

**ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ДМИТРА МОТОРНОГО**

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

**Наукові публікації професорсько-викладацького складу ТДАТУ
у виданнях, які мають імпакт-фактор (Web of Science, SCOPUS) та
закордонних наукових виданнях за 2014-2018 рр.**

Науково-бібліографічний покажчик

**Мелітополь
2019**

УДК 016:63

Н 34

368 назв

Укладач - Н. М. Семенюк

Наукові публікації професорсько-викладацького складу ТДАТУ у виданнях, які мають імпакт-фактор (Web of Science, Scopus) та закордонних наукових виданнях за 2014-2018 рр.: науково-бібліографічний показник / ТДАТУ; наук. бібліотека; уклад. Н. М. Семенюк. – Мелітополь, 2019. – 66 с.

Даний показник - це своєрідний підсумок п'ятирічної публікаційної активності науковців ТДАТУ в зарубіжних наукових фахових виданнях, а головне - в виданнях, які індексуються в наукометричних базах даних Web of Science та Scopus. Бібліографічний показник охоплює період авторських публікацій з 2014 по 2018 рік включно. При підготовці видання були використані матеріали наукометричних баз даних Web of Science та Scopus, базу даних «Публікації викладацького складу ТДАТУ» електронного каталогу наукової бібліотеки.

Бібліографічні дані про документи представлені мовою оригіналу. Показник згруповано в хронологічному порядку, нумерація матеріалів наскрізна. В кінці видання є іменний показник авторів-науковців ТДАТУ.

1. Публікації науковців ТДАТУ в зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор (*WEB OF SCIENCE*) та опубліковані упродовж 5-річного періоду

№ з/п	Автори	Назва роботи	Назва видання, в якому опубліковано роботу	Том, номер (випуск), перша й остання сторінки роботи, веб-адреса електронної версії
1.	Gavrilenko, E. A., Kholodnyak, Y. V.	Discretely Geometrical Modelling of One-dimensional Contours with a Regular Change of Differential-geometric Characteristics	International Scientific and Technical Conference on Dynamics of Systems, Mechanisms and Machines (Dynamics). Omsk, 2014 , Nov 11-13.	P. 1-3, https://ieeexplore.ieee.org/document/7005654/authors
2.	Rutkowski, R., Krofel, M., Giannatos, G., Cirovic, D., Mannil, P., Volokh, A. M.	A European Concern? Genetic Structure and Expansion of Golden Jackals (<i>Canis aureus</i>) in Europe and the Caucasus	PLoS One : [multidisciplinary Open Access journal] / Public Library of Science. 2015 , [November].	C. e0141236. –URL : https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0141236
3.	Bulgakov, V., Kyurchev, V., Nadykto, V., Olt, J.	Structure development and results of testing a novel modular power unit	Agriculture and Agricultural Science Procedia : [Farm Machinery and Processes Management in Sustainable Agriculture, 7th International Scientific Symposium. Gembloux, Nov. 25-27, 2015 .	Vol. 7, p. 40-44, https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2210784315300280
4.	Velichko, I. G., Stegantseva, P. G., Bashova, N. P.	The Listing of Topologies Close to the Discrete One on Finite Sets	Russian mathematics : [peer reviewed periodical] / Editor-in-Chief: Farit G. Avkhadiev. 2015 .	Vol. 59, is. 11, p. 19-25. DOI: 10.3103/S1066369X1511002X, https://link.springer.com/article/10.3103/S1066369X1511002X
5.	Korotun, A. V., Titov, I. M.,	High-frequency Conductivity of Carbon	Journal of nano- and electronic physics. 2015 .	Vol. 7, is. 2, UNSP 02021, p. 02021-1-02021-6. URL : https://www.researchgate.net/publication

	Karandas, Y. V.	Nanotubes of Zigzag-configuration		/283691464
6.	Trusova, N.	Systemic factors of projected financial potential of business entities	Economic annals-XXI=Економічний часопис-XXI : наук. журн. / Ін-т суспіл. трансформації, Ін-т регіон. досліджень Нац. акад. наук України. 2016.	Vol. 161, № 9-10, p. 61-65. URL : http://soskin.info/userfiles/file/Economic-Annals-pdf/DOI/ea-V161-14.pdf
7.	Korotun, A. V., Titov, I. M.	Influence of Surface Roughness on the Fermi Energy of the Oscillations of Metal Nanofilms	Journal of nano- and electronic physics. 2016.	Vol. 8, is. 4, UNSP 04009, p. 02021-1-02021-6. DOI: 10.21272/jnep.8(4(1)).04009, https://jnep.sumdu.edu.ua/en/full_article/2019
8.	Bulgakov, V. M., Adamchuk, V. V., Nozdrovicky, L., Boris, M., Ihnatiev, Y. I.	Properties of the sugar beet tops during the harvest	[6 International Conference on Trends in Agricultural Engineering, 7 - 9 September 2016, Prague, Czech Republic]. 2016.	P. 102-108, http://elar.tsatu.edu.ua/handle/123456789/3779
9.	Adamchuk, V. V., Bulgakov, V. M., Nadykto, V. T., Golovach, I. V.	Theory of motion controllability of a wheel machine-tractoraggregate	Agricultural Science and Practice. 2016.	Vol. 3, is. 2, p. 3-10. DOI: 10.15407/agrisp3.02.003, http://nbuv.gov.ua/UJRN/asp_2016_2_3
10.	Priss, O.	Effect of heat treatment with antioxidants on oxygen radical scavenging during storage of bell pepper fruits	Ukrainian Food Journal=Харчові технології : міжнар. наук. видання / НУХТ. 2016.	Vol.5, № 1, p. 16-26, file:///C:/Users/admin/Downloads/UFJ_2016_5_1_4.pdf
11.	Anistratenko, V. V., Khaliman, I. A., Anistratenko, O. Y.	Mollusks of the Utlyuk Liman (Sea of Azov): A Review of Species Composition with Remarks on Distribution and Ecology	Biology bulletin. 2017.	Vol. 44, No. 8, p. 913–921. DOI: 10.1134/S1062359017080039 URL : https://link.springer.com/article/10.1134/S1062359017080039

12.	Bulgakov, V., Adamchuk, V., Nozdrovicky, L., Ihnatiev, Y.	Theory of vibrations of sugar beet leaf harvester front-mounted on universal tractor	Acta technologica agriculturae. 2017.	Vol. 20, is. 4, p. 96-103. DOI: 10.1515/ata-2017-0019, https://content.sciendo.com/view/journals/ata/20/4/article-p96.xml
13.	Danilkin, A.A., Plakhina, D.A., Zvychnaynaya, E. Y., Domnich, A. V., Kholodova, M. V., Sorokin, P. A., Volokh, A. M.	Siberian Roe Deer (Capreolus pygargus Pallas, 1771) in Ukraine: Analysis of the Mitochondrial and Nuclear DNA	Biology Bulletin : interdisciplinary journal of general biolog. 2017.	Vol. 44, is. 6, p. 575-583. DOI: 10.1134/S106235901706005X, https://link.springer.com/article/10.1134/S106235901706005X
14.	Bulgakov, V., Adamchuk, V., Kuvachov, V. , Ivanovs, S.	Theoretical justification of the turn of a wide span tractor (vehicle) for controlled traffic farming	INMATEH - Agricultural Engineerin. 2017.	T. 53, № 3, p. 159-167, https://www.researchgate.net/publication/322338375
15.	Muntian, S. G.	Students' Feedback in the Foreign Language Teaching: a Systems Theory Perspective	Revista Romaneasca pentru Educatie Multidimensionala. 2017.	Vol. 9, is. 2(September), p. 48-55, http://lumenpublishing.com/journals/index.php/rrem/article/view/63
16.	Bulgakov, V., Adamchuk, V., Nadykto, V. , Kyurchev, V. , Nozdrovicky, L.	Theoretical consideration of the controllability indicator of machine-tractor unit movement	Acta Technologica Agriculturae. 2017.	Vol. 20, is. 1, p. 11-18. DOI: 10.1515/ata-2017-0003, https://content.sciendo.com/view/journals/ata/20/1/article-p11.xml
17.	Анистратенко, В. В., Халиман, И. А. , Анистратенко, О. Ю.	Моллюски Утлюкского лимана (Азовское море): обзор видового состава с замечаниями по распространению и экологии	Зоологический журнал: научный журнал. 2017.	T. 96, № 2, с. 144-152, https://www.libnauka.ru/item.php?doi=10.7868/S0044513416120047

18.	Shcherbyna, V. V., Maltseva, I. A., Maltsev, Y. I., Solonenko, A. N.	Post-pyrogenic changes in vegetation cover and biological soil crust in steppe ecosystems	Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2017.	T. 8, № 4 , p. 633-638 . DOI: 10.15421/021797, https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/392
19.	Priss, O., Yevlash, V., Legeza, D., Zhukova, V., Ivanova, I.	The influence of antioxidant postharvest treatment on content of biologically active substances during storage of cucumbers	Харчова наука і технологія = Пищевая наука и технология = Food science and technology : наук.-вироб. журн. 2017.	T. 11, № 4 , с. 36-43. DOI: 10.15673/fst.v11i4.729, https://journals.onaft.edu.ua/index.php/foodtech/article/view/729/646
20.	Bulgakov, V., Adamchuk, V., Ivanovs, S., Ihnatiev, Y.	Theoretical investigation of aggregation of top removal machine frontally mounted on wheeled tractor	Engineering for rural development : [16th International Scientific Conference (may 24-26, 2017, Jelgava, Latvia)]. 2017.	P. 273-280. DOI: 10.22616/ERDev2017.16.N053, http://www.tf.llu.lv/conference/proceedings/2017/Papers/N053.pdf
21.	Bulgakov, V., Adamchuk, V., Kuvachov, V., Ivanovs, S.	Research of possibilities for efficient use of wide span tractor (vehicle) for controlled traffic farming	Engineering for rural development : [16th International Scientific Conference (may 24-26, 2017, Jelgava, Latvia)]. 2017.	P. 281-287. DOI: 10.22616/ERDev2017.16.N054, http://www.tf.llu.lv/conference/proceedings/2017/Papers/N054.pdf
22.	Bulgakov, V., Golovach, I., Ivanovs, S., Ihnatiev, Y.	Theoretical simulation of parameters of cleaning sugar beet heads from remnants of leaves by flexible blade	Engineering for rural development : [16th International Scientific Conference (may 24-26, 2017, Jelgava, Latvia)]. 2017.	P. 288-295. DOI: 10.22616/ERDev2017.16.N055, http://agris.fao.org/agris-search/search.do?recordID=LV2017000410
23.	Bulgakov, V., Adamchuk, V., Kuvachov, V., Ivanovs, S.	Investigation of technological properties of wide span tractors for controlled traffic farming	Engineering for rural development : [16th International Scientific Conference (may 24-26, 2017, Jelgava, Latvia)]. 2017.	P. 303-308. DOI: 10.22616/ERDev2017.16.N060, http://agris.fao.org/agris-search/search.do?recordID=LV2017000412
24.	Kuznetsov, N., Lysenko, O.	Statistical analysis of energy indices of solar radiation (Based on the data of Tokmak Solar Power	Problemele energeticii regionale. 2017.	Is. 2 , p. 140-148, https://zenodo.org/record/1189379#.XVUmjN4zYdU

		Station)		
25.	Myronycheva, O., Bandura, I. , Bisko, N., Gryganskyi, A. P., Karlsson, O.	Assessment of the Growth and Fruiting of 19 Oyster Mushroom Strains for Indoor Cultivation on Lignocellulosic Wastes	Bioresources. 2017 .	Vol. 12, is. 3, p. 4606-4626. DOI: 10.15376/biores.12.3.4606-4626, https://bioresources.cnr.ncsu.edu/resources/assessment-of-the
26.	Korotun, A. V., Titov, I. M. , Koval, A. O.	Surface Plasmons in Carbon Nanotubes with Elliptical Cross Section	Journal of nano- and electronic physics. 2017 .	Vol. 9, is.1, UNSP 01017. DOI: 10.21272/jnep.9(1).01017, https://jnep.sumdu.edu.ua/en/full_article/2138
27.	Bulgakov, V. M., Adamchuk, V. V., Holovach, I. V., Ihnatiev, Y. I.	Mathematical model of the movement of a towed machine for cleaning beet tops residues from root crop heads	Agricultural science and practice. 2017 .	Vol. 4, is. 1, p. 3-10. DOI: 10.15407/agrisp4.01.003, http://nbuv.gov.ua/UJRN/asp_2017_1_3
28.	Ieremenko, O. A. , Kalensky, S. M., Kalytka, V. V.	Sunflower (helianthus annuus L.) productivity under the effect of akm plant growth regulator in the conditions of the southern steppe of Ukraine	Agricultural Science and Practice. 2017 .	Vol. 4, is. 1, p. 11-19, http://nbuv.gov.ua/UJRN/asp_2017_1_4
29.	Adamchuk, V. V., Bulgakov, V. M., Holovach, I. V., Kuvachov, V. P.	Mathematical modelling of the movements of tractor working tools in controlled traffic farming	Agricultural Science and Practice. 2017 .	Vol. 4, is. 2, p. 64-73. DOI: 10.15407/agrisp4.02.064, http://nbuv.gov.ua/UJRN/asp_2017_2_12
30.	Kashkarov, A. , Diordiiev, V. , Sabo, A. , Novikov, G.	Semi-autonomous drone for agriculture on the tractor base	Acta Technologica Agriculturae. 2018 .	Vol. 21, is 4, p. 149-152. DOI: 10.2478/ata-2018-0027, https://www.researchgate.net/publication/330125224_Semi-Autonomous
31.	Bulgakov, V.,	A Mathematical Model of	Agriculture. 2018 .	Vol. 8, is. 10, p. 151.

	Pascuzzi, S., Nadykto, V. , Ivanovs, S.	the Plane-Parallel Movement of an Asymmetric Machine-and-Tractor Aggregate		DOI: 10.3390/agriculture8100151, https://ideas.repec.org/a/gam/jagris/v8y2018i10p151-d173129.html
32.	Sokil, O. , Zhuk, V., Vasa, L.	Integral assessment of the sustainable development of agriculture in Ukraine	Economic Annals-XXI : Research Journal. 2018.	Vol. 170, is. 3-4, p. 15-21. DOI: 10.21003/ea.V170-03 http://soskin.info/en/ea/2018/170-3-4/Economic-Annals-contents-V170-03
33.	Dunn, J., Brunner, T., Legeza, D. , Konovalenko, A. , Demchuk, O.	Factors of the marketing macro system effecting children's food production	Economic Annals-XXI : Research Journal. 2018.	Vol. 170, is. 3-4, p. 49-56. DOI: 10.21003/ea.V170-09 http://soskin.info/userfiles/file/Economic-Annals-pdf/DOI/ea-V170-09.pdf
34.	Ivanovs, S., Bulgakov, V., Adamchuk, V., Kyurchev, V. , Kuvachov, V.	Experimental research on the movement stability of a ploughing aggregate, composed according to the "push-pull" scheme	INMATEH-agricultural engineering. 2018.	T. 56, is. 3, p. 9-16, http://oaji.net/articles/2019/1672-1546462209.pdf
35.	Kravets', V. I. , Koval'chuk, T. V., Mohyl'ova, V. V., Stanzhyts'kyi, O. M.	Application of the method of averaging to the problems of optimal control over functional-differential equations	Ukrainian mathematical journal. 2018.	T. 70, is. 2, p. 232-242. DOI: 10.1007/s11253-018-1497-9, https://link.springer.com/article/10.1007/s11253-018-1497-9
36.	Bulgakov, V., Findura, P., Krocko, V., Nozdrovicky, L., Korenko, M., Kuvachov, V.	Experimental study of operational properties of two-machine drilling aggregate	Acta technologica agriculturae. 2018.	T. 21, is. 2, p. 81-86. DOI: 10.2478/ata-2018-0015, https://content.sciendo.com/view/journals/ata/21/2/article-p81.xml
37.	Bragina, E. V., Ives, A. R.,	Wildlife population changes across Eastern Europe after	Frontiers in Ecology and the	Vol. 16, is. 2, p. 77-81. DOI: 10.1002/fee.1770 ,

	Pidgeon, A. M., Balciauskas, L., ..., Volokh, A.	the collapse of socialism	Environmen. 2018.	https://esajournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/fee.1770
38.	Adamchuk, V. V., Bulgakov, V. M., Holovach, I. V., Kuvachov, V. P.	Studying the conditions of assembling traction-drive soil-processing aggregates with tractors of traction-energy concept	Agricultural Science and Practice. 2018.	Vol. 5, is. 2, p. 27-36. DOI: 10.15407/agrisp5.02.027, https://agrisp.com/pdf/2018_02_04.pdf
39.	Adamchuk, V. V., Bulgakov, V. M., Holovach, I. V., Ignatiev, Y. I.	Experimental research on vibrational digging-up of sugar beet	Agricultural Science and Practice. 2018.	Vol. 5, is. 1, p. 30-41. DOI: 10.15407/agrisp5.01.030, https://agrisp.com/pdf/2018_01_04.pdf
40.	Degtyarenko, E. V., Antonovskiy, A. G., Khaliman, I. A., Matsyura, A. V.	Ecological characteristics of mollusks in the Utlyukskij Liman	Ukrainian journal of ecology. 2018.	T. 8, is. 4, p. 266-269. https://www.ujecology.com/abstract/ecological-characteristics-of-mollusks-in-the-utlyukskij-liman-5542.html
41.	Kalchenko, S., Yeremenko, D., Hrybova, D.	Features of the use of resource potential in peasant farms	Baltic journal of economic studies. 2018.	Vol. 4, is. 4, p. 140-144. DOI: 10.30525/2256-0742/2018-4-4-140-144, http://www.baltijapublishing.lv/index.php/issue/article/view/491
42.	Kuznetsov, N., Smertiuk, V., Lysenko, O., Nesterchuk, D., Adamova, S.	Optimizing the Ratio of Wind and Solar Power Stations	Problemele energeticii regionale. 2018.	Is. 3, p. 127-140. DOI: 10.5281/zenodo.2222378, https://zenodo.org/record/2222378#.XVUuod4zYdU
43.	Vlasiuk, Y. O., Tebenko, V. M., Hrybova, D. V., Biliaiev, S. S.	The influence of small business spreading on the dynamics of the labor costs share in value added	Фінансово-кредитна діяльність: проблеми теорії та практики=Financial and credit activity-problems of theory and practice : зб. наук. праць. 2018.	Vol. 3, № 26, p. 123-132. DOI: 10.18371/fcaptp.v3i26.116123 , https://www.researchgate.net/publication/328706390_the_influence_of_small_business_spreading

		generated by leading industries of Ukrainian economy		
44.	Rechka, K.	Investigating market prices for agricultural production means and agricultural products	Baltic journal of economic studies. 2018.	Vol. 4, is. 3, p. 244-253. DOI: 10.30525/2256-0742/2018-4-3-244-253, http://www.baltijapublishing.lv/index.php/issue/article/view/450
45.	Zhukov, O. V., Pelina, T. O., Demchuk, O. M., Demchuk, N. I., Koberniuk, S. O.	Agroecological and agroeconomic aspects of the grain and grain legumes (pulses) yield dynamic within the Dnipropetrovsk region (period 1966-2016)	Biosystems diversity. 2018.	Vol. 26, iss. 2, p. 170-176. DOI: 10.15421/011826, https://www.researchgate.net/publication/327112572_Agroecological_and_agroeconomic_aspects_of_the_grain
46.	Demchenko, I., Iatsukh, O.	The problem of unprofitable activity of enterprises in Ukraine	Baltic journal of economic studies. 2018.	Vol. 4, № 2, p. 64-69. DOI: 10.30525/2256-0742/2018-4-2-64-6 http://www.baltijapublishing.lv/index.php/issue/article/view/382
47.	Bulgakov, V., Ivanovs, S., Nadykto, V., Kuvachov, V., Masalabov, V.	Research on the turning ability of a two-machine aggregate	INMATEH - Agricultural Engineering. 2018.	T. 54, is 1, p. 139-146, http://www.inmateh.eu/INMATEH_1_2018/INMATEH-Agricultural_Engineering_54_2018.pdf
48.	Pryima, S., Orlov , A., Anishchenko, O., Pozdnyakova- Kirbyateva, E.	A study on educational needs of adults (on the example of Zaporizhzhia region residents)	Advanced education / National Technical University of Ukraine "Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute". 2018.	Vol. 9, p. 62-72. DOI: 10.20535/2410-8286.126765, http://ae.fl.kpi.ua/article/view/126765
49.	Pryima, S. M., Rogushina, Y. V.	Semantic processing of information resources of	Information technologies and learning tools / Institute of Information	Vol. 65, № 3, p. 337-355. DOI: 10.33407/itlt.v65i3.2256,

		labour market	Technologies and Learning Tools. 2018.	https://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/article/view/2256
50.	Yeremenko, O. A., Kalytka, V. V., Kalenska, S. M., Malkina, V. M.	Assessment of ecological plasticity and stability of sunflower hybrids (<i>Helianthus annuus</i> L.) in Ukrainian Steppe	Ukrainian journal of ecology. 2018.	T. 8, is. 1, p. 289-296. DOI: 10.15421/2018_214 https://www.researchgate.net/publication/324269765
51.	Oleksenko, R., Molodychenko, V., Shcherbakova, N.	Neoliberalism in Higher Education as a Challenge for Future Civilization	Philosophy and cosmology. 2018.	T. 20, p. 113-119. DOI: 10.29202/phil-cosm/20/10, http://ispcjournal.org/journals/2017-20/Philosophy and Cosmology vol 20 Oleksenko.pdf

2. Публікації науковців ТДАТУ в зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор (SCOPUS) та опубліковані упродовж 5-річного періоду

N з/п	Автори	Назва роботи	Назва видання, в якому опубліковано роботу	Том, номер (випуск), перша й остання сторінки роботи, веб-адреса електронної версії
52.	Anistratenko, V. V., Anistratenko, O. Y., Khaliman, I. A.	Conchological variability of <i>anadara inaequalvis</i> (bivalvia, arcidae) in the black-Azov sea basin	Vestnik Zoologii. 2014.	48(5), p. 457-466, http://nbuv.gov.ua/UJRN/vzl_2014_48_5_9
53.	Nikiforova, L., Kizim, I., Bogatyrev, Y.	Electrotechnological system for monitoring effects of optical range electromagnetic fields on vegetation bioobject	Technical Electrodynamics. 2014	(4), p. 138-140, http://nbuv.gov.ua/UJRN/TED_2014_4_4_8
54.	Rutkowski, R., Krofel, M., Giannatos, G., Cirovic, D., Mannil, P.,	A European Concern? Genetic Structure and Expansion of Golden Jackals (<i>Canis aureus</i>) in Europe and the Caucasus	PLoS One : [multidisciplinary Open Access journal] / Public Library of Science. 2015 , [November].	C. e0141236. –URL https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0141236.

	Volokh, A. M.			
55.	Nadykto, V., Arak, M., Olt, J.	Theoretical research into the frictional slipping of wheel-type undercarriage taking into account the limitation of their impact on the soil	Agronomy Research. 2015.	13(1), p. 148-157, https://agronomy.emu.ee/vol131/13_1_18_B5.pdf
56.	Korotun, A. V., Titov, I. M., Karandas, Y. V.	High-frequency Conductivity of Carbon Nanotubes of Zigzag-configuration	Journal of nano- and electronic physics. 2015.	Vol. 7, is. 2, UNSP 02021, p. 02021-1-02021-6. URL : https://www.researchgate.net/publication/283691464 .
57.	Gavrilenko, E. A., Kholodnyak, Y. V.	Discretely Geometrical Modelling of One-dimensional Contours with a Regular Change of Differential-geometric Characteristics	International Scientific and Technical Conference on Dynamics of Systems, Mechanisms and Machines (Dynamics). Omsk, 2014, Nov 11-13. 2015.	P. 1-3, https://ieeexplore.ieee.org/document/7005654/authors
58.	Velichko, I. G., Stegantseva, P. G., Bashova, N. P.	The Listing of Topologies Close to the Discrete One on Finite Sets	Russian mathematics : [peer reviewed periodical] / Editor-in-Chief: Farit G. Avkhadiev. 2015.	Vol. 59, is. 11, p. 19-25. DOI: 10.3103/S1066369X1511002X, https://link.springer.com/article/10.3103/S1066369X1511002X
59.	Adamchuk, V., Bulgakov, V., Nadykto, V., Ihnatiev, Y., Olt, J.	Theoretical research into the power and energy performance of agricultural tractors	Agronomy Research. 2016	14(5), p. 1511-1518, https://agronomy.emu.ee/wp-content/uploads/2016/11/Vol14_nr5_Adamchuk.pdf
60.	Bulgakov, V., Adamchuk, V., Arak, M., (...), Kyurchev, V., Olt, J.	Theory of vertical oscillations and dynamic stability of combined tractor-implement unit	Agronomy Research. 2016.	14(3), p. 689-710, http://agronomy.emu.ee/index.php/cate
61.	Bulgakov, V. M.,	Properties of the sugar beet tops	TAE 2016 - Proceedings of 6th	2016-September, p. 102-108,

	Adamchuk, V. V., Nozdrovicky, L., Boris, M., Ihnatiev, Y. I.	during the harvest	International Conference on Trends in Agricultural Engineering 2016	http://elar.tsatu.edu.ua/handle/123456789/3779
62.	Atroshenko, O., Tkachuk, M., Ustinenko, O., Bondarenko, O., Diomina, N.	A numerical analysis of non-linear contact tasks for the system of plates with a bolted connection and a clearance in the fixture	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2016.	1(7), p. 24-29, http://journals.uran.ua/eejet/article/view/60087
63.	Trusova, N.	Systemic factors of projected financial potential of business entities	Economic annals-XXI=Економічний часопис-XXI : наук. журн. / Ін-т суспіл. трансформації, Ін-т регіон. досліджень Нац. акад. наук України. 2016.	Vol. 161, № 9-10, p. 61-65. URL : http://soskin.info/userfiles/file/Economic-Annals-pdf/DOI/ea-V161-14.pdf .
64.	Burdina, I., Priss, O.	Effect of the Substrate Composition on Yield and Quality of Basil (Ocimum basilicum L.)	Journal of Horticultural Research. 2016.	24(2), p. 109-118, https://www.degruyter.com/downloadpdf/j/johr.2016.24.issue-2/johr-2016-0027/johr-2016-0027.pdf
65.	Samoichuk, K., Kiurchev, S., Oleksiienko, V., Palyanichka, N., Verholantseva, V.	Research into milk homogenization in the pulsation machine with a vibrating rotor	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2016.	6(11-84), p. 16-21, http://journals.uran.ua/eejet/article/view/86974
66.	Serdyuk, M., Stepanenko, D., Baiberova, S., Gaprindashvili, N., Kulik, A.	Substantiaton of selecting the method of pre-cooling of fruits	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2016.	4(11-82), p. 62-68, http://journals.uran.ua/eejet/article/view/76235/73480
67.	Illiashenko, K. V.	Information activity of an enterprise and its display in reporting	Actual Problems of Economics. 2016.	186(12), p. 341-348.

68.	Korotun, A. V., Titov, I. M.	Influence of Surface Roughness on the Fermi Energy of the Oscillations of Metal Nanofilms	Journal of nano- and electronic physics. 2016.	Vol. 8, is. 4, UNSP 04009, p. 02021-1-02021-6, DOI: 10.21272/jnep.8(4(1)).04009, https://jnep.sumdu.edu.ua/en/full_article/2019
69.	Bulgakov, V., Ivanovs, S., Adamchuk, V., Ihnatiev, Y.	Investigation of the influence of the parameters of the experimental spiral potato heap separator on the quality of work	Agronomy Research. 2017.	15(1), p. 44-54, https://agronomy.emu.ee/wp-content/uploads/2017/03/Vol15Nr1_Bulgakov.pdf
70.	Myronycheva, O., Bandura, I. , Bisko, N., Gryganskyi, A.P., Karlsson, O.	Assessment of the growth and fruiting of 19 oyster mushroom strains for indoor cultivation on lignocellulosic wastes	Bioresources. 2017.	Vol. 12, is. 3, p. 4606-4626. DOI: 10.15376/biores.12.3.4606-4626, https://bioresources.cnr.ncsu.edu/resources/assessment-of-the
71.	Danilkin, A. A., Plakhina, D. A., Zvychnaynaya, E. Y., Domnich, A. V., Kholodova, M. V., Sorokin, P. A., Volokh, A. M.	Siberian Roe Deer (<i>Capreolus pygargus</i> Pallas, 1771) in Ukraine: Analysis of the Mitochondrial and Nuclear DNA	Biology Bulletin : interdisciplinary journal of general biolog. 2017.	Vol. 44, is. 6, p. 575-583, DOI: 10.1134/S106235901706005X , https://link.springer.com/article/10.1134/S106235901706005X
72.	Demchenko, V. O., Tkachenko, M. Y.	Biological characteristics of the round goby, <i>Neogobius melanostomus</i> (Pallas, 1814), from different water bodies	Archives of Polish Fisheries. 2017.	25(1), p. 51-61, https://content.sciendo.com/view/journals/aopf/25/1/article-p51.xml
73.	Bulgakov, V., Adamchuk, V., Nadykto, V. , Kyurchev, V. ,	Theoretical consideration of the controllability indicator of machine-tractor unit movement	Acta Technologica Agriculturae. 2017.	20(1), p. 11-18, https://content.sciendo.com/view/journals/ata/20/1/article-p11.xml

	Nozdrovicky, L.			
74.	Trusova, N. V., Kalchenko, S. V., Tsap, V. D., Ternovsky, V. A., Levchenko, O. P.	Restrictions of financing the budget deficit of Ukraine	International Journal of Economic Research. 2017.	14(14), p. 353-364.
75.	Bulgakov, V., Adamchuk, V., Nadykto, V., Kistechok, O., Olt, J.	Theoretical research into the stability of motion of the ploughing tractor-implement unit operating on the 'push-pull' principle	Agronomy Research. 2017.	15(4), p. 1517-1529, https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=d&d=JVagronomyres201710.2.11
76.	Bulgakov, V., Adamchuk, V., Ivanovs, S., Ihnatiev, Y.	Theoretical investigation of aggregation of top removal machine frontally mounted on wheeled tractor	Engineering for Rural Development. 2017.	16, p. 273-280, http://www.tf.llu.lv/conference/proceedings2017/Papers/N053.pdf
77.	Bulgakov, V., Adamchuk, V., Nozdrovický, L., Ihnatiev, Y.	Theory of Vibrations of Sugar Beet Leaf Harvester Front-Mounted on Universal Tractor	Acta Technologica Agriculturae. 2017.	20(4), p. 96-103, https://content.sciendo.com/view/journals/ata/20/4/article-p96.xml
78.	Rogushina, Yu. V., Pryima, S. M.	Ontological approach to qualification matching based on competences: Model and methods	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. 2017.	(6), p. 162-168, https://www.researchgate.net/publication/322732693_Ontological_approach_to_qualification_matching_based_on_competences_Model_and_methods
79.	Popriadukhin, V., Popova, I., Kosulina, N., Cherenkov, A., Chorna, M.	Analysis of the electromagnetic field of multilayered biological objects for their irradiation in a waveguide system	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2017.	6(5-90), p. 58-65, http://journals.uran.ua/eejet/article/view/118159

80.	Bulgakov, V., Adamchuk, V., Kuvachov, V. , Ivanovs, S.	Theoretical justification of the turn of a wide span tractor (vehicle) for controlled traffic farming	INMATEH - Agricultural Engineering. 2017.	53(3), p. 1-9, http://elar.tsatu.edu.ua/bitstream/123456789/4230/1/4.2017.theoretical%20justification%20of%20the%20turn%20of%20a%20wide%20span%20tractor...pdf
81.	Bulgakov, V., Adamchuk, V., Kuvachov, V. , Ivanovs, S.	Investigation of technological properties of wide span tractors for controlled traffic farming	Engineering for Rural Development. 2017.	16, p. 303-308, http://www.tf.llu.lv/conference/proceedings2017/Papers/N060.pdf
82.	Serdyuk, M. , Stepanenko, D., Priss, O. , (...), Kashkano, M., Kozonova, J.	Development of fruit diseases of microbial origin during storage at treatment with antioxidant compositions	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2017.	3(11-87), p. 45-51, http://journals.uran.ua/eejet/article/view/103858
83.	Анистратенко, В. В., Халиман, И. А. , Анистратенко, О. Ю.	Моллюски Утлюкского лимана (Азовское море): обзор видового состава с замечаниями по распространению и экологии	Зоологический журнал: научный журнал. 2017.	Т. 96, № 2, с. 144-152, https://www.libnauka.ru/item.php?doi=10.7868/S0044513416120047
84.	Priss, O. , Evlash, V., Zhukova, V. , (...), Zolovska, O., Bandurenko, H.	Effect of abiotic factors on the respiration intensity of fruit vegetables during storage	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2017.	6(11-90), p. 27-34, http://journals.uran.ua/eejet/article/view/117617
85.	Bulgakov, V., Golovach, I., Ivanovs, S., Ihnatiev, Y.	Theoretical simulation of parameters of cleaning sugar beet heads from remnants of leaves by flexible blade	Engineering for Rural Development. 2017.	16, p. 288-295, http://agris.fao.org/agris-search/search.do?recordID=LV2017000410
86.	Bulgakov, V., Adamchuk, V., Kuvachov, V. ,	Research of possibilities for efficient use of wide span tractor (vehicle) for controlled traffic	Engineering for Rural Development. 2017.	16, p. 281-287, http://www.tf.llu.lv/conference/proceedings2017/Papers/N054.pdf

	Ivanovs, S.	farming		
87.	Osokina, N., Kostetska, K., Gerasymchuk, O., (...), Palyanichka, N., Stepanenko, D.	Substantiation of the use of spice plants for enrichment of wheat bread	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2017.	4(11-88), p. 16-22, http://elar.tsatu.edu.ua/bitstream/123456789/2268/1/2109.pdf
88.	Didur, V., Tkachenko, V., Tkachenko, A., Aseyev, A.	Modeling of the process of oilseed meat cooking in a multi-vat cooker during processing of oil raw materials	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2017.	3(8-87), p. 46-54, http://journals.uran.ua/eejet/article/view/102804
89.	Kushlyk, R., Nazarenko, I., Kushlyk, R., Nadykto, V.	Research into effect of ultrasonic, electromagnetic and mechanical treatment of blended biodiesel fuel on viscosity	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2017.	2(1-85), p. 34-41, http://journals.uran.ua/eejet/article/view/95985
90.	Korotun, A. V., Titov, I. M., Koval', A. O.	Surface plasmons in carbon nanotubes with elliptical cross section	Journal of Nano- and Electronic Physics. 2017.	9(1), 01017, https://jnep.sumdu.edu.ua/en/full_article/2138
91.	Bulgakov, V., Pascuzzi, S., Nadykto, V., Ivanovs, S.	A mathematical model of the plane-parallel movement of an asymmetric machine-and-tractor aggregate	Agriculture (Switzerland). 2018.	8(10), p. 151, https://ideas.repec.org/a/gam/jagris/v8y2018i10p151-d173129.html
92.	Panchenko, A., Voloshina, A., Boltyansky, O., (...), Maksimova, M., Paranyak, N.	Designing the flow-through parts of distribution systems for the PRG series planetary hydraulic motor	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2018.	3(1-93), p. 67-77, http://journals.uran.ua/eejet/article/view/132504
93.	Ivanovs, S., Bulgakov, V., Nadykto, V., Kuvachov, V.	Theoretical investigation of turning ability of two-machine sowing aggregate	Engineering for Rural Development. 2018.	17, p. 314-322, http://tf.llu.lv/conference/proceedings2018/Papers/N330.pdf

94.	Bragina, E. V., Ives, A.R., Pidgeon, A. M., (...), Volohk, A. M. , Ziółkowska, E., Radeloff, V. C.	Wildlife population changes across Eastern Europe after the collapse of socialism	Frontiers in Ecology and the Environment. 2018.	16(2), p. 77-81, https://esajournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/fee.1770
95.	Voloshina, A. , Panchenko, A. , Boltynskiy, O. , Panchenko, I. , Titova, O.	Justification of the kinematic diagrams for the distribution system of a planetary hydraulic motor	International Journal of Engineering and Technology (UAE). 2018.	7(4), p. 6-11, http://elar.tsatu.edu.ua/handle/123456789/4984
96.	Panchenko, A. , Voloshina, A. , Milaeva, I. , Panchenko, I. , Titova, O.	The influence of the form error after rotor manufacturing on the output characteristics of an orbital hydraulic motor	International Journal of Engineering and Technology (UAE). 2018.	7(4), p. 1-5, http://elar.tsatu.edu.ua/handle/123456789/4983
97.	Panchenko, A. , Voloshina, A. , Kiurchev, S. , (...), Radionov, H., Golubok, M.	Development of the universal model of mechatronic system with a hydraulic drive	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2018.	4(7-94), p. 51-60, http://journals.uran.ua/eejet/article/view/139577
98.	Osokina, N., Liubych, V., Priss, O. , Verholantseva, V. , Hryhorenko, O. , Novak, L., (...), Pusik, V., Pusik, L.	Elucidation of the mechanism that forms breadbaking properties of the spelt grain	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2018.	2(11-92), p. 39-47, http://journals.uran.ua/eejet/article/view/126372/124154
99.	Dzyuba, N., Telezhenko, L.,	Development of the formulation and quality assessment of	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2018.	1(11-91), p. 33-39, http://journals.uran.ua/eejet/article/view/12

	Kashkano, M., (...), Kiurcheva, L., Gaprindashvili, N.	immunostimulating fresh-mixes with a balanced Potassium-Protein composition		0880
100.	Bulgakov, V., Kuvachov, V., Nozdrovický, L., (...), Smolinskyi, S., Ihnatiev, Y.	The study of movement of the wide span tractor-based field machine unit with power method of its control	Acta Technologica Agriculturae. 2018.	21(4), p. 160-165, https://content.sciendo.com/view/journals/ata/21/4/article-p160.xml
101.	Kashkarov, A., Diordiiev, V., Sabo, A., Novikov, G.	Semi-autonomous drone for agriculture on the tractor base	Acta Technologica Agriculturae. 2018.	21(4), p. 149-152, https://www.researchgate.net/publication/330125224_Semi-Autonomous
102.	Sokil, O., Zhuk, V., Vasa, L.	Integral assessment of the sustainable development of agriculture in Ukraine	Economic Annals-XXI. 2018.	170(3-4), p. 15-21, http://soskin.info/en/ea/2018/170-3-4/Economic-Annals-contents-V170-03
103.	Dunn, J., Brunner, T., Legeza, D., Konovalenko, A., Demchuk, O.	Factors of the marketing macro system effecting children's food production	Economic Annals-XXI. 2018.	170(3-4), p. 49-56, http://soskin.info/userfiles/file/Economic-Annals-pdf/DOI/ea-V170-09.pdf
104.	Kravets', V. I., Koval'chuk, T. V., Mohyl'ova, V. V., Stanzhyts'kyi, O. M.	Application of the Method of Averaging to the Problems of Optimal Control Over Functional- Differential Equations	Ukrainian Mathematical Journal. 2018.	70(2), p. 232-242, https://link.springer.com/article/10.1007/s11253-018-1497-9
105.	Bulgakov, V., Findura, P., Kročko, V., (...), Korenko, M., Kuvachov, V.	Experimental Study of Operational Properties of Two-Machine Drilling Aggregate	Acta Technologica Agriculturae. 2018.	21(2), p. 81-86, https://content.sciendo.com/view/journals/ata/21/2/article-p81.xml
106.	Dzyuba, N., Telezhenko, L.,	Determining biological value and quality indicators of beverages of the	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2018.	6(11-96), p. 6-14, http://journals.uran.ua/eejet/article/view/14

	Kalugina, I., Serdyuk, M., Danchenko, O., Sukhareenko, E., Zdorovtseva, L., Hidzhelitskyi, V.	drink-breakfast type		7804
107.	Rogushina, J., Gladun, A., Pryima, S.	Use of ontologies for metadata records analysis in big data	CEUR Workshop Proceedings. 2018.	T. 2318, p. 46-63, http://ceur-ws.org/Vol-2318/paper5.pdf
108.	Zagorulko, A., Zahorulko, A., Kasabova, K., (...), Zahorko, N., Peniov, O.	Universal Multifunctional Device For Heat And Mass Exchange Processes During Organic Raw Material Processing	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2018.	6(1-96), p. 47-54, http://journals.uran.ua/eejet/article/view/148443
109.	Deynichenko, G., Samoichuk, K., Kyrylo, S., Yudina, Levchenko, L., Palyanichka, N., Verkholantseva, V., Dmytrevskyi, D., Chervonyi, V.	Parameter optimization of milk pulsation homogenizer	Journal of Hygienic Engineering and Design. 2018.	24, p. 63-67, http://www.jhed.mk/filemanager/JHED%20Vol.%2024/03.%20FPP/05.%20Full%20paper%20-%20Gregoriy%20Deynichenko.pdf
110.	Ivanovs, S., Bulgakov, V., Adamchuk, V., Kyurchev, V., Kuvachov, V.	Experimental research on the movement stability of a ploughing aggregate, composed according to the "push-pull" scheme	INMATEH - Agricultural Engineering. 2018.	56(3), p. 9-16, http://oaji.net/articles/2019/1672-1546462209.pdf
111.	Bulgakov, V., Ivanovs, S., Arak, M., Kuvachov, V., Shymko, L.,	Experimental investigation of the work of a ploughing aggregate, operating according to the system 'push-pull'	Agronomy Research. 2018.	16(5), p. 1950-1959, http://elar.tsatu.edu.ua/bitstream/123456789/6495/1/1.pdf

	Bandura, V.			
112.	Bulgakov, V., Ivanovs, S., Nowak, J., (...), Nesvidomin, A., Ihnatiev, Y.	Experimental study of an improved root crop cleaner from admixtures	Agronomy Research. 2018.	16(5), p. 1960-1965, http://elar.tsatu.edu.ua/handle/123456789/6497
113.	Hryhoriev, S., Petryshchev, A., Sinyaeva, N., Sklyar, O. , Kvitka, S. , Tsymbal, B., Borysova, S.	Studying the physicalchemical properties of alloyed metallurgical waste as secondary resourcesaving raw materials	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2018.	4(12), p. 43-48, http://journals.uran.ua/eejet/article/view/140924
114.	Tokar, A., Matenchuk, L., Kharchenko, Z., Haidai, I., Zahorko, N. , Tarasenko, V. ; Verholantseva, V. , Palyanichka, N. , Povorozniuk, I., Kravchenko, L.	Combination of vegetable-fruit formulation composition for obtaining high quality products	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2018.	4(11-94), p. 55-60, http://journals.uran.ua/eejet/article/view/140078
115.	Trusova, N. V. , Karman, S. V. , Tereshchenko, M. A. , Prus, Y. O.	Debt burden of the financial system of Ukraine and countries of the Eurozone: Policy of regulating of the risks [Carga de la deuda del sistema financiero de Ucrania y los países de la Eurozona: Política de regulación de riesgos]	Espacios. 2018.	39(39), http://elar.tsatu.edu.ua/bitstream/123456789/7282/1/9.pdf
116.	Bulgakov, V., Ivanovs, S., Nadykto, V. ,	Research on the turning ability of a two- machine aggregate	INMATEH - Agricultural Engineering. 2018.	54(1), p. 139-146, http://www.inmateh.eu/INMATEH_1_2018/INMATEH-Agricultural_

	Kuvachov, V., Masalabov, V.			Engineering 54 2018.pdf
117.	Pryima, S., Dayong, Y., Anishenko, O., Petrushenko, Y., Vorontsova, A.	Lifelong learning progress monitoring as a tool for local development management	Problems and Perspectives in Management. 2018.	16(3), p. 1-13, https://businessperspectives.org/images/pdf/applications/publishing/templates/article/assets/10597/PPM_2018_03_Pryima.pdf
118.	Bulgakov, V., Nadykto, V., Kaletnik, H., Ivanovs, S.	Field experimental investigations of performance-and-technological indicators of operation of swath header asymmetric machine-and- tractor aggregate	Engineering for Rural Development. 2018.	17, p. 227-233, http://tf.llu.lv/conference/proceedings2018/Papers/N269.pdf
119.	Bulgakov, V., Ivanovs, S., Kaletnik, H., Kuvachov, V.	Investigation of running depth stability in soil of frontally installed plough of ploughing aggregate assembled according to “push-pull” scheme	Engineering for Rural Development. 2018.	17, p. 292-300, https://www.semanticscholar.org/paper/Investigation-of-running-depth-stability-in-soil-of-Bulgakov-Ivanovs/f398db24184c1c6dd46b5df908b3e5f1e31a215c
120.	Bulgakov, V., Ivanovs, S., Bandura, V., Ihnatiev, Y.	Experimental investigation of harrow with spring teeth for cultivation of sugar beets	Engineering for Rural Development. 2018.	17, p. 215-220, http://tf.llu.lv/conference/proceedings2018/Papers/N259.pdf
121.	Bulgakov, V., Adamčuk, V., Nozdrovický, L., Kuvačov, V.	Study of effectiveness of controlled traffic farming system and wide span self-propelled gantry-type machine	Research in Agricultural Engineering. 2018.	64(1), p. 1-7, https://www.agriculturejournals.cz/web/rae.htm?type=article&id=19_2017-RAE
122.	Havrylenko, Y., Kholodniak, Y., Vershkov, O., Naidysh, A.	Development of the method for the formation of one-dimensional contours by the assigned interpolation accuracy	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2018.	1(4-91), p. 76-82, http://journals.uran.ua/eejet/article/view/123921
123.	Hryhoriev, S.,	The study of physical-chemical	Eastern-European Journal of Enterprise	1(12-91), p. 4-9,

	Milko, D. , Petryshchev, A., Sergienko, O., (...), Ryzhkov, V., Shcherbyna, O.	patterns of resource-saving recycling of tungsten-containing ore raw materials by solid-phase reduction	Technologies. 2018.	https://pdfs.semanticscholar.org/75a5/73154f1a538f62524e89d21da8bd9a1fe349.pdf
--	---	---	----------------------------	---

3. Публікації науковців ТДАТУ в українських виданнях, які мають імпакт-фактор (*Scopus, Web of Science*) та опубліковані упродовж 5-річного періоду

№ з/п	Автори	Назва роботи	Назва видання, в якому опубліковано роботу	Том, номер (випуск), перша й остання сторінки роботи, веб-адреса електронної версії
124.	Korotun, A. V., Titov, I. M., Karandas, Y. V.	High-frequency Conductivity of Carbon Nanotubes of Zigzag-configuration	Журнал нано- та електронної фізики=Журнал нано- и электронной физики=Journal of Nano- and Electronic Physics : науковий журнал / Сум. держ. ун-т. 2015.	Vol. 7, is. 2, UNSP 02021, p. 02021-1-02021-6. URL : https://www.researchgate.net/publication/283691464
125.	Trusova, N.	Systemic factors of projected financial potential of business entities	Economic annals-XXI=Економічний часопис-XXI : наук. журн. / Ін-т суспіл. трансформації, Ін-т регіон. досліджень Нац. акад. наук України. 2016.	Vol. 161, № 9-10, p. 61-65. URL : http://soskin.info/userfiles/file/Economic-Annals-pdf/DOI/ea-V161-14.pdf
126.	Korotun, A. V., Titov, I. M.	Influence of Surface Roughness on the Fermi Energy of the Oscillations of Metal Nanofilms	Журнал нано- та електронної фізики=Журнал нано- и электронной физики=Journal of Nano- and Electronic Physics : науковий журнал / Сум. держ. ун-т. 2016.	Vol. 8, is. 4, UNSP 04009, p. 02021-1-02021-6. DOI: 10.21272/jnep.8(4(1)).04009
127.	Adamchuk, V. V., Bulgakov, V. M., Nadykto, V. T., Golovach, I. V.	Theory of motion controllability of a wheel machine-tractoraggregate	Agricultural Science and Practice. 2016.	Vol. 3, is. 2, p. 3-10. DOI: 10.15407/agrisp3.02.003, http://nbuv.gov.ua/UJRN/asp_2016_2_3
128.	Priss, O.	Effect of heat treatment with antioxidants on oxygen radical	Ukrainian Food Journal=Харчові технології : міжнар. наук. видання / НУХТ. 2016.	Vol.5, № 1, p. 16-26.

		scavenging during storage of bell pepper fruits		
129.	Shcherbyna, V. V., Maltseva, I. A., Maltsev, Y. I., Solonenko, A. N.	Post-pyrogenic changes in vegetation cover and biological soil crust in steppe ecosystems	Regulatory Mechanisms in Biosystems : наук. журнал / Дніпровський НУ ім. Олеся Гончара. 2017.	T. 8, № 4 , p. 633-638 . DOI: 10.15421/021797
130.	Priss, O., Yevlash, V., Legeza, D., Zhukova, V., Ivanova, I.	The influence of antioxidant postharvest treatment on content of biologically active substances during storage of cucumbers	Харчова наука і технологія = Пищевая наука и технология = Food science and technology : наук.-вироб. журн. / Одес. нац. акад. харчових техн. 2017.	T. 11, № 4 , с. 36-43. DOI: 10.15673/fst.v11i4.729
131.	Korotun, A. V., Titov, I. M., Koval, A. O.	Surface Plasmons in Carbon Nanotubes with Elliptical Cross Section	Журнал нано- та електронної фізики=Журнал нано- и электронной физики=Journal of Nano- and Electronic Physics : науковий журнал / Сум. держ. ун-т. 2017.	Vol. 9, is.1, UNSP 01017. DOI: 10.21272/jnep.9(1).01017
132.	Sokil, O., Zhuk, V., Vasa, L.	Integral assessment of the sustainable development of agriculture in Ukraine	Economic Annals-XXI = Економічний часопис-XXI : наук. журнал / Ін-т трансформації суспільства. 2018.	Vol. 170, is. 3-4, p. 15-21. DOI: 10.21003/ea.V170-03 http://soskin.info/en/ea/2018/170-3-4/Economic-Annals-contents-V170-03
133.	Dunn, J., Brunner, T., Legeza, D., Konovalenko, A., Demchuk, O.	Factors of the marketing macro system effecting children's food production	Economic Annals-XXI = Економічний часопис-XXI : наук. журнал / Ін-т трансформації суспільства. 2018.	Vol. 170, is. 3-4 , p. 49-56. DOI: 10.21003/ea.V170-09 http://soskin.info/userfiles/file/Economic-Annals-pdf/DOI/ea-V170-09.pdf
134.	Kravets', V. I., Koval'chuk, T. V., Mohyl'ova, V. V., Stanzhyts'kyi, O. M.	Application of the method of averaging to the problems of optimal control over functional-differential equations	Ukrainian mathematical journal= Український математичний журнал : наук. журн. / Нац. акад. наук України, Ін-т математики. 2018.	T. 70, is. 2, p. 232-242. DOI: 10.1007/s11253-018-1497-9
135.	Degtyarenko, E. V.,	Ecological characteristics of	Ukrainian journal of ecology= Украинский	T. 8, is. 4, p. 266-269.

	Antonovskiy, A. G., Khaliman, I. A., Matsyura, A. V.	mollusks in the Utlyukskij Liman	журнал екології / Мелітопольський ГПУ ім. Б. Хмельницького. 2018.	https://www.ujecology.com/abstract/ecological-characteristics-of-mollusks-in-the-utlyukskij-liman-5542.html
136.	Vlasiuk, Y. O., Tebenko, V. M., Hrybova, D. V., Biliaiev, S. S.	The influence of small business spreading on the dynamics of the labor costs share in value added generated by leading industries of Ukrainian economy	Фінансово-кредитна діяльність: проблеми теорії та практики=Financial and credit activity-problems of theory and practice : зб. наук. праць / Ун-т банк. справи Нац. банку України, Харк. ін-т банк. справи . 2018.	Vol. 3, № 26, p. 123-132. DOI: 10.18371/fcaptp.v3i26.116123
137.	Zhukov, O. V., Pelina, T. O., Demchuk, O. M., Demchuk, N. I., Koberniuk, S. O.	Agroecological and agroeconomic aspects of the grain and grain legumes (pulses) yield dynamic within the Dnipropetrovsk region (period 1966-2016)	Biosystems diversity / ДНУ ім. Олеся Гончара. 2018.	Vol. 26, iss. 2, p. 170-176. DOI: 10.15421/011826
138.	Pryima, S., Orlov , A., Anishchenko, O., Pozdnyakova- Kirbyateva, E.	A study on educational needs of adults (on the example of Zaporizhzhia region residents)	Advanced education=Новітня освіта : наук. збірка / National Technical University of Ukraine "Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute". 2018.	Vol. 9, p. 62-72. DOI: 10.20535/2410-8286.126765
139.	Pryima, S. M., Rogushina, Y. V.	Semantic processing of information resources of labour market	Information technologies and learning tools = Інформаційні технології і засоби навчання: електор. наук. фах. видання / Інститут інформаційних технологій і засобів навчання НАПН України. 2018.	Vol. 65, № 3, p. 337-355. DOI: 10.33407/itlt.v65i3.2256
140.	Yeremenko, O. A., Kalytka, V. V., Kalenska, S. M., Malkina, V. M.	Assessment of ecological plasticity and stability of sunflower hybrids (<i>Helianthus annuus</i> L.) in Ukrainian Steppe	Ukrainian journal of ecology= Український журнал екології / Мелітопольський ГПУ ім. Б. Хмельницького. 2018.	T. 8, is. 1, p. 289-296. DOI: 10.15421/2018_214 https://www.researchgate.net/publication/324269765
141.	Oleksenko, R., Molodychenko, V., Shcherbakova, N.	Neoliberalism in Higher Education as a Challenge for Future Civilization	Philosophy and cosmology [науковий журнал] / МФКО. 2018.	T. 20, p. 113-119. DOI: 10.29202/phil-cosm/20/10

142.	Atroshenko, O., Tkachuk, M., Ustinenko, O., Bondarenko, O., Diomina, N.	A numerical analysis of non-linear contact tasks for the system of plates with a bolted connection and a clearance in the fixture	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies=Східно-Європейський журнал передових технологій= Восточно-Европейский журнал передовых технологий. 2016.	1(7), p. 24-29.
143.	Samoichuk, K., Kiurchev, S., Oleksiienko, V., Palyanichka, N., Verholantseva, V.	Research into milk homogenization in the pulsation machine with a vibrating rotor	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies=Східно-Європейський журнал передових технологій= Восточно-Европейский журнал передовых технологий. 2016.	6(11-84), p. 16-21.
144.	Serdyuk, M., Stepanenko, D., Baiberova, S., Gaprindashvili, N., Kulik, A.	Substantiation of selecting the method of pre-cooling of fruits	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies=Східно-Європейський журнал передових технологій= Восточно-Европейский журнал передовых технологий. 2016.	4(11-82), p. 62-68.
145.	Illiashenko, K. V.	Information activity of an enterprise and its display in reporting	Actual Problems of Economics =Актуальні проблеми економіки. 2016.	186(12), p. 341-348.
146.	Rogushina, Yu. V., Pryima, S. M.	Ontological approach to qualification matching based on competences: Model and methods	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu= Науковий вісник Національного гірничого університету. 2017.	(6), p. 162-168.
147.	Popriadukhin, V., Popova, I., Kosulina, N., Cherenkov, A., Chorna, M.	Analysis of the electromagnetic field of multilayered biological objects for their irradiation in a waveguide system	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies=Східно-Європейський журнал передових технологій= Восточно-Европейский журнал передовых технологий. 2017.	6(5-90), p. 58-65.
148.	Serdyuk, M., Stepanenko, D.,	Development of fruit diseases of microbial origin during storage at	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies=Східно-Європейський	3(11-87), p. 45-51.

	Priss, O. , (...), Kashkano, M., Kozonova, J.	treatment with antioxidant compositions	журнал передових технологій= Восточно-Европейский журнал передовых технологий. 2017.	
149.	Priss, O. , Evlash, V., Zhukova, V. , (...), Zolovska, O., Bandurenko, H.	Effect of abiotic factors on the respiration intensity of fruit vegetables during storage	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies=Східно-Європейський журнал передових технологій= Восточно-Европейский журнал передовых технологий. 2017.	6(11-90), p. 27-34.
150.	Osokina, N., Kostetska, K., Gerasymchuk, O., (...), Palyanichka, N. , Stepanenko, D.	Substantiation of the use of spice plants for enrichment of wheat bread	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies=Східно-Європейський журнал передових технологій= Восточно-Европейский журнал передовых технологий. 2017.	4(11-88), p. 16-22.
151.	Didur, V. , Tkachenko, V., Tkachenko, A., Aseyev, A.	Modeling of the process of oilseed meat cooking in a multi-vat cooker during processing of oil raw materials	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies=Східно-Європейський журнал передових технологій= Восточно-Европейский журнал передовых технологий. 2017.	3(8-87), p. 46-54.
152.	Kushlyk, R. , Nazarenko, I. , Kushlyk, R. , Nadykto, V.	Research into effect of ultrasonic, electromagnetic and mechanical treatment of blended biodiesel fuel on viscosity	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies=Східно-Європейський журнал передових технологій= Восточно-Европейский журнал передовых технологий. 2017.	2(1-85), p. 34-41.
153.	Bulgakov, V. M., Adamchuk, V. V., Holovach, I. V., Ihnatiev, Y. I.	Mathematical model of the movement of a towed machine for cleaning beet tops residues from root crop heads	Agricultural science and practice. 2017.	Vol. 4, is. 1, p. 3-10. DOI: 10.15407/agrisp4.01.003, http://nbuv.gov.ua/UJRN/asp_2017_1_3
154.	Ieremenko, O. A. , Kalensky, S. M., Kalytka, V. V.	Sunflower (helianthus annuus L.) productivity under the effect of akm plant growth regulator in the	Agricultural Science and Practice. 2017.	Vol. 4, is. 1, p. 11-19, http://nbuv.gov.ua/UJRN/asp_2017_1_4

		conditions of the southern steppe of Ukraine		
155.	Adamchuk, V. V.; Bulgakov, V. M., Holovach, I. V., Kuvachov, V. P.	Mathematical modelling of the movements of tractor working tools in controlled traffic farming	Agricultural Science and Practice. 2017.	Vol. 4, is. 2, p. 64-73. DOI: 10.15407/agrisp4.02.064, http://nbuv.gov.ua/UJRN/asp_2017_2_12
156.	Panchenko, A., Voloshina, A., Boltyansky, O., (...), Maksimova, M., Paranyak, N.	Designing the flow-through parts of distribution systems for the PRG series planetary hydraulic motor	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies=Східно-Європейський журнал передових технологій= Восточно-Европейский журнал передовых технологий. 2018.	3(1-93), p. 67-77.
157.	Panchenko, A., Voloshina, A., Kiurchev, S., (...), Radionov, H., Golubok, M.	Development of the universal model of mechatronic system with a hydraulic drive	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies=Східно-Європейський журнал передових технологій= Восточно-Европейский журнал передовых технологий. 2018.	4(7-94), p. 51-60.
158.	Osokina, N., Liubych, V., Priss, O., Verholantseva, V., Hryhorenko, O., Novak, L., (...), Pusik, V., Pusik, L.	Elucidation of the mechanism that forms breadbaking properties of the spelt grain	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies=Східно-Європейський журнал передових технологій= Восточно-Европейский журнал передовых технологий. 2018.	2(11-92), p. 39-47.
159.	Dzyuba, N., Telezhenko, L., Kashkano, M., (...), Kiurcheva, L., Gaprindashvili, N.	Development of the formulation and quality assessment of immunostimulating fresh-mixes with a balanced Potassium-Protein composition	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies=Східно-Європейський журнал передових технологій= Восточно-Европейский журнал передовых технологий. 2018.	1(11-91), p. 33-39.
160.	Dzyuba, N.,	Determining biological value and	Eastern-European Journal of Enterprise	6(11-96), p. 6-14.

	Telezhenko, L., Kalugina, I. (...), Zdorovtseva, L., Hidzhelitskyi, V.	quality indicators of beverages of the drink-breakfast type	Technologies=Східно-Європейський журнал передових технологій= Восточно- Європейский журнал передовых технологий. 2018.	
161.	Rogushina, J., Gladun, A., Pryima, S.	Use of ontologies for metadata records analysis in big data	Selected Papers of the XVIII International Scientific and Practical Conference on Information Technologies and Security (ITS 2018), Kyiv, Ukraine, November 27, = Избранные труды по XVIII Международной научно-практической конференции по информационным технологиям и безопасности (ITS 2018), Киев, Украина, 27 ноября 2018. 2018.	T. 2318, p. 46-63.
162.	Zagorulko, A., Zahorulko, A., Kasabova, K., (...), Zahorko, N., Peniov, O.	Universal Multifunctional Device For Heat And Mass Exchange Processes During Organic Raw Material Processing	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies=Східно-Європейський журнал передових технологій= Восточно- Європейский журнал передовых технологий. 2018.	6(1-96), p. 47-54.
163.	Hryhoriev, S., Petryshchev, A., Sinyaeva, N., Sklyar, O., Kvitka, S., Tsymbal, B., Borysova, S.	Studying the physicalchemical properties of alloyed metallurgical waste as secondary resourcesaving raw materials	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies=Східно-Європейський журнал передових технологій= Восточно- Європейский журнал передовых технологий. 2018.	4(12), p. 43-48.
164.	Tokar, A., Matenchuk, L., Kharchenko, Z., Haidai, I., Zahorko, N., Tarasenko, V.,	Combination of vegetable-fruit formulation composition for obtaining high quality products	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies=Східно-Європейський журнал передових технологій= Восточно- Європейский журнал передовых технологий. 2018.	4(11-94), p. 55-60.

	Verholantseva, V., Palyanichka, N., Povorozniuk, I., Kravchenko, L.			
165.	Pryima, S., Dayong, Y., Anishenko, O., Petrushenko, Y., Vorontsova, A.	Lifelong learning progress monitoring as a tool for local development management	Problems and perspectives in management = Проблеми і перспективи менеджменту : intern. research j. / Sumy State Univ. 2018.	16(3), p. 1-13.
166.	Havrylenko, Y., Kholodniak, Y., Vershkov, O., Naidysh, A	Development of the method for the formation of one-dimensional contours by the assigned interpolation accuracy	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies=Східно-Європейський журнал передових технологій= Восточно-Европейский журнал передовых технологий. 2018.	1(4-91), p. 76-82.
167.	Hryhoriev, S., Milko, D., Petryshchev, A., Sergienko, O., (...), Ryzhkov, V., Shcherbyna, O.	The study of physical-chemical patterns of resource-saving recycling of tungsten-containing ore raw materials by solid-phase reduction	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies=Східно-Європейський журнал передових технологій= Восточно-Европейский журнал передовых технологий. 2018.	1(12-91), p. 4-9.
168.	Adamchuk, V. V., Bulgakov, V. M., Holovach, I. V., Kuvachov, V. P.	Studying the conditions of assembling traction-drive soil-processing aggregates with tractors of traction-energy concept	Agricultural Science and Practice. 2018.	Vol. 5, is. 2, p. 27-36. DOI: 10.15407/agrisp5.02.027, https://agrisp.com/pdf/2018_02_04.pdf
169.	Adamchuk, V. V., Bulgakov, V. M., Holovach, I. V., Ignatiev, Y. I.	Experimental research on vibrational digging-up of sugar beet	Agricultural Science and Practice. 2018.	Vol. 5, is. 1, p. 30-41. DOI: 10.15407/agrisp5.01.030, https://agrisp.com/pdf/2018_01_04.pdf

4. Публікації науковців ТДАТУ в зарубіжних виданнях та опублікованих упродовж 5-річного періоду

№ з/п	Автори	Назва роботи	Назва видання, в якому опубліковано роботу	Том, номер (випуск), перша й остання сторінки роботи, веб-адреса електронної версії
170.	Горбова, Н. А.	Формування культурно-антропологічних засад етнопедагогіки: історичний аспект	Aktualne naukowe badania. Od teorii do praktyki : Zbiyr raportyw naukowych. Wykonane na materiałach Międzynarodowej Naukowo-Praktycznej Konferencji (30.03.2014 - 31.03.2014 r.). - Bydgoszcz, 2014.	1(3), p. 61-64.
171.	Кравец, Е. А.	Исследование мотивационных компонентов и психолого-педагогических особенностей студентов неязыковых вузов при обучении иностранным языкам	Aktualne naukowe badania. Od teorii do praktyki : Zbiyr raportyw naukowych wykonane na materiałach Miedzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji (30.03.2014 - 31.03.2014 r.). - Białystok, 2014.	P. 63-66.
172.	Krupenko, O.	Social and political psychology	GISAP: Philological Sciences. - London, 2014.	3, p. 27-29.
173.	Sklyar, A., Sklyar, R.	Justification of conditions for research on a laboratory biogas plant	MOTROL. Commission of motorszation and energetycs in agriculture. - Lublin, 2014.	16(2), p. 183-188.
174.	Крупенко, О. В.	Влияние экономического положения сельского населения Украины на его психическое состояние	Subject and object of cognition in a projection of educational techniques and psychological concepts: LXXXII International Research and Practice Conference and II stage of the Championship in Psychology and Educational sciences (London, June 05 - June 10, 2014) / Chief editor - V. V. Pavlov. - London, 2014.	P. 102-104.
175.	Кюрчев, С., Колодий, А.	Результаты исследования разработанного сепаратора семена с вертикальным аспирационным каналом	MOTROL. Commission of motorszation and energetycs in agriculture. - Lublin, 2014.	16(2), p. 169-175.

176.	Мовчан, С. И.	Обработка параметров частиц водных растворов при интенсификации работы обратных систем водоснабжения	MOTROL. Commission of motorszation and energetycs in agriculture. - Lublin, 2014.	16(6), p. 141-150.
177.	Роговский, Д., Зазимко, О., Кюрчев, С., Болтянская, Н.	Нормирование механической обработки восстановленных деталей сельскохозяйственной техники	MOTROL. Commission of motorszation and energetycs in agriculture. - Lublin, 2014.	16(3), p. 322-330.
178.	Панченко, А. И., Волошина, А. А., Засядько, А. И.	Математическая модель высокомоментного гидромотора с упруго-инерционной нагрузкой	MOTROL. Commission of motorszation and energetycs in agriculture. - Lublin, 2014.	16(5), p. 293-298.
179.	Панченко, А., Волошина, А., Панченко, И.	Методологические основы проектирования гидравлических вращателей планетарного типа	MOTROL. Commission of motorszation and energetycs in agriculture. - Lublin, 2014.	16(3), p. 179-186.
180.	Юдовинский, В., Кюрчев, С., Пенев, О.	Коэффициент резания - показатель силовой характеристики обработки металлов резанием	MOTROL. Commission of motorszation and energetycs in agriculture. - Lublin, 2014.	16(2), p. 209-211.
181.	Безверхняя, Ю. В.	Усовершенствование управленческого учета на сельскохозяйственных предприятиях	Institutionelle grundlagen fur die funktionierung der okonomik unter den bedingungen der transformation: [тезис конф.] (Nürnberg, 23 мая 2014 г.) / Der wissenschaftliche Redakteur: Kandidat der Wirtschaftswissenschaften, Dozent, Professor der RANH S.I. Drobjasko. - Nürnberg, 2014.	P. 141-143.
182.	Ильяшенко, Е. В., Найдыш, А. В., Гавриленко, Е. А.	Информационные системы в учете и анализе аграрных предприятий	Institutionelle grundlagen fur die funktionierung der okonomik unter den bedingungen der transformation: [тезис конф.] (Nürnberg, 23 мая 2014 г.) / Der wissenschaftliche Redakteur:	P. 143-146

			Kandidat der Wirtschaftswissenschaften, Dozent, Professor der RANH S.I. Drobjasko. - Nürnberg, 2014.	
183.	Нестерчук, Д. М., Гіпенко, А. Ю.	До питання удосконалення електромагнітного витратоміра технологічних рідин	Aktualne problemy nowoczesnych nauk - 2014 : materiały X Międzynarodowej naukowo- praktycznej konferencji (Przemysł, 07-15 czerwka 2014 roku). – Przemysl, 2014.	P. 64-68.
184.	Тебенко, В. М.	Створення та використання передових технологій та об'єктів права в Україні	Nauka i innowacja - 2014: Materiały X Międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji. - Przemysł, 2014.	4, p. 6-8.
185.	Volokh, A. M.	Dynamics of the European hare populations (Iepus europaeus Pallas, 1778) in the steppe zone of Ukraine	Beiträge zur Jagd- und Wildforschung / Universität Halle. - Wittenberg, 2014.	39 , p. 369-379.
186.	Білоус, Н. В.	Тенденції романтизму та бідермейєра у пейзажній ліриці А. фон Дросте-Гюльсхоф	The First International Conference on European Conference on Languages, Literature and Linguistics: Proceedings of the Conference (April 14, 2014) / «East West» Association for Advanced Studies and Higher Education GmbH. - Vienna, 2014.	P. 107-111.
187.	Еременко, О. А., Кривонос, П. А.	The importance of practical training in specialist formation in agronomy	Вопросы. Ответы. Гипотезы: наука XXI век: Сб. научн. докладов конф. (30-31 мая 2014 г., Гданськ, Польша). - Warszawa, 2014.	3, с. 112-114.
188.	Кальченко, С. В.	Агрохолдинги как составная часть аграрного сектора	Obszary Wiejskie w Europie Problemy Rozwoju Lokalnego i Regionalnego : Materiały XVII Międzynarodowej Konferencji Naukowej, Szczecin, 16-19 maja 2014 r. / Instytut Gospodarki i Rynku ; Red. Naukowa Prof. Dr. Hab. Bartosz Mickiewicz. - Szczecin, 2014.	P. 362-366.
189.	Zaitseva, N. V.	Unterrichtsmethoden beim	Актуальні наукові дослідження. Від теорії до	P. 60-63.

		hürverstehen: probleme und losungsvorschldge	практики :[матер. Міжнар конф. (30.03.2014 – 31.03.2014, м. Білосток, Республіка Польща)]. - Білосток, 2014.	
190.	Кальченко, С. В.	Концептуальные подходы к оценке перспектив развития личных крестьянских хозяйств на Украине	Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии : научно-метод. журнал / БГСХА. - Горки, 2014.	4, с. 5-8.
191.	Нестеренко, С. А.	Кластерный подход как одна из эффективных систем управления конкурентоспособностью сельскохозяйственных предприятий	Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии : научно-метод. журнал / БГСХА. - Горки, 2014.	4, с. 8-13.
192.	Muntian, S. G.	Влияние "мягкой" идеологии на процесс трансформации ценностных ориентаций украинской молодежи	Тенденции, наработки, инновации, практика в науке = Tendencje, zbiory danuch, innowacje, praktyka w nauce : материалы Междунар. конф. (29-30 апреля 2014 г., Люблин). - Люблин, 2014.	3(2), р. 29-32.
193.	Serskykh, N.	E-commerce adoption by small farms in Zaporizhzhya region	Наука: науч. журнал / Костонайский ИнЭУ им. М. Дулатова; МААО. - Костонай, 2014.	3, с. 118-123.
194.	Артеменко, Е. А.	Состояние и перспективы развития рынка яичного птицеводства региона	Наука: науч. журнал / Костонайский ИнЭУ им. М. Дулатова; МААО. - Костонай, 2014.	3, с. 33-34.
195.	Бандура, И., Мироничева, Е., Кюрчева, Л.	Отбор устойчивых к высоким температурам культивирования штаммов <i>Pleurotus pulmonarius</i> (Fr.) Quel	Stiinta agricola = Аграрная наука. 2014.	2, р. 56-59
196.	Вороновская, Е. В.	Экологическая рента в сельском хозяйстве	Наука: науч. журнал / Костонайский ИнЭУ им. М. Дулатова; МААО. - Костонай, 2014.	3, с. 95-98.

197.	Вороновский, И. Б.	Моделирование процесса износа прецизионных пар ТНВД распределительного типа двигателя МТА	Наука: науч. журнал / Костонайский ИнЭУ им. М. Дулатова; МААО. - Костонай, 2014.	2, с. 81-84.
198.	Жарков, В. Я., Пихарь, О. В.	Энергоэкономические источники света и их влияние на развитие растений	Проблемы и перспективы современной науки: строительство и архитектура; педагогика и психология; экономика и бухгалтер; информационные технологии; мировоззрение; естествознание; юриспруденция: сб. науч. докладов ... (27 ноября 2014 г., Минеральные Воды) / СКФ БГТУ им. В. Г. Шухова; редкол. В. Л. Курбатов [и др]. - Минеральные Воды, 2014.	С. 31-33.
199.	Журавлёва, Т. В.	Современное состояние учетно-информационного обеспечения управления затратами в аграрных предприятиях Запорожской области	Наука: науч. журнал / Костонайский ИнЭУ им. М. Дулатова; МААО. - Костонай, 2014.	3, с. 195-198.
200.	Калитка, В. В., Кравченко, Т. Н.	Пигментный комплекс и продуктивность растений ячменя озимого в зависимости от предшественника и действия регулятора роста АКМ	Stiinta agricola = Аграрная наука. 2014.	2, р. 32-37.
201.	Голуб, Н. А.	Роль системы учетно-аналитического обеспечения в функционировании системы управления предприятием	Наука: науч. журнал / Костонайский ИнЭУ им. М. Дулатова; МААО. - Костонай, 2014.	3, с. 103-106.
202.	Котова, С. А.	Управление затратами как элемент общей системы управления предприятием	Наука: науч. журнал / Костонайский ИнЭУ им. М. Дулатова; МААО. - Костонай, 2014.	3, с. 280-282.

203.	Крупенко, О. В.	Процедура и результаты исследования социально-психологических проблем фермеров	Apriori: науч. журнал. - Краснодар, 2014.	1, URL : http://apriori-journal.ru/journal-gumanitarnie-nauki/id/128
204.	Кулиш, Т. В.	Перспективы развития инфраструктуры аграрного рынка в современных условиях	Наука: науч. журнал / Костонайский ИнЭУ им. М. Дулатова; МААО. - Костонай, 2014.	3, с. 285-289.
205.	Кучеркова, С. А., Цап, В. Д.	Методика анализа безубыточности производства продукции растениеводства	Наука: науч. журнал / Костонайский ИнЭУ им. М. Дулатова; МААО. - Костонай, 2014.	3, с. 298-300.
206.	Левченко, О. П.	Организация учета денежных средств на предприятии	Наука: науч. журнал / Костонайский ИнЭУ им. М. Дулатова; МААО. - Костонай, 2014.	3, с. 293-295.
207.	Леженкин, И. А.	Усовершенствование уравнений движения компонентов очесанного вороха зерновых по поверхности плоского решета	Наука: науч. журнал / Костонайский ИнЭУ им. М. Дулатова; МААО. - Костонай, 2014.	1, с. 174-179.
208.	Сахно, Л. А.	Стандартизация аудита путем повышения уровня качества оказания аудиторских услуг	Наука: науч. журнал / Костонайский ИнЭУ им. М. Дулатова; МААО. - Костонай, 2014.	3, с. 408-411.
209.	Шквыря, Н. А.	Особенности ценообразования промышленных предприятий	Наука: науч. журнал / Костонайский ИнЭУ им. М. Дулатова; МААО. - Костонай, 2014.	3, с. 492-495.
210.	Шевчук, Е. Ю.	Маркетинговый менеджмент на предприятии: теоретические аспекты	Наука: науч. журнал / Костонайский ИнЭУ им. М. Дулатова; МААО. - Костонай, 2014.	3, с. 490-492.
211.	Щербакова, Н. В.	Влияние скрытой идеологии на патриотическое воспитание молодежи Украины	Молодёжь и культура: образование, техника, инновации : тез. докл. VI Всерос. культуролог. форум / Казанский НИУ им. А.Н.Туполева; Казанский ГУКИ. - Казань,	С.158-159.

			2014.	
212.	Щербина, В. В.	Особенности альгогруппировок степных биогеоценозов постпирогенного развития биосферного заповедника "Аскания-Нова"	Сибирский экологический журнал : науч. журнал / СО РАН. - Новосибирск, 2014	2, с. 231-237.
213.	Якуничева, А. Ю.	Модели организации информационно-консультационных служб в аграрной сфере	Наука: науч. журнал / Костонайский ИнЭУ им. М. Дулатова; МААО. - Костонай, 2014.	3, с. 497-499.
214.	Vlasyuk, Y. A.	Enterprise Activities Simulation Modeling Problems and Advantages	Актуальные научные достижения – 2014: сб. матер. X Междунар. науч.-практ конф.(22 - 30 июня 2014 г.). - Прага, 2014.	С. 54-56.
215.	Гавриленко, Е. Д., Дмитриев, Ю. А.	Дискретное геометрическое моделирование пространственных одномерных обводов по заданным условиям	Динамика систем, механизмов, машин: науч. журнал / ОмГТУ. - Омск, 2014.	3, с. 150-152.
216.	Куценко, Ю. Н., Нестерчук, Д. Н.	Универсальное устройство комплексного управления и защиты группы асинхронных электродвигателей	Материали за X международна научна практична конференция "Бъдещите изследвания - 2014", София, 17-25 февруари, 2014. - София, 2014.	48, с. 29-34.
217.	Постол, Ю. А., Кулис, В. С.	Оценка возможности обеспечения пневматического распыливания топлива за счет утилизации энергии отработавших газов дизеля	Вестник Сибирского отделения академии военных наук. 2014.	24, с. 54-61.
218.	Холодняк, Ю. В., Дмитриев, Ю. А.	Формирование одномерных обводов с закономерным изменением кривизны	Динамика систем, механизмов, машин: науч. журнал / ОмГТУ. - Омск, 2014.	С. 241-243.

219.	Гранкина, Е. В.	Оценка антропогенного воздействия на прибрежную зону Азовского моря	Безопасность жизнедеятельности: наука, образование, практика : матер. IV междунар. науч.-практ. конф. ... (28 ноября 2013 г., г. Южно-Сахалинск) / Сахалинский ГУ. - Южно-Сахалинск, 2014.	С. 232-234.
220.	Жукова, В. В.	Language learning styles and strategies	Филология и культурология: проблематика и перспективы развития: сб. тр. конф. (Щецин, 29-30 ноября 2014 г.). - Щецин, 2014 .	С. 109-110.
221.	Bulgakov, V., Kyurchev, V., Nadykto, V.	Structure Development and Results of Testing a Novel Modular Power Unit	Agriculture and Agricultural Science Procedia : [Farm Machinery and Processes Management in Sustainable Agriculture, 7th International Scientific Symposium = 7-й Международный научный симпозиум по управлению сельскохозяйственными машинами и процессами в устойчивом сельском хозяйстве, Бельгия]. - Gembloux, 2015 .	7, p. 40-44.
222.	Yatsuh, O.	State policy financial support of development of agricultural sector	Promising problems of economics and management : Collection of scientific articles (Montreal, Canada, 26-30 октября 2015 г.). - Montreal, 2015 .	P. 324-328.
223.	Бондарь, А.	Пути повышения качества отслеживания траектории мобильных машин	MOTROL. Commission of motorszation and energetycs in agriculture. - Lublin, 2015 .	17(9), p. 3-8.
224.	Горбова, Н. А.	Методологічні умови аналізу юридичної відповідальності у правомірній поведінці	Экономика. Государство и право. Осуществление научных исследований и реализации проектов=Economy. Panstwo i Prawo. Realizacja badan i projektow: Konferencji Miedzynarodowej Naukowo-Praktycznej (30 .07.2015 - 31.07.2015): zbiyr raportyw naukowych . - Krakyw, 2015 .	С. 23-25.

225.	Демьяненко, Д.	Изменение физико-механических свойств зерновых материалов в процессе тепловой обработки	MOTROL. Commission of motorszation and energetycs in agriculture. - Lublin, 2015.	17(9), p. 37-41.
226.	Задосная, Н.	Аспекты обоснования параметров и режимов работы пневмосепаратора масличного сырья подсолнечника	MOTROL. Commission of motorszation and energetycs in agriculture. - Lublin, 2015.	17(9), p. 43-48.
227.	Юдовинский, В., Кюрчев, С., Пенёв, О., Мирненко, Ю.	Изменение качества поверхностного слоя детали при алмазном выглаживании	MOTROL. Commission of motorszation and energetycs in agriculture. - Lublin, 2015.	17(9), p. 23-29.
228.	Караев, А., Сушко, С., Горбач, Н.	Расчетный метод определения режимов орошения с использованием климатических показателей	MOTROL. Commission of motorszation and energetycs in agriculture. - Lublin, 2015.	17(9), p. 9-12.
229.	Колодий, А., Кюрчев, С.	Математическое описание поведения зерновок подсолнечника в воздушном потоке отдельных установок	MOTROL. Commission of motorszation and energetycs in agriculture. - Lublin, 2015.	17(9), p. 13-19.
230.	Крупенко, О. В.	Анализ степени депрессивности и тревожности сельских жителей Украины	Problems of quality of knowledge and personal self-actualization in terms of social transformations. Peer-reviewed materials digest (collective monograph) published following the results of the XCVI International Research and Practice Conference and I stage of the Championship in Psychology and Educational sciences (London, June 18 – June 24, 2015) / Intemational Academy of Science and Higher Education; Organizing Committee: T. Morgan (Chairman), B. Zhytnigor, S. Godvint, A. Tim, S.	P. 102-105.

			Serdechny, L. Streiker, H. Osad, I. Snellman, K. Odros, M. Stojkovic, P Kishinevsky, H. Blagoev. - London, 2015 .	
231.	Кувачев, В.	Моделирование плоско-параллельного движения в горизонтальной плоскости ширококолейного агросредства при кинематическом способе управления	MOTROL. Commission of motorszation and energetycs in agriculture. - Lublin, 2015 .	17(9), p. 49-54.
232.	Матковский, А.	Определение параметров и режимов колебаний рыхлителя плуга для выкопки саженцев	MOTROL. Commission of motorszation and energetycs in agriculture. - Lublin, 2015 .	17(9), p. 55-59.
233.	Милько, Д.	Обоснование формы диффузора двухшнекового уплотнителя и теоретические исследования изменяемого в нем давления	MOTROL. Commission of motorszation and energetycs in agriculture. - Lublin, 2015 .	17(7), p. 127-130.
234.	Милько, Д.	Результаты экспериментальных исследований барабанного дозатора с ячеистой поверхностью для сыпучих материалов	MOTROL. Commission of motorszation and energetycs in agriculture. - Lublin, 2015 .	17(9), p. 61-64 .
235.	Михайлов, Е.	Параметры функционирования системы послеуборочной обработки зерна	MOTROL. Commission of motorszation and energetycs in agriculture. - Lublin, 2015 .	17(9), p. 19-22.
236.	Панченко, А., Волошина, А., Панченко, И.	Разработка планетарных гидромоторов для силовых гидроприводов мобильной техники	MOTROL. Commission of motorszation and energetycs in agriculture. - Lublin, 2015 .	17(9), p. 29-36.
237.	Скляр, А.,	Анализ показателей для	MOTROL. Commission of motorszation and	17(9), p. 65-70.

	Скляр, Р.	контроля биологического процесса анаэробного разложения	energetycs in agriculture. - Lublin, 2015.	
238.	Смелов, А., Полудненко, О.	Организация тестового контроля знаний по дисциплине "Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения"	MOTROL. Commission of motorszation and energetycs in agriculture. - Lublin, 2015.	17(9), p. 71-77.
239.	Эпоян, С., Мовчан, С.	Оптимизация химических компонентов при реагентной обработке сточных вод	MOTROL. Commission of motorszation and energetycs in agriculture. - Lublin, 2015.	17(9), p. 85-94.
240.	Gavrilenko, E. A., Kholodnyak, Y. V.	Variative modelling of one-dimensional contours according to the given conditions	Knowledge is power, power is knowledge : the international multidisciplinary congress (Vienna, Austria, 27 июля 2015 г.) / International Scientific Association "Science & Genesis". - Prague, 2015.	P. 267-271.
241.	Milko, D.	Result s of Experimental Researches of Plant Material Twin-Screw Compactor	Balkan agricultural engineering review : electronic journal / University of Rouse ; Bulgarian national society of agricultural engineers "Engineering and Research for Agriculture". - Rouse, 2015.	20, p. 53-60.
242.	Zorya, M.	A study of the movement dynamics of the working tool for the furrow formation	Journal of Research and Applications in Agricultural Engineering. - Poznan, 2015.	60, p. 85-88.
243.	Сосницька, Н. Л.	Відображення методології наукового пізнання у змісті шкільної фізичної освіти	Problems and prospects of territories' socio-economic development : Conference Proceedings of the 4 International Scientific Conference((April 29 – May 3, 2015, Opole,	C. 166-169.

			Poland) / [Academy of Management and Administration in Opole]. - Opole, 2015 .	
244.	Щербакова, Н. В.	Влияние института семьи на воспитание молодежи Украины в духе толерантности. Философский аспект	The culture of tolerance in a context of globalization: methodology of research, reality and prospect: Materials of the II international scientific conference on May 13–14, 2015. - Prague , 2015.	C. 116-122.
245.	Volokh, A. M.	Investigation of Red Deer (Cervus elaphus) antlers in the Ukrainian Steppe and results	Beiträge zur Jagd- und Wildforschung / Universität Halle. - Wittenberg, 2015.	40, p. 143-163.
246.	Zaitseva, N. V.	Cloud-based software advantages for conducting students extracurricular activities in learning foreign languages	Pedagogika. Osiągnięcia naukowe, rozwój, propozycje na rok 2015: zbiór artykułów naukowych konferencji Międzynarodowej Naukowo-Praktycznej (30.12.2015 - 03.01.2016). - Warszawa, 2015 .	1, p. 41-47.
247.	Жукова, Т. В.	Форми самостійної роботи студентів з дисципліни "Іноземна мова професійного спрямування"	Педагогика. Приоритетные направления науки= Pedagogika. Priorytetowe obszary nauki: Konferencji Międzynarodowej Naukowo-Praktycznej(29.11.2015 - 30.11.2015) : zbiór raportów naukowych. - Zakopane, 2015 .	1, p. 68-70.
248.	Legeza, D.	Organic grain development: challenges for Ukraine	Новая стратегия научно-образовательных приоритетов в контексте развития АПК=Агроөнеркәсіптік кешенді дамытудағы ғылым мен білімнің басымды бағыттарының жаңа стратегиясы : сб. матер. Междунар. науч.-практ. конф. ... (27-28 ноябрь 2015 год) / КазНАУ. - Алматы, 2015 .	1, с. 221-224.
249.	Зайцева, Н. В.	Організація асинхронної	Педагогика: Современная наука. Новый	1, с. 46-48.

		самостійної роботи студентів через сервіси сайту кафедри іноземних мов	взгляд: сб. трудов конф. (Вроцлав, 30-31 января 2015 г.). - Вроцлав, 2015.	
250.	Косторной, С. В.	Особенности налогообложения сельскохозяйственных предприятий в Украине	Бухгалтерский учет, анализ и аудит: проблемы и перспективы развития в условиях глобализации : сб. статей Междунар. науч.-практ. конф. (30 апреля 2015г.) / Ин-т предпринимательства и сервиса. - Душанбе, 2015.	С. 86-89.
251.	Кулиш, Т. В.	Практические особенности внедрения инновационных методов стратегического анализа деятельности предприятий	Бухгалтерский учет, анализ и аудит: проблемы и перспективы развития в условиях глобализации : сб. статей Междунар. науч.-практ. конф. (30 апреля 2015г.) / Ин-т предпринимательства и сервиса. - Душанбе, 2015.	С. 96-100.
252.	Кучеркова, С. А.	Проблемы учета НДС и пути улучшения в Украине	Бухгалтерский учет, анализ и аудит: проблемы и перспективы развития в условиях глобализации : сб. статей Междунар. науч.-практ. конф. (30 апреля 2015г.) / Ин-т предпринимательства и сервиса. - Душанбе, 2015.	С. 102-105.
253.	Легеза, Д. Г.	Влияние маркетинговых факторов на конкурентоспособность предприятий Украины	Вестник Кыргызского Национального университета им. Ж. Баласагына. - Бишкек, 2015.	спецвыпуск, с. 115-127.
254.	Радченко, Н. Г.	Анализ эффективности депозитной политики банка	Бухгалтерский учет, анализ и аудит: проблемы и перспективы развития в условиях глобализации : сб. статей Междунар. науч.-практ. конф. (30 апреля 2015г.) / Ин-т предпринимательства и сервиса. - Душанбе, 2015.	С. 201-203.

255.	Шквыря, Н. А.	Состояние и перспективы развития инновационной деятельности сельскохозяйственных предприятий	Бухгалтерский учет, анализ и аудит: проблемы и перспективы развития в условиях глобализации : сб. статей Междунар. науч.-практ. конф. (30 апреля 2015г.) / Ин-т предпринимательства и сервиса. - Душанбе, 2015.	С. 278-281.
256.	Щербакова, Н. В.	Влияние "мягкой" идеологии на процесс трансформации ценностных ориентаций украинской молодежи	Молодежь в XXI веке: философия, право, педагогика и менеджмент :сб. статей VI Междунар. науч.-практ. конф. (Екатеринбург, 08 декабря 2014 г.) / Уральский ГПУ; Под науч. ред. И. А. Симоновой. - Екатеринбург, 2015.	С. 229-231.
257.	Величко, И. Г., Стеганцева, П. В., Башова, Н. П.	Перечисление топологий близких к дискретной на конечных множествах	Известия высших учебных заведений: Математика: науч.-теор. журнал / Казанский (Приволжский) федеральный университет. - Казань, 2015.	11, с. 23-31.
258.	Караев, А. И., Толстолик, Л. Н.	Контроль качества продукции питомниководства плодовых культур	Научные труды ГНУ СКЗНИИСиВ. - Краснодар, 2015.	8, с. 115-123.
259.	Кюрчев, С. В., Верхоланцева, В. А.	Исследование рабочего процесса при вентилировании зерна в зернохранилище	Educatio : научный журнал / Международный Научный Институт "Educatio". - Новосибирск, 2015.	9(1), с. 75-77.
260.	Самойчук, К. О., Ковалев, А. А., Паляничка, Н. А.	Обоснование основных параметров струйного гомогенизатора молока	Educatio : научный журнал / Международный Научный Институт "Educatio". - Новосибирск, 2015.	9(1), с. 114-117.
261.	Янаков, В. П.	Достижение технологически обоснованного уровня энергозатрат при замесе теста	Вестник Могилевского государственного университета продовольствия: научно-методический журнал / Могилевский государственный университет продовольствия. - Могилев, 2015.	1, с. 76-84.

262.	Милько, Д. А.	Методы исследований физико-механических свойств растительного сырья	Научни трудове на Русенския университет: сборници с доклади / Русенски университет "Ангел Кънчев". - Русе, 2015 .	54(1.1), p. 142-147.
263.	Ieremenko, O., Kalitka, V.	Productivity of Sunflower Hybrids (Helianthus Annuus L.) Under The Effect of AKM Plant Growth Regulator In The Conditions Low Moisture of Southern Steppe of Ukraine	IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Science. - Delhi, 2016 .	9(9), p. 59-64.
264.	Bulgakov, V., Boris, M., Ihnatiev, Y., Beloev, H.	Theoretical determination of cutting force of the sugar beet tops from root crop head = Теоретическое определение силы счесывания ботвы сахарной свёклы с головки корнеплода	[Scientific proceedings I international scientific conference "Conserving soils and water"-2016]. - Burgas, 2016 .	P. 67-70.
265.	Adamchuk, V., Bulgakov, V., Gorobey, V., Ihnatiev, Y.	Theory of two-disc anchor opener of grain drill = Теория двухдисково анкерного сошника зерновой сеялки	[Scientific proceedings I international scientific conference "Conserving soils and water"-2016]. - Burgas, 2016 .	P. 71-73.
266.	Костякова, А. А.	Бухгалтерський облік накладних витрат рослинництва: управлінський аспект	Accounting, analysis and audit activities of the enterprises: problems, trends, prospects : collective monograph. - Dublin, 2016 .	P. 108-122.
267.	Boltianskyi B., Boltianskyi, O., Boltyanska, N.	Analysis of major errors in the design of pumping stations and manure storage on pig farms	MOTROL. Commission of motorszation and energetycs in agriculture. - Lublin, 2016 .	16(2), p. 49-54.
268.	Lysenko V., Chebanova, Y.	Modern state of natural landscape complexes of Zaporizhzhya area	ТЕКА. Commission of motorization and energetics in agriculture. - Lublin, 2016 .	16(3), p. 101-108.
269.	Болтянская Н.,	Анализ основных направлений	MOTROL. Commission of motorszation and	18(1), p. 49-54.

	Болтянский, О.	ресурсосбережений в животноводстве	energetycs in agriculture. - Lublin, 2016.	
270.	Болтянский, О., Милаева, И., Стефановский, А.	Оптимальное соотношение дизельного и газообразного топлив по критерию приведенного выброса токсичных веществ	MOTROL. Commission of motorszation and energetycs in agriculture. - Lublin, 2016.	18(1), p. 43-48.
271.	Бондарь, А.	Метод контроля системы управления колесной машины с целью обеспечения эффективной работы	MOTROL. Commission of motorszation and energetycs in agriculture. - Lublin, 2016.	18(1), p. 13-16.
272.	Караев, А., Сушко, С., Одинцова, В.	Формирование базы данных для автоматизированного управления физиологическим состоянием плодовых деревьев мелкодисперстным дождеванием	MOTROL. Commission of motorszation and energetycs in agriculture. - Lublin, 2016.	18(1), p. 55-60.
273.	Кувачев, В., Митков, В.,	Моделирование плоско-параллельного движения в вертикальной плоскости ширококолейного агросредства для колейной системы земледелия	MOTROL. Commission of motorszation and energetycs in agriculture. - Lublin, 2016.	18(1), p. 3-12.
274.	Дидур, В., Ткаченко, А., Ткаченко, В.	Математическая модель процесса подготовки масличного сырья в многочанной жаровне	MOTROL. Commission of motorszation and energetycs in agriculture. - Lublin, 2016.	18(1), p. 29-36.
275.	Милько, Д.	Результаты экспериментальных исследований пресса предварительного уплотнения с клиноподобной камерой для растительных материалов	MOTROL. Commission of motorszation and energetycs in agriculture. - Lublin, 2016.	18(1), p. 67-70.
276.	Кюрчев, С.,	Оптимизация параметров	MOTROL. Commission of motorszation and energetycs in agriculture. - Lublin, 2016.	18(1), p. 61-66.

	Пенёв, О., Мирненко, Ю., Сосновский, С.	чистовой обработки пластическим деформированием валов	energetycs in agriculture. - Lublin, 2016.	
277.	Панченко, А., Волошина, А., Панченко, И.	Динамика изменения выходных характеристик гидровращателя планетарного типа в составе гидроагрегата с приводным двигателем	MOTROL. Commission of motorszation and energetycs in agriculture. - Lublin, 2016.	18(1), p. 17-27.
278.	Щербакова, Н. В.	Трансформационные процессы, происходящие в ценностных ориентациях сознания украинской молодежи, под влиянием культуры. Социально-философский аспект	Cultural and historical development of the society as the dynamic expression of the self-learning human existence (London, 02-09 марта 2016 г.). - London, 2016.	P. 55-57.
279.	Париев, А., Болтянский, Б., Дробышев, О., Коротченко, Т.	Экспериментальные исследования разбрасывателя подстилки с роторно-пальцевым рабочим органом	MOTROL. Commission of motorszation and energetycs in agriculture. - Lublin, 2016.	18(1), p. 37-42.
280.	Bulgakov, V., Adamchuk, V., Nozdrovicky, L., Boris, M., Ihnatiev, Y.	Properties of the sugar beet tops during the harvest	[6 International Conference on Trends in Agricultural Engineering, 7 - 9 September 2016, Prague, Czech Republic]. - Prague, 2016.	P. 102-108.
281.	Ілляшенко, К. В.	Вплив інформаційного середовища на бухгалтерський облік підприємств	Nauka i studia : сб. науч. трудов. - Przemysl, 2016.	4, p. 3-6.
282.	Бочарова, Н., Страхова, К.	Стан мотивації праці в Україні	Kluczowe aspekty naukowej dziaLalnoSci - 2016 : materiały XII międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji (Przemysł, 07-15	P. 14-17.

			stycznia 2016 r.). - Przemysł, 2016.	
283.	Рогач, Ю. П.	Методика розрахунку імовірності захворювань операторів мобільної сільськогосподарської техніки від впливу пилового фактору	Sciences of Europe : [науч. журнал]. - Praha, 2016.	P. 97-101.
284.	Ihnatiev, Ye.	Theoretical substantiation of topping parameters without sugar beet head copying	IV International scientific Congress "Agricultural machinery", 22-25 June 2016, Varna. - Varna, 2016.	1, 18(181), p. 55-58.
285.	Adamchuk, V. V., Bulgakov, V. M., Korenko, M., Boris, A., Boris, M., Ihnatiev, Ye.	Laboratory and field equipment workingout and the results of experimental studies of pre-harvesting sugar beet field conditions	IV International scientific Congress "Agricultural machinery", 22-25 June 2016, Varna. - Varna, 2016.	1, 18(181), p. 19-21.
286.	Mitkov, V., Kuvachov, V., Ihnatiev, Ye., Mitkov, V. O.	New approach to the choice of way of mechanical processing of soil in the south of	IV International scientific Congress "Agricultural machinery", 22-25 June 2016, Varna. - Varna, 2016.	1, 18(181), p. 29-31.
287.	Orel, O.	A method to calculate quartz crystal ultra-high frequency oscillators for domestic animals	IV International scientific Congress "Agricultural machinery", 22-25 June 2016, Varna. - Varna, 2016.	2, p. 110-111.
288.	Orel, O. Vlasoy, I., Orel, M.	Theoretical research and development of new design of beet tops harvesting machinery	IV International scientific Congress "Agricultural machinery", 22-25 June 2016, Varna. - Varna, 2016.	2, p. 116-118.
289.	Bulgakov, V., Adamchuk, V., Arak, M., Olt, J., Nadykto, V.,	Theoretical premises for enhancement of efficiency in the use of reversible ploughs	IV International scientific Congress "Agricultural machinery", 22-25 June 2016, Varna. - Varna, 2016.	2, p. 58-62.

	Orel, O.			
290.	Bulgakov, V., Adamchuk, V., Arak, M., Nadykto, V., Ihnatiev, Ye.	Theoretical research into the power and energy performance of agricultural tractors	Agronomy Research / Faculty of Agronomy, Estonian Agricultural University. - Tallinn, 2016.	14(5), p. 1511-1518.
291.	Adamchuk, V., Bulgakov, V., Gorobey, V., Ihnatiev, Y.	Theory of two-disc anchor opener of grain drill	[Scientific proceedings I international scientific conference "Conserving soils and water"-2016]. - Burgas, 2016.	P. 71-73.
292.	Volokh, A. M.	Modern Distribution and Morphology of the Golden Jackal (Canis aureus) in Ukraine	Beiträge zur Jagd- und Wildforschung / Universität Halle. - Wittenberg, 2016.	41, p. 307-318.
293.	Volokh, A. M.	The Social Structure of Fallow Deer Populations (Cervus dama) in Steppe Areas of Ukraine	Beiträge zur Jagd- und Wildforschung / Universität Halle. - Wittenberg, 2016.	41, p. 363-375.
294.	Шквыря, Н. А.	Применение метода анализа иерархий для выбора стратегического управленческого решения	Моделирование в технике и экономике : сб. докл. Междунар. науч.-практ. конф. (Витебск, 23-24 марта 2016 г.) / УО "ВГТУ". - Витебск, 2016.	С. 455-457.
295.	Кулиш, Т. В.	Модель формирования стратегии развития предприятия на рынке молока	Моделирование в технике и экономике : сб. докл. Междунар. науч.-практ. конф. (Витебск, 23-24 марта 2016 г.) / УО "ВГТУ". - Витебск, 2016.	С. 324-327.
296.	Вороновская, Е. В.	Экологическая рентная оценка деятельности сельскохозяйственного производства	Наука: науч. журнал / Костонайский ИнЭУ им. М. Дулатова; МААО. - Костонай, 2016.	3, с. 95-98.

297.	Вороновский, И. Б.	Достижение энергетической безопасности путем производства топливосмазочных материалов из растительного сырья	Наука: науч. журнал / Костонайский ИнЭУ им. М. Дулатова; МААО. - Костонай, 2016.	4, с. 171-173.
298.	Вороновский, И. Б.	Моделирование надёжности топливной системы двигателя машинно-тракторного агрегата (МТА)	Наука: науч. журнал / Костонайский ИнЭУ им. М. Дулатова; МААО. - Костонай, 2016.	4, с. 166-170.
299.	Вороновский, И. Б.	Эффективность производства топливосмазочных материалов из растительного сырья	Наука: науч. журнал / Костонайский ИнЭУ им. М. Дулатова; МААО. - Костонай, 2016.	1, с. 38-41.
300.	Голуб, Н. А.	Гудвилл в системе экономических категорий и понятий бухгалтерского учета	Наука: науч. журнал / Костонайский ИнЭУ им. М. Дулатова; МААО. - Костонай, 2016.	4, с. 59-62.
301.	Голуб, Н. А.	Теоретические аспекты бухгалтерского учета в информационной системе управления для предупреждения экономического кризиса	Наука: науч. журнал / Костонайский ИнЭУ им. М. Дулатова; МААО. - Костонай, 2016.	3, с. 102-106.
302.	Кукис, В. С., Омельченко, Е. А., Постол, Ю. А.	О влиянии реализации проекта "Шелковый путь" на экологию	Содружество : рос.-китай. науч. журнал / гл. ред. А. В. Василевский. - Новосибирск, 2016.	10, с. 92-95.
303.	Кулиш, Т. В.	Маркетинговые исследования как инструмент повышения конкурентоспособности предприятий	Наука: науч. журнал / Костонайский ИнЭУ им. М. Дулатова; МААО. - Костонай, 2016.	3, с. 229-233.
304.	Малкина В. М.,	Методика классификации	Университетская Наука=University Science:	2, с. 152-155.

	Строкань, О. В.	объектов цифрового изображения мазка крови на основании их геометрических характеристик	журнал по матер. XXIV-ой междунар. науч.-практ. конф. "Достижения, исследования, практика вузовской науки" (23 ноября 2016 г., г. Минеральные Воды) / СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова. - Минеральные Воды, 2016.	
305.	Сахно, Л. А.	Усовершенствование организации и методики аудита в аграрном секторе Украины	Наука: науч. журнал / Костонайский ИнЭУ им. М. Дулатова; МААО. - Костонай, 2016.	4, с. 159-161.
306.	Симоненко С. В.	Коммуникация как проблема взаимодействия ИТ-специалистов	Университетская Наука=University Science: журнал по матер. XXIV-ой междунар. науч.-практ. конф. "Достижения, исследования, практика вузовской науки" (23 ноября 2016 г., г. Минеральные Воды) / СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова. - Минеральные Воды, 2016.	1, с.238-241.
307.	Синяева, Л. В.	Определение стоимости единицы рабочей силы	Наука: науч. журнал / Костонайский ИнЭУ им. М. Дулатова; МААО. - Костонай, 2016.	3, с. 353-357.
308.	Синяева, Л. В.	Рост минимальной заработной платы и её влияние на экономику Украины	Наука: науч. журнал / Костонайский ИнЭУ им. М. Дулатова; МААО. - Костонай, 2016.	4, с. 169-172.
309.	Строкань, О. В., Малкина, В. М.	Компьютерная система моделирования аэроионного распределения на наклонной плоскости	Университетская Наука=University Science: журнал по матер. XXIV-ой междунар. науч.-практ. конф. "Достижения, исследования, практика вузовской науки" (23 ноября 2016 г., г. Минеральные Воды) / СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова. - Минеральные Воды, 2016.	2, с. 149-152.

310.	Трачёва, Д. Н	Амортизационная политика предприятия как основа экономического роста	Наука: науч. журнал / Костонайский ИнЭУ им. М. Дулатова; МАОО. - Костонай, 2016.	1, с. 386-388.
311.	Трусова, Н. В.	Финансовые потоки и организационно-экономические отношения предприятия: связи и закономерности	Вестник БГУ : навукова-тэарэтычны часопіс / засн.: Беларускі дзяржаўны ун-т. - Мінск, 2016.	3, с. 76-80.
312.	Ярчук, А. В.	Качество жизни в контексте теории и практики социального благосостояния	Наука: науч. журнал / Костонайский ИнЭУ им. М. Дулатова; МАОО. - Костонай, 2016.	3, с. 460-463.
313.	Гавриленко, Е. А., Найдыш, А. В., Холодняк, Ю. В., Дмитриев, Ю. А.	Моделирование кривой постоянного хода с монотонным изменением радиусов соприкасающихся окружностей и сфер	Динамика систем, механизмов, машин: науч. журнал / ОмГТУ. - Омск, 2016.	1(4), с. 133-136.
314.	Холодняк, Ю. В., Гавриленко, Е. А., Дмитриев, Ю. А.	Решение позиционных задач методами вариативного дискретного моделирования	Динамика систем, механизмов, машин: науч. журнал / ОмГТУ. - Омск, 2016.	1(4), с. 121-124.
315.	Bulgakov, V., Petryshchev, I., Ihnatiev, Y., Nozdrovicky, L., Krocko, V., Findura, P., Korenko, M., Ivanovs, S.	Field experimetal reseach of the combined fertilizing-seeding machine-tractor aggregate	[Scientific proceedings II international scientific conference "Conserving soils and water"-2017]. - Burgas, 2017.	P. 66-71.
316.	Isakova, E. I.	Education as a basic factor of sustainable development of society	World scientific expanse: Collection of scientific articles. - Coventry, 2017.	P. 396-401.

317.	Bulgakov, V., Kyurchev, V., Nadykto, V., Kuvachov, V., Beloev, H., Kangalov, P., Mitev, G.	The study of movement wide span tractor (vehicles) with kinematic (turn of wheels) method of its control	[Scientific proceedings II international scientific conference "Conserving soils and water"-2017]. - Burgas, 2017 .	P. 188-193.
318.	Bulgakov, V., Adamchuk, V., Ivanovs, S., Ihnatiev, Y.	Theoretical investigation and development of a design of a new haulm topping machine	[Scientific proceedings II international scientific conference "Conserving soils and water"-2017]. - Burgas, 2017 .	P. 180-182.
319.	Yeremenko, O. A., Kalenska, S. M., Kiurchev, S., Rud, A., Chynchyk, O., Semenov, O.	Sunflower (Helianthus annuus L.) productivity under the effect of plant growth regulator in the conditions of insufficient moisture	Scientific achievements in agricultural engineering, agronomy and veterinary medicine Polish Ukrainian cooperation : scientific monograph. - Krakow, 2017 .	II(1), p. 196-216.
320.	Myronycheva, O., Bandura, I., Bisko, N., Gryganskyi, A. P., Karlsson, O.	Assessment of the Growth and Fruiting of 19 Oyster Mushroom Strains for Indoor Cultivation on Lignocellulosic Wastes	BioResources : peer-reviewed online journal = [Біоресурси : рецензований онлайн-журнал] / NC State University [Університет штату Північна Кароліна]. - Raleigh, 2017 .	P. 4606-4626.
321.	Isakova, E. I.	The change of the educational space in the information age	Development strategy of science and education : Collection of scientific articles. - Namur, 2017 .	P. 309-313.
322.	Didur, V., Gritsaienko, I.,	Investment of agricultural machinery in agricultural production	Mechanization in agriculture : International scientific journal / [Scientific technical union of	1, p. 11-15.

	Gritsaienko, N.	of Ukraine	mechanical engineering INDUSTRY-4.0 bulgarian association of mechanization in agriculture]. - Varna, 2017.	
323.	Bulgakov, V., Petryshchev, I., Ihnatiev, Y. , Nozdrovicky, L., Krocko, V., Findura, P., Korenko, M., Ivanovs, S.	Field experimetal reseach of the combined fertilizing-seeding machine-tractor aggregate	[Scientific proceedings II international scientific conference "Conserving soils and water"-2017]. - Burgas, 2017.	P. 66-71.
324.	Gritsaienko, N., Gritsaienko, I.	Investment of agricultural machinery in agricultural production of Ukraine	[V International scientific congress AGRICULTURAL MACHINERY-2017, 21.06 – 24.06.2017, Varna, Bulgaria]. - Varna, 2017.	2, p. 125-128.
325.	Ihnatiev. Y.	Theoretical research and development of new design of beet tops harvesting machinery	[V International scientific congress AGRICULTURAL MACHINERY-2017, 21.06 – 24.06.2017, Varna, Bulgaria]. - Varna, 2017.	1, p. 46-49.
326.	Kaletnik, N., Bulgakov, V., Bandura, V., Ihnatiev, Y.	Substantiation of production biodiesel and organic biofuels	[V International scientific congress AGRICULTURAL MACHINERY-2017, 21.06 – 24.06.2017, Varna, Bulgaria]. - Varna, 2017.	2, p. 135-139.
327.	Karaieva, T. V.	Motivational potential of self-guidedtasks in be learning	Humanities and social sciences in europe: achievements and perspectives (Vienna, Austria, 26 January 2017 г.). - Vienna, 2017.	P. 23-28.
328.	Kuvachov, V.	The study wide span tractor (vehicles) for controlled traffic farming = Исследования специализированного ширококолейного агросредства для	[V International scientific congress AGRICULTURAL MACHINERY-2017, 21.06 – 24.06.2017, Varna, Bulgaria]. - Varna, 2017.	P. 129-131.

		колейной системы земледелия		
329.	Bulgakov, V., Adamchuk, V., Nozdrovicky, L., Krocko, V., Korenko, M., Kyurchev, V., Ihnatiev, Y.	Mathematical model of complex movement of a material point on a surface of agricultural machine working body	[V International scientific congress AGRICULTURAL MACHINERY-2017, 21.06 – 24.06.2017, Varna, Bulgaria]. - Varna, 2017.	1, p. 64-72.
330.	Orel, O.	Theoretical research and development of new design of beet tops harvesting machinery	[V International scientific congress AGRICULTURAL MACHINERY-2017, 21.06 – 24.06.2017, Varna, Bulgaria]. - Varna, 2017.	2, p. 116-118.
331.	Rogushina, J. V., Pryima, S.	Use of Competence Ontological Model for Matching of Qualifications	Chemistry: Bulgarian Journal of Science Education. - Sofia, 2017.	26(2), p. 216-228.
332.	Bulgakov, V., Adamchuk, V., Kuvachov, V., Arak, M., Olt, Jü.	Study into movement of wide span tractors (vehicles) used in controlled traf-fic farming	28th Daaam International Symposium on Intelligent Manufacturing and Automation. - Vienna, 2017.	P. 0199-0208.
333.	Bulgakov, V., Kyurchev, V., Nadykto, V., Kuvachov, V., Beloev, H., Kangalov, P., Mitev, G.	The study of movement wide span tractor (vehicles) with kinematic (turn of wheels) method of its control	[Scientific proceedings II international scientific conference "Conserving soils and water"-2017]. - Burgas, 2017.	P. 72-76.
334.	Bulgakov, V., Adamchuk, V., Ivanovs, S., Ihnatiev, Y.	Theoretical investigation and development of a design of a new haulm topping machine	[Scientific proceedings II international scientific conference "Conserving soils and water"-2017]. - Burgas, 2017.	P. 81-83.
335.	Bulgakov, V.,	Theoretical research of cleaner	[V International scientific congress	1, p. 7-10.

	Nikolaenko, S., Boris, M., Ihnatiev, Y.	pressure on sugar beet root crop	AGRICULTURAL MACHINERY-2017, 21.06 – 24.06.2017, Varna, Bulgaria]. - Varna, 2017.	
336.	Bulgakov, V., Kyurchev, V., Nadykto, V., Beloev, H., Kangalov, P., Mitev, G.	Theoretical study to determine the standard size range of agricultural tractors	Mechanization in agriculture : International scientific journal / [Scientific technical union of mechanical engineering INDUSTRY-4.0 bulgarian association of mechanization in agriculture]. - Varna, 2017.	3, p. 92-94.
337.	Bulgakov, V., Kyurchev, V., Nadykto, V., Beloev, H., Kangalov, P., Mitev, G.	Theoretical study to determine the standard size range of agricultural tractors	[V International scientific congress AGRICULTURAL MACHINERY-2017, 21.06 – 24.06.2017, Varna, Bulgaria]. - Varna, 2017.	1, p. 10-13.
338.	Zaitseva, N. V.	Approaches to using information technology facilities in foreign language instruction	[Zbiór artykułów naukowych z Konferencji Międzynarodowej Naukowo-Praktycznej (online) zorganizowanej dla pracowników naukowych uczelni, jednostek naukowo-badawczych oraz badawczych z państw obszaru byłego Związku Radzieckiego oraz byłej Jugosławii (29. 12.2017) : Zbiór artykułów naukowych recenzowanych / The East European Scientific Group (Azerbaijan, Belarus, Poland, Serbia, Ukraine), Virtual Training Centre "Pedagog of the 21st Century", Global Management Journal]. - Zakopane, 2017.	P. 68-71.
339.	Горбова, Н. А.	Використання інформаційно-комунікаційних технологій у навчанні	Zbiór artykułów naukowych z Konferencji Międzynarodowej NaukowoPraktycznej (online) zorganizowanej dla pracowników naukowych uczelni, jednostek naukowo-badawczych oraz badawczych z państw obszaru	P. 35-36.

			byłego Związku Radzieckiego oraz byłej Jugosławii (30.11.2017). - Warszawa, 2017 .	
340.	Горбова, Н. А.	Дистанційне навчання: аналіз світового досвіду	Zbiór artykułów naukowych z Konferencji Międzynarodowej NaukowoPraktycznej (online) zorganizowanej dla pracowników naukowych uczelni, jednostek naukowo-badawczych oraz badawczych z państw obszaru byłego Związku Radzieckiego oraz byłej Jugosławii (30.11.2017). - Warszawa, 2017 .	P. 222-223.
341.	Лисак, О. І., Андрєєва, Л. О.	Експортна політика аграрних підприємств України	Integration of business structures : strategies and technologies : International scientific-practical conference (24 february, 2017, Tbilisi, Georgia) / Sulkhan-Saba Orbeliana Teaching University. - Tbilisi, 2017 .	1, p. 171-174.
342.	Лисенко, О. В.	Статистичний аналіз сумарної дії вітрової та сонячної енергії	Topical Problems of Modern Science : Proceedings of the II International Scientific and Practical Conference (November 18, 2017). - Warsaw, 2017 .	P. 6-11.
343.	Мельник, О. О.	Розбудова державних структур за часів Української революції	Kluczowe problemy edukacja i nauka: perspektywy rozwoju dla Ukrainy i Polski : Międzynarodowa konferencja multidyscyplinarna (20–21 lipca, 2018, Stalowa Wola, Polska) / Wyższa Szkoła Ekonomiczna w Stalowej Woli. - Stalowa Wola, 2018 .	5, p. 111-113.
344.	Тебенко В. М.	Ефективність розвитку галузі садівництва в сільськогосподарських підприємствах Мелітопольського району Запорізької області	Integration of business structures : strategies and technologies : International scientific-practical conference (24 february, 2017, Tbilisi, Georgia) / Sulkhan-Saba Orbeliana Teaching University. - Tbilisi, 2017 .	1, p. 186-188.
345.	Еременко, О. А., Калитка, В. В.	Эффективность производства подсолнечника в условиях южной	Ізденістер, нәтижелер=Исследования, результаты : научный журнал / КазНАУ; гл.	2, с. 171-179.

	Каленская, С. М.	зоны Украины	ред. д. э. н., проф. Т. И. Есполов. - Алматы, 2017.	
346.	Кушнарёв, А. С., Игнатъев, Е. И., Утенков, Г. Л.	К экологическим проблемам применения машинно-тракторных агрегатов	Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий : мат. VI Межд. науч.- практ. конф. (29 сентября 2017 г.) / Горно- Алтайский государственный университет . - Горно-Алтайск, 2017.	С. 352-356.
347.	Кушнарёв, А. С., Игнатъев, Е. И., Утенков, Г. Л.	Основы расчета и проектирования ручных рабочих органов с использованием методов антропологии, эргономики и биомеханики	Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий : мат. VI Межд. науч.- практ. конф. (29 сентября 2017 г.) / Горно- Алтайский государственный университет . - Горно-Алтайск, 2017.	С. 346-351.
348.	Чебанова, Ю. В.	Общая характеристика сельскохозяйственных ландшафтов Запорожской области (Украина)	Кишоварз : теорет. и науч.-практ. журнал / Таджикский аграрный ун-т им. Ш. Шотемура ; глав. ред. М. Л. Норов. - Душанбе, 2017.	2, с. 31-33.
349.	Кузнецов, Н. П., Лысенко, О. В.	Статистический анализ энергетических показателей солнечной радиации (на примере данных Токмакской солнечной электростанции)	Проблемы региональной энергетики / Институт энергетики АНМ. - Кишинёв, 2017.	2, с. 139-147.
350.	Леженкин, А. Н., Коломиец, С. М.	Механико-математические основы анализа движения прицепного уборочного агрегата с переменной массой	Университетская Наука = University Science : журнал по матер. XXIV-ой междунар. науч.-практ. конф. "Научные основы современного прогресса" (23 марта 2017 г., г. Минеральные Воды). - Минеральные воды, 2017.	1, с. 125-130.
351.	Леженкин, И. А.	Определение динамического коэффициента трения скольжения зерносоломистых материалов	Университетская Наука = University Science : журнал по матер. XXIV-ой междунар. науч.-практ. конф. "Научные основы современного прогресса" (23 марта 2017 г., г.	1, с. 135-138.

			Минеральные Воды). - Минеральные воды, 2017.	
352.	Малюк, Т. В., Пчелкина, Н. Г.	Эффективность комплекса агрохимических мероприятий при выращивании интенсивных насаждений плодовых культур на юге Украины	Плодоводство и виноградарство юга России : электр. науч. журнал / СКЗНИИСиВ. - Краснодар, 2017.	43(1)
353.	Melnyk, L., Rechka, K.	Similarities and differences in the national and international agriculture models	Black Sea scientific journal of academic research. - Тбілісі, 2017.	35(3), p. 31-36.
354.	Bogdanowicz, W., Heltai, M., Szabó, L., Volokh, A. M.	Complex genetic structure of the expanding golden jackal (<i>Canis aureus</i>) populations in Europe	2th International Jackal Symposium(31.10-02.11.2018, Marathon Bay, Attica Greece) : Proceedings of the 2nd International Jackal Symposium. - Attica, 2018.	P. 79-80.
355.	Viunyk, O., Samoichuk, K., Smielov, A., Panina, V.	Experimental investigations of the process of mixing liquids in a counter-jet mixer	Slovak international scientific journal. - Bratislava, 2018.	1(14), p. 32-36.
356.	Volokh, A. M.	Distribution of the golden jackal (<i>Canis aureus</i>) in Ukraine and its trophy value	2th International Jackal Symposium(31.10-02.11.2018, Marathon Bay, Attica Greece) : Proceedings of the 2nd International Jackal Symposium. - Attica, 2018.	P. 127.
357.	Квитка, С. А., Вовк, А. Ю., Нестерчук, Д. Н., Стребков, А. А.	Обоснование допустимого дополнительного теплового износа изоляции трехфазного асинхронного электродвигателя в послепусковой период	Science and Education a New Dimension. - 2018.	VI (18), 158, p. 60-63.
358.	Скиба, В. П., Вознюк, Н. М.	Оцінка якості поверхневих вод р. Молочна	The development of technical sciences: problems and solutions : The international	P. 137-141.

			research and practical conference (Brno, the Czech Republic, April 27-28, 2018). - Brno, 2018.	
359.	Yakoviichuk, O., Danchenko, O. , Kurtyak, B., Nikolayeva, Yu., Fedorko, A., Halko, T.	Ontogenetic features of redox reactions in the myocardium of geese	Biologija: [Scientific Journals of the Lithuanian Academy of Sciences]. - Kaunas, 2018.	64(4), p. 259 – 266, DOI: /10.6001/biologija.v64i4.3898.
360.	Журавель, Д. П., Постол, Ю. О., Гулевський, В. Б., Бондар, А. М., Ковальов, О. В.	Обґрунтування доцільності використання змашувальних матеріалів на основі біоолив для мобільної енергетики	Perspectives of science and education : 6th International youth conference (Desember 14th, 2018). - New York, 2018.	P. 145-155.
361.	Болтянська, Н. І., Болтянський, Б. В., Скляр, Р. В., Бондар, А. М., Комар, А. С.	Організаційно-економічні заходи ресурсозбереження у молочному скотарстві	Perspectives of science and education : 6th International youth conference (Desember 14th, 2018). - New York, 2018.	P. 267-279.
362.	Тараненко, Г. Г., Алімова, Л. О.	Гендерні аспекти мовної поведінки викладача закладу вищої освіти	Perspectives of science and education : 6th International youth conference (Desember 14th, 2018). - New York, 2018.	P. 252-256.
363.	Panagiotopoulou, H., Patrzyk, M., Dąbrowski, M. J., Volokh, A. M.	Genetic polymorphism and structure of grey wolf (<i>Canis lupus</i>) populations in Eurasia	[6th Polish Evolutionary Conference (26-28.09.2018, Warsaw, Poland)] / [Polska Akademia Nauk; Muzeum i Instytut Zoologii PAN]. - Warsaw, 2018.	P. 30.
364.	Volokh, A. M., Trach, I.	Hunting the European hare (<i>Iepus europaeus</i> Pallas, 1778) and fox (<i>Vulpes vulpes</i> Linnaeus, 1758) in the Western forest-steppe of Ukraine	Beiträge zur Jagd- und Wildforschung / Universität Halle. - Wittenberg, 2018.	43, p. 333-342.

365.	Volokh, A. M.	Management of the red deer population (Cervus elaphus Linnaeus, 1758) in the Azov-Syvash National Park, Ukraine	Beiträge zur Jagd- und Wildforschung / Universität Halle. - Wittenberg, 2018.	43, p. 61-70.
366.	Karaieva, T.	Assessing Quality in BE Training	2nd International Congress on Social Sciences and Humanities : Proceedings of the Conference (April 02, 2018). - Vancouver, 2018.	P. 24-27, DOI: https://doi.org/10.29013/II Congress-PP-2-24-27 .
367.	Ковальов, О. В., Журавель, Д. П., Постол, Ю. О., Гулевський, В. Б., Бондар, А. М.	Оцінка ефективності і технічного рівня ґрунтообробних мотоблоків	Prospects for the development of technical sciences in EU countries and Ukraine: International scientific and practical conference (Wloclawek, December 21-22, 2018). - 2018.	P. 117-120.
368.	Чебанова, Ю. В.	Обоснование показателей антропогенной нагрузки и преобразованности ландшафтов Запорожской области (Украина)	Ученые записки Ереванского государственного университета / [Yerevan State University]. - Ереван, 2018.	52(2), с. 141-147.

Іменний покажчик викладачів ТДАТУ		
1.	Адамова С. В. / Adamova S.	42
2.	Андреева Л. О.	341
3.	Антоновський О. Г. / Antonovskiy A. G.	40, 135
4.	Артеменко Е. А.	194
5.	Асеев А. А. / Aseyev A.	88, 151
6.	Байберова С. С. / Baiberova S.	66, 144
7.	Бандура І. І. / Bandura I.	25, 64, 70, 195, 320
8.	Безверхняя Ю. В.	181
9.	Білоус Н. В.	186
10.	Богатирьов Ю. / Bogatyrev Y.	53
11.	Болтянская Н. И.	177, 267, 269, 361
12.	Болтянський Б. В. / Boltianskyi B.	267, 279, 361
13.	Болтянський О. В. / Boltynskiy O.	95, 156, 267, 269-270
14.	Бондар А. М.	223, 271, 360, 361, 367
15.	Бочарова Н.	282
16.	Величко І. Г. / Velichko I. G.	4, 58, 257
17.	Верхоланцева В. О. / Verholantseva V.	65, 98, 109, 114, 143, 158, 164, 259
18.	Вершков О. О. / Vershkov O.	122, 166
19.	Власюк Ю. О. / Vlasyuk Y. A.	214
20.	Вовк А. Ю.	357
21.	Волох А. М. / Volokh A. M.	2, 13, 37, 54, 71, 94, 185, 245, 292-293, 354, 356, 363-365
22.	Волошина А. А. / Voloshina A.	95-97, 156-157, 178-179, 236, 277
23.	Вороновская Е. В.	196, 296
24.	Вороновский И. Б.	197, 297-299
25.	В'юник О. В. / Viunyk O.	355
26.	Гавриленко Є. А. / Gavrilenko E. A.,	1, 57, 122, 166, 182, 215, 240, 313-314
27.	Гапріндашвілі Н. А. / Gaprindashvili N.	66, 99, 144, 159
28.	Голуб Н. А.	201, 300-301

29.	Горбач Н.	228
30.	Горбова Н. А.	170, 224, 339-340
31.	Гранкина Е. В.	219
32.	Григоренко О. В. / Hryhorenko O.	98, 158
33.	Грицаєнко І. М. / Gritsaienko I.	322, 324
34.	Грицаєнко М. І. / Gritsaienko N.	322, 324
35.	Гулевський В. Б.	360, 367
36.	Данченко О. О. / Danchenko O.	106, 359
37.	Демченко І. В. / Demchenko I.	46
38.	Демчук О. М. / Demchuk O. M.	33, 45, 103, 133, 137
39.	Дем'яненко Д.	225
40.	Дідур В. А. / Didur V.	88, 151, 274, 322
41.	Діордієв В. Т. / Diordiiev V	30, 101
42.	Дмитриев Ю. А.	215, 218
43.	Дьоміна Н. А. / Diomina N.	62, 142
44.	Єременко Д. / Yeremenko D.	41
45.	Єременко О. А. / Yeremenko O. A.	28, 50, 140, 154, 187, 263, 319, 345
46.	Жарков В. Я.	198
47.	Жукова В. Ф. / Zhukova V.	19, 84, 130, 149, 220, 247
48.	Журавель Д. П.	367
49.	Журавлєва Т. В.	199
50.	Загорко Н. П. / Zahorko N.	108, 114, 162, 164,
51.	Задосная Н.	226
52.	Зайцева Н. В. / Zaitseva N. V.	189, 246, 249, 338
53.	Здоровцева Л. М. / Zdorovtseva L.	106, 160
54.	Зоря М. В. / Zorya M.	242
55.	Іванова І. Є. / Ivanova I.	19, 130
56.	Ігнат'єв Є. І. / Ihnatiev Y. I.	8, 12, 20, 22, 27, 39, 59, 61, 69, 76, 77, 85, 100, 112, 120, 153, 169, 264, 265, 280, 284-286, 290-291, 315, 318, 323, 325-326, 329, 334-335, 346-347
57.	Ілляшенко К. В. / Illiashenko K. V.	67, 145, 182, 281
58.	Ісакова О. І. / Isakova E. I.	316, 321

59.	Калитка В. В. /Kalytka V. V.	28, 140, 154, 200, 263, 345
60.	Кальченко С. В. / Kalchenko S.	41, 74, 188, 190
61.	Караев А.	228, 258, 272
62.	Караева Т. В. / Karaieva, T. V.	327, 366
63.	Карман С. В. / Karman S. V.	115
64.	Кашкаръов А. О. / Kashkarov A.	30, 101
65.	Квітка С. О. / Kvitka S.	113, 163, 357
66.	Кізім І. / Kizim I.	53
67.	Кістечок О. Д. / Kistechok O.	75
68.	Ковалев А. А.	260
69.	Ковальов О. В.	360, 367
70.	Колодий А.	175, 229
71.	Коломиец С. М.	350
72.	Комар А. С.	361
73.	Коноваленко А. С. / Kopovalenko A.	33, 103, 133
74.	Косторной С. В.	250
75.	Костякова А. А.	266
76.	Котова С. А.	202
77.	Кравець В. І. /Kravets' V. I.	35, 104, 134
78.	Кравец Е. А.	171
79.	Кравченко Т. Н.	200
80.	Кривонос И. А.	187
81.	Крупенко О. В. / Krupenko O.	172, 174, 203, 230
82.	Кувачов В. П. / Kuvachov V.	14, 21, 23, 29, 34, 36, 38, 47, 80-81, 86, 93, 100, 105, 110, 111, 116, 119, 121, 155, 168, 231, 273, 286, 317, 328, 332, 333
83.	Кулик А. С. / Kulik A.	66, 144,
84.	Кулиш Т. В.	204, 251, 295, 303
85.	Куценко Ю. Н.	216
86.	Кучеркова С. А.	205, 252,
87.	Кушлик Р. В. /Kushlyk R.	89, 152,
88.	Кушлик Р. Р. / Kushlyk R.	89, 152,
89.	Кушнареѳ А. С.	346, 347

90.	Кюрчев В. М. / Kyurchev V.	3, 16, 34, 60, 73, 110, 221, 317, 329, 333, 336-337
91.	Кюрчев С. В. / Kiurchev S.	65, 97, 143, 157, 175, 177, 180, 227, 229, 276, 319
92.	Кюрчева Л. М. / Kiurcheva L.	99, 159, 195
93.	Левченко Л. В. / Levchenko L.	109
94.	Левченко О. П. / Levchenko O. P.	74, 206,
95.	Легеза Д. Г. / Legeza D.	19, 33, 103, 130, 133, 248, 253
96.	Леженкин А. Н.	350
97.	Леженкин И. А.	207, 351
98.	Лисак, О. І.	341
99.	Лисенко В. І. / Lysenko V.	268
100.	Лисенко О. В. / Lysenko O.	24, 42, 342, 349
101.	Малкіна В. М. / Malkina V. M.	50, 140, 304, 309
102.	Малюк Т. В.	352
103.	Масалабов В. М. / Masalabov V.	47, 116
104.	Матковский А.	232
105.	Мельник О. О.	343
106.	Мирненко Ю.	227, 276
107.	Мироничева Е. / Myronycheva O.	195, 320
108.	Мітков В. Б. /Mitkov V.	273, 286
109.	Михайлов Е.	235
110.	Мілаєва І. І. / Milaeva I.	96, 270
111.	Мілько Д. О. / Milko D.	123, 167, 233, 234, 241, 262, 275
112.	Мовчан С. И.	176, 239
113.	Мунтян С. Г. / Muntian S. G.	15, 192
114.	Надикто В. Т. / Nadykto V.	3, 9, 16, 31, 47, 55, 59, 73, 75, 89, 91, 93, 116, 118, 127, 152, 221, 289-290, 317, 333, 336-337
115.	Назаренко І. П. / Nazarenko I.	89, 152,
116.	Найдыш А. В.	182
117.	Нестеренко С. А.	191,
118.	Нестерчук Д. М. / Nesterchuk D.	42, 183, 216, 357

119.	Никифорова Л. Є. / Nikiforova L.	53
120.	Олексенко Р. І. / Oleksenko R.	51, 141,
121.	Олексиєнко В. О. / Oleksiienko V.	65, 143
122.	Орел О. М. / Orel O.	287-289, 330
123.	Паляничка Н. О. / Palyanichka N.	65, 87, 109, 114, 143, 150, 164, 260
124.	Паніна В. В. / Panina V.	355
125.	Панченко А. І. / Panchenko A.	95-97, 156-157, 178-179, 236, 277
126.	Панченко І. А. / Panchenko I.	95-96, 179, 236, 277
127.	Пеньов О. В. / Peniov O.	108, 162, 180, 227, 276
128.	Полудненко О.	238
129.	Попова І. О. / Popova I.	79, 147,
130.	Попрядухін В. С. / Popriadukhin V.	79, 147,
131.	Постол Ю. А.	217, 302, 360, 367
132.	Прийма С. М. / Pryima S.	48, 49, 78, 107, 117, 138, 139, 146, 161, 165, 331
133.	Прісс О. П. / Priss O.	10, 19, 64, 82, 84, 98, 128, 130, 148-149, 158
134.	Прус Ю. О. / Prus Y. O.	115
135.	Радченко Н. Г.	254
136.	Речка К. / Rechka K.	44, 353
137.	Рогач Ю. П.	283
138.	Сабо А. Г. / Sabo A.	30, 101,
139.	Самойчук К. О. / Samoichuk K.	65, 109, 143, 260, 355
140.	Сахно Л. А.	208, 305
141.	Сердюк М. Є. / Serdyuk M.	66, 82, 106, 144, 148
142.	Серських Н. С. / Serskykh N.	193
143.	Симоненко С. В.	306
144.	Синяєва Л. В.	307-308
145.	Скиба В. П.	358
146.	Скляр О. П. / Sklyar O.	113, 163, 173, 237
147.	Скляр Р. В.	173, 237, 361
148.	Смелов А.	238, 355
149.	Сокіл О. Г. / Sokil O.	32, 102, 132

150.	Сосницька Н. Л.	243
151.	Стефановский А.	270
152.	Стребков А. А.	357
153.	Строкань О. В.	304, 309
154.	Сухаренко О. І. / Sukharenko E.	106
155.	Сушко С.	228, 272
156.	Тараненко Г. Г.	362
157.	Тарасенко В. Г. / Tarasenko V.	114, 164
158.	Тебенко В. М. / Tebenko V. M.	43, 136, 184, 344
159.	Терещенко М. А. / Tereshchenko M. A.	115
160.	Терновський В. О. / Ternovsky V. A.	74
161.	Тітов І. М. / Titov I. M.	5, 7, 26, 56, 68, 90, 124, 126, 131
162.	Тітова О. М. / Titova O.	95
163.	Ткаченко М. / Tkachenko M. Y.	72
164.	Толстолик Л. Н.	258
165.	Трачєва Д. Н.	310
166.	Трусова Н. В. / Trusova N.	6, 63, 74, 115, 125, 311,
167.	Халіман І. А. / Khaliman I. A.	11, 17, 52, 83,
168.	Холодня Ю. В. / Kholodnyak Y. V.	1, 57, 122, 166, 218, 240, 313-314
169.	Цап В. Д. / Tsap V. D.	74, 205
170.	Чебанова Ю. В. / Chebanova Y.	268, 348, 368
171.	Шевчук Е. Ю.	210
172.	Шквиря Н. А.	209, 255, 294
173.	Шульга А.	273
174.	Щербаківа Н. В. / Shcherbakova N.	51, 141, 211, 244, 256, 278
175.	Щербина В. В. / Shcherbyna V. V.	18, 129, 212
176.	Юдовинский В.	180, 227
177.	Якуничева А. Ю.	213
178.	Янаков В. П.	261
179.	Ярчук А. В.	312
180.	Яцух О. О. / Iatsukh O.	46, 222

ЗМІСТ

1.	Публікації науковців ТДАТУ в зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор (WEB OF SCIENCE) та опубліковані упродовж 5-річного періоду	3
2.	Публікації науковців ТДАТУ в зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор (SCOPUS) та опубліковані упродовж 5-річного періоду	11
3.	Публікації науковців ТДАТУ в українських виданнях, які мають імпакт-фактор (Scopus, Web of Science) та опубліковані упродовж 5-річного періоду	23
4.	Публікації науковців ТДАТУ в зарубіжних виданнях та опублікованих упродовж 5-річного періоду Іменний покажчик викладачів ТДАТУ	31 63