid, N. Semantic modeling of service management of sanatorium resort and health enterprises // Economic Annals-XXI. – 2013. –Volume 7-8, Issue 1. –</p>		<p>SYSTEM / Boiko, M. G.; Vedmid, N., I; Okhrimenko, A. G. // FINANCIAL AND CREDIT ACTIVITY-PROBLEMS OF THEORY AND PRACTICE. – 2017– Том 2, Випуск 23. – P. 91-100 http://fkd.org.ua/article/viewFile/121318/117024 (Особистий обсяг 0,5 друк. арк.) (Загальний обсяг 1,6 друк. арк.)</p>
-----------	--	--	---	--	--

				Pages 80-82		
Факультет ресторанно- готельного та туристичног о бізнесу	Готельно- ресторанного бізнесу	Бойко Маргарита Григорівна	4	<p>1. Boiko, M. Investment attractiveness of the ukraini tourism system. / Boiko, M., Bosovska, M., Vedmid, N., Bovsh, L., Okhrimenko, A. // Investment Management and Financial Innovations. – 2018. – 15(4). – P. 193-209</p> <p>2. Boyko, M. Formation of the national tourism system of Ukraine. / Mazaraki, A., Boyko, M., Bosovska, M., Vedmid, N.,Okhrimenko, A. // Problems and Perspectives in Management. – 2018. – 16(1). – P. 68-84</p> <p>3. Boiko, M. Development of the tourism cluster. / Boiko, M., Bosovska, M., Vedmid, N., Melnychenko, S.,Okhrimenko, A. // Problems and Perspectives in Management. – 2017. – 15(4). – P. 134-149</p> <p>4. Boiko, M. National tourist brand: Priorities and formation resources, / Boiko, M., Mazaraki, A., Mykhailichenko, G. // Economic Annals-XXI. – 2013. – 9-10(1). – P. 42-46</p>	1	<p>1. Boiko, M. G. THE CROWDFUNDING TECHNOLOGY IN DEVELOPMENT OF THE NATIONAL TOURISM SYSTEM. // Boiko, M. G.; Vedmid, N., I; Okhrimenko, A. G. // FINANCIAL AND CREDIT ACTIVITY-PROBLEMS OF THEORY AND PRACTICE. – 2017. – Том 2, Випуск 23. – P.: 91-100</p>
Факультет ресторанно- готельного та туристичног	Технології організації ресторанного господарства	i 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</p>	1	<p>1. Yudina, T. Substantiation of rational modes of semi-finished milk-plant stuffings freezing. / Yudina, Tetiana; Gnitsevych,</p>

о бізнесу			<p>передових технологій – Х.: «Технологічний центр» – 2015. – № 1/6 (73) – с. 61-65</p> <p>3. 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>4. Prytulska N. Termogravimetric research into fish and plant semifinished 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>5. 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>6. Gnitsevych V. Survey of characteristics of dairy-protein concentrates in the low-temperature storage process / V. Gnitsevych, T.</p>		Victoriia; Nazarenko, Iryna. // UKRAINIAN FOOD JOURNAL. – 2019. – Том 8, Випуск 1. – Р. 89-98
-----------	--	--	---	--	---

					<p>Yudina, L. Deinichenko, 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>7. Simakova O. Examining a possibility of using purple amaranth in the technology for products made of yeast dough / O. Simakova, Yu. Korenets, T. Yudina, I. Nazarenko, Iu. Goriainova // Eastern European Jornal of Enterprise technologies. Technology and equipment of food production. – 2018. – Vol. 2, №11 (92). – P. 57-64.</p>		
Факультет ресторанно-готельного та туристичного бізнесу	Технології організації ресторанного господарства	i	Васильєва Олена Олександрівна	3	<p>1. Vasylieva, O. The study of influence of natural antioxidants on quality of peanut and linseed oil blends during their storage. / Lehnert, S., Dubinina, A., Deynichenko, G., (...), Demichkovska, M., Vasylieva, O. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2018. – 3(11-93). – P. 44-50</p> <p>2. Vasylieva, O. Thermogravimetric research into fish and plant semifinished products made of raw and blanched tissues of Azov goby and wheat branPrytulska, N., Fedorova, D., Lazarenko, M., Vasilieva, O., Yudina, T. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies2016 6(11-84), c. 22-30</p>	2	<p>1. Vasylieva, O. RESEARCH OF FATTY ACID COMPOSITION OF LIPIDS OF DRY FISH AND PLANT SEMI-FINISHED FOOD PRODUCTS. / Fedorova, D.; Karpenko, P.; Vasylieva, O. // JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY-UKRAINE. – 2017. – Том 11, Випуск: 3. – P. 61-70</p> <p>2. Vasilieva Olena. Thermodynamic and Phase Behavior of Nanofluids/ Artemenko, Sergey; Mazur, Victor; Vasilieva Olena // 6th International Conference on</p>

				Vasylyeva, O. Determining technological parameters for treating pectin-containing raw materials in the technology of milkvegetable minces. / Dejnychenko, G., Gnitsevych, V., Yudina, T., Nazarenko, I., Vasylyeva, O. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2016. – 5(11-83). – P. 25-31.		Physics of Liquid Matter - Modern Problems (PLMMP), Kyiv, UKRAINE, MAY 23-27, 2014; PHYSICS OF LIQUID MATTER: MODERN PROBLEMS – Springer Proceedings in Physics/ – 2015. Том 171. – Р. 317-333
Факультет обліку, аудиту та інформаційних систем	Обліку та оподаткування	Фоміна Олена Володимирівна	6	<p>1. Fomina, O., Moshkovska, O., Prokopova, O., Nikolenko, N., Slomchynska, S./ Methodological approaches to investment property valuation // /Investment Management and Financial Innovationsю. – 2018. – 15(4). – С. 367-381</p> <p>2. Фоміна О.В. Інструментарій управлінського обліку / А.А. Мазаракі, О.В. Фоміна // Економічний часопис – XXI. – 2016. – № 6. – С.48-51.</p> <p>3. Фоміна О.В. Принципи управлінського обліку / О.В. Фоміна // Актуальні проблеми економіки. – 2015. – № 9 (171). – С. 392–397.</p> <p>4. Фоміна О.В. Оцінка ризиків підприємства в системі обліку // О.М. Гончаренко, О.В. Фоміна // Економічний часопис – XXI. – 2015. – № 3–4. – С. 67–70.</p> <p>5. Фоміна О.В. Особливості обліку операцій зі стимулування продажу товарів / О.В. Фоміна // Актуальні</p>	3	<p>1. Fomina O. Tools for management accounting. / Mazaraki A., Fomina O. // Economic Annals-XXI. – JUL 20 2016. – № 159(5-6). – P. 48-51.</p> <p>2. Fomina, O. V. PECULIARITIES OF OPERATIONS ACCOUNTING IN STIMULATION OF COMMODITIES SALES. / Fomina, O. V. // ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS. – 2009. – Випуск 101. – Р. 137-144</p> <p>3. Fomina, O. V. Ways of upgrading operational accounting in commodities sales applying activation managerial measures. / Fomina, O. V. // ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS. – 2008. – Випуск 87.– Р. 207-216</p>

				проблеми економіки – 2009. - №12. 6. 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.		
Факультет обліку, аудиту та інформаційних систем	Обліку та оподаткування	Сопко Валерія Василівна	3	<p>1. Інформаційні технології в організації облікового процесу / Сопко В.В. // Актуальні проблеми економіки. Науковий економічний журнал. – К.: НАУ. – Вип. 1 (115). – 2011. – 248 с. - С. 205-211.</p> <p>2. Мета та принципи автоматизації бухгалтерського обліку / Сопко В.В., Бенько М.М. // Актуальні проблеми економіки. Науковий економічний журнал. – К.: НАУ. – Випуск 12 (114). – 2010. – 309 с. - С. 186-192.</p> <p>3. Роль інвестиційної діяльності підприємства у формування прибутку підприємства / Сопко В.В., Ромашко О.М. // Актуальні проблеми економіки. Науковий економічний журнал. – К.: НАУ. – Вип. 12. – 2008. – 234 с. - С. 107-113.</p>	4	<p>1. Sopko V. Theoretical aspects of the evaluation of the effectiveness of enterprise capital management / V. Sopko, N. Kaschena, H. Chmil // Financial and credit activity: problems of theory and practice. – Kharkiv, 2018. – P. 350-356.</p> <p>2. Sopko V.V. CONTROLLING AS A MEANS OF ENSURING ECONOMIC SECURITY AT AN ENTERPRISE. / Sopko V.V.; Romashko, O. M. // ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS. – 2012. – Випуск 128. – P. 176-179</p> <p>3. Sopko V.V. AIMS AND PRINCIPLES OF ACCOUNTING AUTOMATION. / Sopko V.V.; Benko, M. M. // ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS. – 2010. – Випуск 114. –P. 186-192</p>

						4. Sopko V.V. ROLE OF INVESTMENT ACTIVITY IN ENTERPRISE INCOME FORMATION. / Romashko, O. M.; Sopko V.V. // ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS. – 2008. – Випуск 90. – P. 107-112
Факультет обліку, аудиту та інформаційних систем	Кібернетики та системного аналізу	Пурський Олег Іванович	30	<p>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. (обсяг 0.2 друк. арк.)</p> <p>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. (обсяг 0.2 друк. арк.)</p> <p>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. (обсяг 0.2 друк. арк.)</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. (обсяг 0.2 друк. арк.)</p> <p>5. Konstantinov V.A., Pursky O.I.</p>	17	<p>1. 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.</p> <p>2. 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>3. 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>4. Pursky O.I., Konstantinov V.A., Revyakin V.P., Sagan V.V. Thermal conductivity of solid cyclohexane in</p>

				<p>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. (обсяг 0.2 друг. арк.)</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. (обсяг 0.2 друг. арк.)</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. (обсяг 0.2 друг. арк.)</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. (обсяг 0.3 друг. арк.)</p> <p>9. 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. (обсяг 0.2 друг. арк.)</p> <p>10. Pursky O.I., Konstantinov V.A.</p>	<p>orientationally ordered and disordered phases // Journal of Experimental and Theoretical Physics – 2011. – Vol. 139, №2. – p. 220-225.</p> <p>5. 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>6. 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>7. 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>8. 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</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>Thermal expansion effect on heat transfer processes in orientationally-ordered molecular crystals // Journal of Physical Studies – 2009. – Vol. 13, №3. – p. 3601(4p.). (обсяг 0.2 друк. арк.)</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. (обсяг 0.2 друк. арк.)</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 CC₄: the action of rotational molecular motion // Low Temperature Physics – 2009. – Vol. 35, №4. – p. 307-310. (обсяг 0.2 друк. арк.)</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 CC₄: the action of rotational molecular motion // Fizika Nizkikh Temperatur (Kharkov) – 2009. – Vol. 35, №4. – p. 307-310. (обсяг 0.2 друк. арк.)</p> <p>14. Pursky O.I. Isobaric thermal conductivity of crystalline ethane // Ukrainian Journal of Physics – 2009. – Vol. 54, №12. – p. 1208-1211. (обсяг 0.2 друк. арк.)</p> <p>15. Pursky O.I., Konstantinov V.A.</p>	<p>molecular motion // Low Temperature Physics – 2009. – Vol. 35, №4. – p. 307-310.</p> <p>9. Pursky O.I., Konstantinov V.A. Thermal conductivity of solid CHF₂Cl // Physica B – 2008. – Vol. 403. – p. 190-194.</p> <p>10. Pursky O.I., Konstantinov V.A. Thermal conductivity of solid CF₂Cl₂ // Low Temperature Physics – 2007. – Vol. 33, №6/7. – c. 584-586.</p> <p>11. 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>12. 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>13. Pursky O.I., Konstantinov V.A. Translation-rotation coupling and heat transfer in orientationally-disordered phase of CC₄ // Central</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>Thermal conductivity of solid CHF₂Cl // Physica B – 2008. – Vol. 403. – p. 190-194. (обсяг 0.2 друк. арк.)</p> <p>16. Pursky O.I., Konstantinov V.A. Thermal conductivity of solid CF₂Cl₂ // Low Temperature Physics – 2007. – Vol. 33, №6/7. – с. 584-586. (обсяг 0.2 друк. арк.)</p> <p>17. Pursky O.I., Konstantinov V.A. Thermal conductivity of solid CF₂Cl₂ // Fizika Nizkikh Temperatur (Kharkov) – 2007. – Vol. 33, №6/7. – с. 765-767. (обсяг 0.2 друк. арк.)</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. (обсяг 0.2 друк. арк.)</p> <p>19. 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. (обсяг 0.2 друк. арк.)</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. (обсяг 0.2 друк. арк.)</p> <p>21. Pursky O.I., Zholonko N.N., Konstantinov V.A. Influence of</p>	<p>European Journal of Physics – 2006. – Vol. 4, №2. – p. 210-222.</p> <p>14. 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>15. 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>16. 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>17. 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. 278-281.26.</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>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. (обсяг 0.2 друк. арк.)</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. (обсяг 0.2 друк. арк.)</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. (обсяг 0.2 друк. арк.)</p> <p>24. 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. (обсяг 0.2 друк. арк.)</p> <p>25. Konstantinov V.A., ManzheliiV.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. (обсяг 0.2 друк. арк.)</p> <p>26. Pursky O.I. Thermal pressure</p>	
--	--	--	--	---	--

					<p>and isochoric thermal conductivity of solid CO₂ // Journal of Physical Studies – 2005.– V. 9, №2. – P. 151-155. (обсяг 0.2 друк. арк.)</p> <p>27. Pursky O.I. Thermal conductivity of solid CH₂Cl₂ // Journal of Physical Studies– 2005. – Vol. 9, №4. - P. 337-342. (обсяг 0.2 друк. арк.)</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. (обсяг 0.2 друк. арк.)</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. (обсяг 0.2 друк. арк.)</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. (обсяг 0.4 друк. арк.)</p>	
Факультет обліку, аудиту та інформаційних систем	Кібернетики та системного аналізу	Роскладка Андрій Анатолійович	5	1. Roskladka A. Data analysis and forecasting of tourism development in Ukraine / Roskladka A., Roskladka, N., Dluhopolskyi, O., Kharlamova, G., Kiziloglu, M. // Innovative Marketing. – 2018. – № 14(4). – P. 19-33.	2	1. Roskladka A. The peculiarities of crystal formation during freezing of broccoli/ S. Belinska, S. Levitska, N. Kamienieva, A. Roskladka, O. Kitayev //

				<p>2. Roskladka A. Formation of nominal values of the process indicators under fuzzy-stochastic uncertainty // Actual problems of economics, 2015. – № 8 (170). – P. 461-466.</p> <p>3. Roskladka A.A. Combinatorial optimization under uncertainty / A.A. Roskladka, O.A. Yemets // Cybernetics and Systems Analysis. – 2008. – № 5. – P. 35–44.</p> <p>4. 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>5. 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. 1262–1265.</p>	<p>Food Science and Technology. – 2018. – Volume 12, Issue 3. – P.21-27.</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. – Том 35, № 6. – P. 981–986.</p>
Факультет обліку, аудиту та інформаційних систем	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 $42P3/2 \rightarrow 62S1/2$ transition in atomic potassium by the intracavity laser technique / Optika i Spektroskopiya (English translation of Optika i Spektroskopiya), 1997.-v.83.-p.718-719</p> <p>3. Measurement of the ratio of oscillator strengths for resonance transitions in potassium atoms by the technique of modulation intracavity laser spectroscopy / Optics and Spectroscopy (English translation of Optika i Spektroskopiya), 1996.-v.81.-p.693-694</p> <p>4. Spectral condensation of emission of a pulsed dye laser in a wing of the two-photon absorption line / Optics and Spectroscopy (English translation of Optika i Spektroskopiya), 1996.-v.81.-p.895-896</p> <p>5. Bojko, Sergey Registration pollution of water by method of modulation intracavity laser spectroscopy/ Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 1995.-p.208</p> <p>6. Toptygin, D.D. On the measurement of absorption cross sections of gaseous media/ Optics and Spectroscopy (English translation of Optika i Spektroskopiya), 1995.-v.78.-p.196-198</p>	
--	--	--	--	--	--

7. Measurement of the raman scattering cross-section by an intracavity method / Journal of Applied Spectroscopy, 1995.- v.62.- p.22-25
8. 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 / Journal of Applied Spectroscopy, 1987.- v.46.-p.573-578
9. 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/ Soviet Physics - Lebedev Institute Reports (English Translation of Sbornik Kratkie Soobshcheniya po Fizike FIAN), 1986.- №.8.-p.6-8
10. Baev, V.M., Sviridenkov E.A., Toptygin D.D. INVESTIGATION OF RESONANCE EFFECTS IN TWO-PHOTON ABSORPTION USING AN INTRARESONATOR LASER SPECTROSCOPY METHOD/ Soviet Physics - Lebedev Institute Reports (English Translation of Sbornik Kratkie Soobshcheniya po Fizike FIAN), 1986.- №.8.-p.3-5

				11. Gamalii, V.F. Measurement of the oscillator strength of the $42P3/2 \rightarrow 62S1/2$ transition in atomic potassium by the intracavity laser technique // Optika i Spektroskopiya – 1997. – Volume 83, Issue 5. – Pages 718-719		
Факультет фінансів та банківської справи	Вищої та прикладної математики	Іщеніна Олена Костянтинівна Uzbek Ye.K.	9	<p>1.Shchetinina E.K. On the motion of a heavy rigid body in two special cases of S. V. Kovalevskaya's solution / G.V. Gorr, E.K. Shchetinina // Nonlinear Dynamics. – 2018. – V. 14, № 1. – P. 123-138.</p> <p>2.Shchetinina E.K. The motion of a symmetric gyrostat with two rotors solution / E.K. Shchetinina // Journal of Applied Mathematics and Mechanics. – 2016. – V. 80, Issue 2. – P. 168-175.</p> <p>3.Shchetinina E.K. On two classes of precession motions of a gyrostat under the action of potential and gyroscopic forces / E.K. Shchetinina // Nonlinear Oscillations. – V. 14, Issue 2. – 2011. – P. 281-288.</p> <p>4.Shchetinina E.K. On regular precession about inclined axis in the problem of motion of a gyrostat under the action of potential and gyroscopic forces / E.K. Shchetinina // Nonlinear Oscillations. – 2006. – V. 9, Issue 1. – P. 133-144.</p> <p>5.Uzbek Ye.K. A new solution of Kirchhoff's equations in the case of a linear invariant relation / G.V. Gorr, Ye.K. Uzbek // Journal of Applied</p>	2	<p>1. Shchetinina E.K. The motion of a symmetric gyrostat with two rotors. / E.K. Shchetinina. // PMM JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS AND MECHANICS. – 2016. – Том: 80, Випуск 2. – P. 121-126 . / E.K. Shchetinina. // NONLINEAR OSCILLATIONS . – OCT 2011. – Том: 14, Випуск: 2. P. 295-303</p> <p>2. Shchetinina E.K. ON TWO CLASSES OF PRECESSION MOTIONS OF A GYROSTAT UNDER THE ACTION OF POTENTIAL AND GYROSCOPIC FORCES</p>

				<p>Mathematics and Mechanics. – 2005. – V. 69, Issue 6. – P. 922-928.</p> <p>7.Uzbek Ye.K. A new solution of Kirchhoff's equations of the problem of the motion of a gyrostat acted upon by potential and gyroscopic forces / Ye.K. Uzbek // Journal of Applied Mathematics and Mechanics. – 2004. – V. 68, Issue 6. – P. 964-970.</p> <p>9.Uzbek Ye.K. The integration of Poisson's equations in the case of three linear invariant relations / G.V. Gorr, Ye.K. Uzbek // Journal of Applied Mathematics and Mechanics. – 2002. – V. 66, Issue 3. – P. 418-426.</p> <p>6.Uzbek E.K. On the new solution of Kirchhoff's equations of the problem of the gyrostat motion under potential and gyroscopic forces / G.V. Gorr, E.K. Uzbek // Prikladnaya Matematika i Mekhanika. – 2004. – V. 68, Issue 6. – P. 964-970.</p> <p>8.Uzbek E.K. On integration of the Poisson equations in the case of three linear invariant relations / G.V. Gorr, E.K. Uzbek // Prikladnaya Matematika i Mekhanika. – 2002. – V. 66, Issue 3. – P. 418-426.</p>		
Факультет фінансів та банківської справи	Вищої та прикладної математики	Белова Марина Олександрівна	10	<p>1. Белова М.А.,Гуляев В.И., Луговой П.З., Соловьев И.Л. О бифуркационных состояниях вращающихся сферических оболочек // Прикладная механика. –</p>	5	<p>1. Belova, M. A. Stability of the equilibrium of rotating drillstrings. / Gulyaev, V. I.; Lugovoi, P. Z.; Belova, M. A.; з співавторами. //</p>

			<p>2002. – 38, № 9. – С. 116-123.</p> <p>2. Белова М.А., Гуляев В.І., Гайдайчук В.В., Соловйов І.Л. Біфуркаційні стани тонких оболонок при простому і складному обертаннях // Опір матеріалів і теорія споруд. – 2002. – вип. 71. – С. 134-144.</p> <p>3. Белова М.А., Гуляев В.И., Соловьев И.Л. Статические и динамические критические состояния параболических оболочек при простом и сложном вращениях // Известия РАН. Механика твердого тела. – 2004. № 3. – С. 152-163.</p> <p>4. Белова М.А., Гуляев В.И.. Соловьев И.Л. О связи критических состояний конических оболочек при простом и сложном вращениях с частотами собственных прецессионных колебаний // Проблемы прочности. – 2004. – № 2 (368). – С. 52-65.</p> <p>5. Belova M.A Gulyayev V.I., Solovjov I.L. Critical states of thin ellipsoidal shells in simple and compound rotations // Journal of Sound and Vibration. – 2004. – 270, P. 323-339.</p> <p>6. Belova M.A Gulyayev V.I., Solovjov I.L. Interconnection of critical states of parabolic shells in simple and compound rotations with</p>	<p>INTERNATIONAL APPLIED MECHANICS. – JUN 2006. – Том 42, Випуск 6. – P. 692-698</p> <p>2. Belova, M. A. Bifurcations of a single-support elastic thin-walled rotor. / Gulyaev, VI; Solov'ev, IL; Belova, MA. // INTERNATIONAL APPLIED MECHANICS. – MAR 2005. – Том: 41, Випуск 3. – P. 330-335</p> <p>3. Belova, MA. Interconnection of critical states of parabolic shells in simple and compound rotations with values of their natural precession vibration frequencies. / Gulyayev, VI; Solovjev, IL; Belova, MA. // INTERNATIONAL JOURNAL OF SOLIDS AND STRUCTURES. – JUN 2004. – Том 41, Випуск 13. – P. 3565-3583</p> <p>4. Belova, MA. Critical states of thin ellipsoidal shells in simple and compound rotations. / Gulyayev, VI; Solovjov, IL; Belova, MA. // JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION. – FEB 6 2004. – Том 270, Випуск 1-2. – P. 323-339</p>
--	--	--	---	---

				<p>values of their natural precession vibration frequencies // International Journal of Solids – 2004. – 41, P. 3565-3583.</p> <p>7. Белова М.А., Гуляев В.І., Горбунович І.В. До розрахунку стійкості та коливань бурильної колони // Опір матеріалів і теорія споруд. – 2005. вип. 76. – С. 27-34.</p> <p>58. Белова М.А., Гуляев В.И., Соловьев И.Л., О бифуркационных состояниях одноопорного упругого тонкостенного ротора // Прикладная механика. – 2005. – 41, № 3. – С. 127-134.</p> <p>9. Гуляев В.И., Соловьев И.Л., Белова М.А. Критические состояния тонкостенных роторов при простом и сложном вращениях // Тяжелое машиностроение. – 2005. – № 6. – С. 9-12.</p> <p>10. Белова М.А., Гуляев В.И., Луговой П.З., Соловьев И.Л. Об устойчивости равновесия вращающихся бурильных колонн// Прикладная механика. – 2006. – 42, № 6. – С. 101-109.</p>		<p>5. Belova, M. A. On the bifurcational states of rotating spherical shells. / Gulyaev, VI; Lugovoi, PZ; Belova, M. A., Solov'ev, IL; з співавторами. INTERNATIONAL APPLIED MECHANICS. – SEP 2002. – Том 38, Випуск 9. – Р. 1131-1137</p>
Факультет фінансів та банківської справи	Вищої та прикладної математики	Котляр Валерій Юрійович	26	<p>1.Kotlyar, V.Yu., Smyrnova, O.V. Betting market: Analysis of arbitrage situations (2012) Cybernetics and Systems Analysis, 48 (6), pp. 912-920.</p> <p>2.Antonov, A.V., Kotlyar, V.Y. Statistical analysis of multiplicative</p>	15	<p>1. Kotlyar, VY. Statistical analysis of multiplicative schemes: Basic distributions. / Kotlyar, VY; Antonov, AV. // CYBERNETICS AND SYSTEMS ANALYSIS. – SEP-OCT 2000. – Том 36,</p>

			<p>schemes in economics (2001) Journal of Automation and Information Sciences, 33 (9-12), pp. 60-69.</p> <p>3.Antonov, O.V., Kotlyar, V.Yu. Statistical analysis of multiplicative schemes in economics (2001) Problemy Upravleniya I Informatiki (Avtomatika), (4), pp. 122-132.</p> <p>4.Kotlyar, V.Yu., Antonov, A.V. On the one of generalizations of Jensen's inequality (2000) Kibernetika i Sistemnyj Analiz, (2), pp. 89-99. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-2542599144&partnerID=40&md5=a727a2770329c9f66c6aeb54636e53ce</p> <p>5.Kotlyar, V.Yu., Antonov, A.V. Statistical analysis of multiplication schemes: Basic distributions (2000) Kibernetika i Sistemnyj Analiz, (5), pp. 53-68. Цитирован(ы) 1 раз.</p> <p>6.Kotlyar, V.Yu., Antonov, A.V. Statistical analysis of multiplicative schemes: Basic distributions (2000) Cybernetics and Systems Analysis, 36 (5), pp. 678-690.</p> <p>7.Kotlyar, V.Y., Antonov, A.V. A generalization of the jensen inequality (2000) Cybernetics and Systems Analysis, 36 (2), pp. 229-237.</p>	<p>Випуск 5. – P. 678-690</p> <p>2. Kotlyar, VY. A generalization of the Jensen inequality. / Kotlyar, VY; Antonov, AV. // CYBERNETICS AND SYSTEMS ANALYSIS. – MAR-APR 2000. – Том 36, Випуск 2. – P. 229-237</p> <p>3. Kotlyar, VY. Relative rate of change of a function. / Kotlyar, VY. // CYBERNETICS AND SYSTEMS ANALYSIS . – JUL-AUG 1999 . – Том 35, Випуск 4. – P. 653-657</p> <p>4. Kotlyar, VY. Bounds of reliability function with a known quantile. / Kotlyar, VY; Moroz, GB. // CYBERNETICS AND SYSTEMS ANALYSIS. – MAR-APR 1998. – Том 34, Випуск 2. – P. 292-297</p> <p>5. Kotlyar, VY. QUEUING SYSTEM WITH AN ABSOLUTELY UNRELIABLE SERVER AND A VARIABLE STREAM OF CUSTOMERS. / KOTLYAR, VY. // CYBERNETICS AND SYSTEMS ANALYSIS. – MAR-APR 1995. – Том 31,</p>
--	--	--	---	--

			<p>8.Kotlyar, V.Yu. Relative rate of change of a function (1999) Cybernetics and Systems Analysis, 35 (4), pp. 653-657. Цитировано 2 раз.</p> <p>9.Kotlyar, V.Y., Moroz, G.B. Bounds of reliability function with a known quantile (1998) Cybernetics and Systems Analysis, 34 (2), pp. 292-297.</p> <p>10.Kotlyar, V.Yu. Queueing system with an absolutely unreliable server and a variable stream of customers (1995) Cybernetics and Systems Analysis, 31 (2), pp. 285-292.</p> <p>11.Kotlyar, V.Yu. Some bounds in the class of ℓ-distributions (1995) Cybernetics and Systems Analysis, 31 (1), pp. 158-161.</p> <p>12.Kotlyar, V.Yu. Some bounds in classes of "aging" distributions (1994) Cybernetics and Systems Analysis, 30 (4), pp. 626-629.</p> <p>13.Kotlyar, V.Yu. Generalization of the L- property of the distribution function (1994) Cybernetics and Systems Analysis, 30 (1), pp. 54-58.</p> <p>14.Kotlyar, V.Yu., Khomenko, L.P. Generalization of NBUAFR properties of distribution functions</p>	<p>Випуск 2. – P. 285-292</p> <p>6. Kotlyar, VY. SOME BOUNDS IN THE CLASS OF L-DISTRIBUTIONS. / KOTLYAR, VY. // CYBERNETICS AND SYSTEMS ANALYSIS. – JAN-FEB 1995. – Том 31, Випуск 1. – P. 158-161</p> <p>7. KOTLYAR, VY. SOME BOUNDS IN CLASSES OF AGING DISTRIBUTIONS. / KOTLYAR, VY. // CYBERNETICS AND SYSTEMS ANALYSIS. – JUL-AUG 1994. – Том 30, Випуск 4. – P. 626-629</p> <p>8. KOTLYAR, VY. GENERALIZATION OF THE L-PROPERTY OF THE DISTRIBUTION FUNCTION. / KOTLYAR, VY. // CYBERNETICS AND SYSTEMS ANALYSIS. – JAN-FEB 1994. – Том 30, Випуск 1. –P. 54-58</p> <p>9. KOTLYAR, VY. GENERALIZATION OF NBUAFR PROPERTIES OF DISTRIBUTION-FUNCTIONS. / KOTLYAR, VY; KHOMENKO, LP. // CYBERNETICS AND SYSTEMS ANALYSIS. –</p>
--	--	--	--	---

				<p>(1993) Cybernetics and Systems Analysis, 29 (5), pp. 735-746. Цитирован(ы) 1 раз.</p> <p>15. Kotlyar, V.Yu., Khomenko, L.P. Generalization of NSLIFI - distribution functions property</p> <p>(1993) Kibernetika i Sistemnyj Analis, (5), pp. 124-136.</p> <p>16. Kotlyar, V.Yu., Khomenko, L.P. Classes of 'age' distributions</p> <p>(1992) Kibernetika i Vychislitel'naya Tekhnika, (3), pp. 92-113.</p> <p>17. Kotlyar, V.Yu., Khomenko, L.P. Classes of "aging" distributions</p> <p>(1992) Cybernetics and Systems Analysis, 28 (3), pp. 403-421. Цитировано 2 раз.</p> <p>18. Kotlyar, V.Yu. A class of "aging" distributions</p> <p>(1992) Cybernetics and Systems Analysis, 28 (2), pp. 170-179. Цитировано 2 раз.</p> <p>19. Kotlyar, V.Yu. Some properties of multidimensional renewal processes</p> <p>(1992) Cybernetics and Systems Analysis, 28 (1), pp. 84-90. Цитирован(ы) 1 раз.</p> <p>20. Kotlyar, V.Yu. Certain Properties of multidimensional processes of recovery</p> <p>(1992) Kibernetika i Vychislitel'naya Tekhnika, (1), pp. 99-106.</p> <p>21. Kotlyar, V.Yu., Khomenko, L.P.</p>	<p>SEP-OCT 1993. – Том 29, Выпуск 5. – P. 735-746</p> <p>10. KOTLYAR, VY. CLASSES OF AGING DISTRIBUTIONS. / KOTLYAR, VY; KHOMENKO, LP CYBERNETICS AND SYSTEMS ANALYSIS – MAY-JUN 1992. –Том 28, Выпуск 3. – P. 403-421.</p> <p>11. KOTLYAR, VY. A CLASS OF AGING DISTRIBUTIONS. / KOTLYAR, VY. // CYBERNETICS AND SYSTEMS ANALYSIS. – MAR-APR 1992. – Том 28. – Выпуск 2. – P. 170-179</p> <p>12. KOTLYAR, VY. SOME PROPERTIES OF MULTIDIMENSIONAL RENEWAL PROCESSES. / KOTLYAR, VY. // CYBERNETICS AND SYSTEMS ANALYSIS. – AN-FEB 1992– Том 28, Выпуск 1. – P. 84-90</p> <p>13. KOTLYAR, VY. RELIABILITY OF A SYSTEM WITH COLD REDUNDANCY AND REPAIRED FAILURES - SERIES SCHEME</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>The reliability analysis of Markov type shock model (1991) Avtomatika i Telemekhanika, (11), pp. 177-184. 22.Kotlyar, V.Yu.</p> <p>Two-sided reliability estimations for monotone systems (1991) Avtomatika i Telemekhanika, (1), pp. 149-154. Цитировано 2 раз. 23.Kotlyar, V.Yu., Khomenko, L.P.</p> <p>Study of reliability of systems with unloaded reserve and regulated failures in two-parametric circuit of series (1991) Kibernetika i Vychislitel'naya Tekhnika, (1), pp. 94-98. 24.Kotlyar, V.Yu., Khomenko, L.P.</p> <p>Reliability of a system with cold redundancy and repaired failures: Series scheme analysis (1991) Cybernetics, 27 (1), pp. 127-133. 25.Kotlyar, V.Yu.</p> <p>Nonstationary bounds of the characteristics of markovian renewal processes in classes of "aging" distributions (1990) Cybernetics, 26 (4), pp. 559-567. 26.Kotlyar, V.Yu., Nakonechnyi, A.N.</p> <p>Renewal processes with Markovian increments (1989) Cybernetics, 25 (2), pp. 250-258. https</p>	<p>ANALYSIS. / KOTLYAR, VY; KHOMENKO, LP. // CYBERNETICS. – JAN-FEB 1991. – Том 27, Випуск 1. – P. 127-133</p> <p>14. KOTLYAR, VY. NONSTATIONARY BOUNDS OF THE CHARACTERISTICS OF MARKOVIAN RENEWAL PROCESSES IN CLASSES OF AGING DISTRIBUTIONS. / KOTLYAR, VY. // CYBERNETICS. – JUL-AUG 1990. – Том 26, Випуск 4. – P. 559-567</p> <p>15. KOTLYAR, VY. RENEWAL PROCESSES WITH MARKOVIAN INCREMENTS. / KOTLYAR, VY; NAKONECHNYI, AN // CYBERNETICS. – MAR-APR 1989. – Том 25, Випуск 2. –P. 250-258</p> <p>-</p>
Факультет	Вищої та	Михайленко	5	1. Mikhailenko S.V. Study of the	-

фінансів та банківської справи	прикладної математики	Станіслав Васильович		<p>stress and strain state near a crack tip in polymeric plate / Kaminskii A.A., Gavrilov D.A., Kepich T.Yu, Mikhailenko S.V // Soviet Applied Mechanics. – 1986. Volume 22. – Issue N5. -p. 457-461.</p> <p>2. Mikhailenko S.V. Subcritical crack development with an extensive prefailure zone in viscoelastic material / Kaminskii A.A., Mikhailenko S.V. // Soviet Applied Mechanics. – 1989. Volume 25. – Issue N7 -p. 688-694.</p> <p>3. Mikhailenko S.V. Planar oscillations and dissipative heating of viscoelastic plates with a piezoeffect / Karnaughov V.G., Kozlov V.I., Mikhailenko V.V., Mikhailenko S.V. // International Applied Mechanics. – 1994. Volume 30. – Issue N2 -p 141-147.</p> <p>4. Mikhailenko S.V. Planar vibrations of piezoceramic plates with account for material depolarization caused by vibratory heating / Karnaughov V.G., Kozlov V.I., Mikhailenko V.V., Mikhailenko S.V. // International Applied Mechanics. – 1994. Volume 30. – Issue N3 -p 222-227.</p> <p>5. Mikhailenko S.V. Resonance contour oscillations of a piezoceramic plate with automatic frequency control / Karnaughov V.G., Kozlov V.I., Mikhailenko V.V., Mikhailenko S.V. // International Applied Mechanics. –</p>	
--------------------------------------	--------------------------	-------------------------	--	--	--

				1995. Volume 31. – Issue N4 -p 288-293		
Факультет фінансів та банківської справи	Фінансів	Козарезенко Людмила Володимирівна	5	<p>1. Козарезенко Л.В. Акцизний податок як фінансовий регулятор поширення тютюнопаління в Україні / Л. В. Козарезенко // <u>Актуальні проблеми економіки</u>. – 2014. – № 8. - С. 311-324.</p> <p>2. Козарезенко Л. В. Імітаційне моделювання динаміки зростання надходжень з ПДВ при використанні механізму адресної допомоги домогосподарствам / Л. В. Козарезенко // Економічний часопис-XXI. – 2014. - № 7-8(1). - С. 60-64.</p> <p>3. Козарезенко Л. В. Бюджетне регулювання розвитку людського потенціалу / Л. В. Козарезенко // Економічний часопис-XXI. - 2015. - № 1-2(2). - С. 31-34.</p> <p>4. Козарезенко Л. В. Соціально-економічна нормаль як індикатор внутрішньої ефективності освітньої сфери України / Л. В. Козарезенко // Актуальні проблеми економіки. – 2009. – № 7 (97). – С. 58 – 62.</p> <p>5. Kozarezenko, L. The opportunities of engaging FinTech companies into the system of crossborder money transfers in Ukraine / Petrushenko, Y., Kozarezenko, L., Glinska-Newes, A., Tokarenko, M., But, M.// Investment Management and Financial</p>	2	<p>1. Kozarezenko L. Tax Advantages of Local Budgets as an Instrument of Financial Capacity of Territorial Communities / Kozarezenko Liudmyla, Tochylina Iryna // Baltic Journal of Economic Studies. – 2018. – Том 4, Випуск 3. – Р. 159-165.</p> <p>2. Kozarezenko L. INNOVATION IN PUBLIC FINANCE MANAGEMENT OF SUSTAINABLE HUMAN DEVELOPMENT / Kozarezenko L., Petrushenko Yu., Tulai O. // MARKETING AND MANAGEMENT OF INNOVATIONS. – 2018. - №4. - P. 191-202.</p>

				Innovations. – 2018. – № 15(4). – P. 332-344		
Факультет фінансів та банківської справи	Фінансів	Бондаренко Олена Сергіївна	2	<p>1. Bondarenko, O. Development of a model for the estimation of financial processes in logistic systems at industrial enterprises. / Bondarenko, O., Palyvoda, O., Kyrylenko, O. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2018. – № 5(1-95). – P. 6-16 https://doi.org/10.15587/1729-4061.2018.141303</p> <p>2. Bondarenko, O. Influence of network organizational structures on innovation activity of industrial enterprises. / Palyvoda, O., Karpenko, O., Bondarenko, O., Bonyar, S., Bikfalvi, A. // Problems and Perspectives in Management. – 2018. – № 16(3). – P. 174-188 doi:10.21511/ppm.16(3).2018.14</p>	5	<p>1. Bondarenko, O. S. FORMATION OF FINANCIAL MANAGEMENT ARCHITECTONICS IN CORPORATE STRUCTURES. / Bondarenko, O. S.; Seliverstova, L. S.; Adamenko, I. P. // SCIENTIFIC BULLETIN OF POLISSIA. – 2017. – Випуск 4. –P. 56-61</p> <p>2. Bondarenko, O. S. THE IMPACT OF THE INTEGRATION PROCESSES ON THE DEVELOPMENT OF THE APPROACHES TO MANAGING CORPORATE FINANCE. / Seliverstova, L. S.; Bondarenko, O. S. // SCIENTIFIC BULLETIN OF POLISSIA. – 2017. – Випуск 3. –P. 119-123</p> <p>3. Bondarenko, O. S. OUTSOURCING AND RECYCLING AS ELEMENTS OF THE MECHANISM OF FINANCIAL MANAGEMENT OF</p>

							INDUSTRIAL ENTERPRISES. / Bondarenko, O. S. // SCIENTIFIC BULLETIN OF POLISSIA. – 2016. – Випуск 2. – P. 92-96
Факультет фінансів та банківської справи	Фінансів	Селіверстова Людмила Сергіївна	7	1. Селіверстова Л.С. Шляхи формування ефективної стратегії корпорацій / Л.С. Селіверстова // Актуальні проблеми економіки. –	8	1. Селіверстова Л.С. Формування оптимального портфелю фінансових інвестицій корпорацій/ Л.С.	

			<p>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 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//</p>	<p>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 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</p>
--	--	--	---	--

				Актуальні проблеми економіки. – 2016. – №4. – С. 37– 44		// Науковий вісник Полісся. – 2017. - № 4 (12). Ч. 1. – С. 56-61 6. Seliverstova, L. S. METHODOLOGICAL GROUNDS FOR ESTIMATING EFFECTIVENESS OF CORPORATE STRUCTURES. / Seliverstova, L. S. // ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS. – 2010. – Випуск 104. –P. 28-32 7. Seliverstova, L. S. Competitiveness evaluation technique for light industry enterprises production. / Seliverstova, L. S. // ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS. – 2008. – Випуск 86. – P. 120-123. – 8. Seliverstova, L. S. Ways of enterprise efficient strategy formation. / Seliverstova, L. S. // ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS. – 2008. – Випуск 85. – P. 133-136
Факультет фінансів та банківської справи	Фінансів	Волосович Світлана Василівна	2	1. Волосович С.В., Кривошеєва В.В. Саморегулювання ринку кредитних послуг фізичним особам// Економічний часопис-XXI. – 2016.- № 158(3-4(2)).- С. 79-82 (обсяг 0,6 друк. арк.)	4	1. Volosovych, S. V. ECONOMIC ESSENCE OF CREDIT INSURANCE. / Volosovych, S. V. // ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS. – 2012. –

				2. Volosovych S., Baranyuk Yu. Tax control of cryptocurrency transactions in Ukraine// Banks and Bank Systems. 2018. Volume 13, Issue #2. P. 89-106 (обсяг 1,0 друк. арк.)		Випуск 128. – P. 250-255 2. Volosovych, S. V. ECONOMIC NATURE OF MORTGAGE INSURANCE. / Volosovych, S. V. // ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS. – 2011. – Випуск 119. – P. 188-194 3. Volosovych, S. V. RISK INSURANCE IN LEASING OPERATIONS. / Volosovych, S. V. // ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS. – 2010. – Випуск 113. – P. 189-196 4. Volosovych, S. Self-regulation of the credit services market for individuals. / Volosovich, Svetlana; Krivosheeva, Victoria // ECONOMIC ANNALS-XXI. – JUN 21 2016. – Том 158, Випуск 3-4, ч. 2 – P. 79-82
Факультет фінансів та банківської справи	Фінансів	Єрмішенко Анастасія Миколаївна	15	1. Yermoshenko, A.M. Methodological approach to stress resilience analysis of insurance companies. / A.M. Yermoshenko // Actual Problems of Economics. – 2016. – № 181(7). – P. 369-377 2. Yermoshenko, A.M Approaches to evaluating the quality of voluntary medical insurance services in Ukraine. /Yermoshenko, A.M., Trynchuk, V.V.	10	1. Yermoshenko, A. M. CORPORATE MANAGEMENT AS A STRATEGIC FACTOR IN THE DEVELOPMENT OF INTEGRATION BETWEEN INSURANCE COMPANIES AND BANKS. / Yermoshenko, A. M. // ACTUAL PROBLEMS OF

			<p>// Actual Problems of Economics. – 2016. – №83(9). – P. 285-293</p> <p>3. Yermoshenko, A.M. Basic assumptions of dynamic financial analysis in insurance. / A.M. Yermoshenko, K.S. Goryacheva // Actual Problems of Economics. – 2014. – 161(11). – P. 278-282</p> <p>4. Yermoshenko, A.M. Peculiarities of remuneration and motivation system formation at financial institutions. / A.M. Yermoshenko, K.S. Goryacheva // Actual Problems of Economics. – 2014. – 158(8). – P. 284-289</p> <p>5. Yermoshenko, A.M. Analysis of banks insolvency symptoms in transition economies. / A.M. Yermoshenko, K.S. Goryacheva, // Actual Problems of Economics. – 2014. – 160(1). – P. 380-389</p> <p>6. Yermoshenko, A.M. Particular strategic aspects of insurance company management. / A.M. Yermoshenko // Actual Problems of Economics. – 2013. – 149(11). – P. 128-135</p> <p>7. Yermoshenko, A.M. Theoretical and practical aspects of providing free access to insurance services. / A.M. Yermoshenko // Actual Problems of Economics. – 2011. – 119(5). – P. 195-201</p> <p>8. Yermoshenko, A.M. Risk management in interaction of</p>	<p>ECONOMICS. – 2012. – Випуск 127. – P. 200-208.</p> <p>2. Yermoshenko, A. M. RISK MANAGEMENT IN INTERACTION OF INSURANCE COMPANIES AND BANKS. / Yermoshenko, A. M. // ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS. – 2011. – Випуск 120. –P. 191-200</p> <p>3. Yermoshenko, A. M. THEORETICAL AND PRACTICAL ASPECTS OF PROVIDING FREE ACCESS TO INSURANCE SERVICES. / Yermoshenko, A. M. // ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS. – 2011. – Випуск 119. – P. 195-201</p> <p>4. Yermoshenko, A. M. APPROACHES TO ESTIMATING EFFICIENCY OF INTEGRATION BETWEEN INSURANCE COMPANIES AND BANKS. / Yermoshenko, A. M. // ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS. – 2010. – Випуск 112. – P. 117-124</p> <p>5. Yermoshenko, A. M. EXPERIENCE OF RIGHTS PROTECTION OF</p>
--	--	--	---	---

				<p>insurance companies and banks . / A.M. Yermoshenko // Actual Problems of Economics. – 2011. – 120(6). – P. 191-200</p> <p>9. Yermoshenko, A.M. Approaches to estimating efficiency of integration between insurance companies and banks. / A.M. Yermoshenko // Actual Problems of Economics. – 2010. – (10). – P. 117-124</p> <p>10. Yermoshenko, A.M. Experience of rights protection of financial services consumers in Poland. / T.E. Belyalov, A.M. Yermoshenko // Actual Problems of Economics. – 2010. – (7). – P. 196-205</p> <p>11. Yermoshenko, A.M. Parameters of success in cooperation of insurance and banking sectors. / A.M. Yermoshenko // Actual Problems of Economics. – 2010. – (4). – P. 204-211</p> <p>12. Yermoshenko, A.M. Types of state policy and their influence upon banking and insurance sectors. / A.M. Yermoshenko // Actual Problems of Economics. – 2009. – (8). – P. 215-222</p> <p>13. Yermoshenko, A.M. Scenario analysis as a risk management instrument in cooperation of insurers and commercial banks. / A.M. Yermoshenko // Actual Problems of Economics. – 2009. –</p>	<p>FINANCIAL SERVICES CONSUMERS IN POLAND / Belyalov, T. E.; Yermoshenko, A. M. // ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS. – 2010. – Випуск 109. – P. 196-205</p> <p>6. Yermoshenko, A. M. PARAMETERS OF SUCCESS IN COOPERATION OF INSURANCE AND BANKING SECTORS / Yermoshenko, A. M. // ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS. – 2010. – Випуск 106. – P. 204-211</p> <p>7. Yermoshenko, A. M. SCENARIO ANALYSIS AS A RISK MANAGEMENT INSTRUMENT IN COOPERATION OF INSURERS AND COMMERCIAL BANKS. / Yermoshenko, A. M. ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS. – 2009. – Випуск 100. – P. 88-96</p> <p>8. Yermoshenko, A. M. RISKS IN INSURERS' ACTIVITY AND WAYS OF THEIR DECREASE. / Yermoshenko, A. M. // ACTUAL PROBLEMS OF</p>
--	--	--	--	--	---

				(10). – P. 89-96 14. Yermoshenko, A.M. Risks in insurers' activity and ways of their decrease. / A.M. Yermoshenko // Actual Problems of Economics. – 2009. – (6). – P. 207-215 15. Yermoshenko, A.M. Comparing basic models of bank insurance. / A.M. Yermoshenko // Actual Problems of Economics. – 2008. – (3). – P. 167-174		ECONOMICS. – 2009. – Випуск 96. – P. 207-215 9. Yermoshenko, A. M. TYPES OF STATE POLICY AND THEIR INFLUENCE UPON BANKING AND INSURANCE SECTORS. /Yermoshenko, A. M. // ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS. – 2009. – Випуск 98. – P. 215-222 10. Yermoshenko, A. M. /Comparing basic models of bank insurance. / Yermoshenko, A. M. // ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS. – 2008. – Випуск 81. – P. 167-174
Факультет фінансів та банківської справи	Інформаційних технологій	Нагірна А.М.	5	1. Семенова Н.В., Колечкина Л.Н. , Нагірна А.М. «Векторные задачи оптимизации с линейными критериями на нечетко заданном комбинаторном множестве альтернатив» Кибернетика и системный анализ. – 2011. – № 2. – С. 88–99. 2. Семенова Н.В., Колечкина Л.Н., Нагірна А.М. «Подход к решению векторных задач дискретной оптимизации на комбинаторном множестве перестановок» Кибернетика и системный анализ. – 2008. – № 3. – С. 158–172. 3. Семенова Н.В., Колечкина	-	-

			<p>Л.Н., Нагорная А.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>4. Семенова Н.В., Колечкина Л.Н. , Нагорная А.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., Нагорная А.Н. «Модификация координатного метода решения экстремальных задач на комбинаторных конфигурациях при условии многокритериальности» Кибернетика и системный анализ. – 2014. – №4. – С.165-171</p>		
Разом	29 П14				