

Данні про цитування праць виконавців, які ввійшли до представленої роботи «Розробка та впровадження ресурсозберігаючих технологій та енергоефективного обладнання для виробництва і споживання альтернативних видів палива».

Автори:

**1. ГЕЛЕТУХА ГЕОРГІЙ ГЕОРГІЙОВИЧ**

*Scopus:* [Geletukha, Georgiy](#), author ID: 57210591901

*Geletukha, Georgiy G.*, author ID: 7801428330

*Google Academia:* [Гелету́ха Гео́ргій](#), Гелету́ха Гео́ргій, Georgii Geletukha

**2. ПЕТРОВА ЖАННА ОЛЕКСАНДРІВНА**

*Scopus:* [Petrova Zh](#), author ID: 57208403876 (<https://orcid.org/0000-0001-7385-8495>)

*Google Academia:* [Жанна Петрова](#)

*Web of Science:* Zhanna Petrova, researcher ID: S-5711-2019

**3. КОРИНЧУК ДМИТРО МИКОЛАЙОВИЧ**

*Scopus:* [Korinchuk, D. N.](#), author ID: (<https://orcid.org/0000-0001-7752-4345>)

*Google Academia:* [Дмитрий Коринчук](#); Дмитро Коринчук; Dmytro Korinchuk; DM Korinchuk; DN Korinchuk

*Web of Science:* Dmitriy D. Korinchuk, [Дмитрий Коринчук.](#), researcher ID: L-2621-2017

**4. ЖЕЛЄЗНА ТЕТЯНА АНАТОЛІВНА**

*Scopus:* [Zhelyezna, Tetiana A.](#), author ID: 56066488100

*Google Academia:* [Татьяна Железная](#) Тетяна Желєзна Tetyana Zhelyezna Tetiana Zhelyezna

**5. П'ЯНИХ КОСТЯНТИН ЄВГЕНОВИЧ**

*Scopus:* [P'yanykh, K. E.](#), author ID: 56835808100

*Google Academia:* [Kostyantyn Pyanykh](#)

**6. КРИГЕР ЛЕОНІД ФРІДРІХОВИЧ**

**7. САВЧУК СЕРГІЙ ДМИТРОВИЧ**

**8. ПОНІКАРЧУК АНАТОЛІЙ МИРОНОВИЧ**

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1.	Integrated spatiotemporal modelling of bioenergy production potentials, agricultural land use, and related GHG balances; demonstrated for Ukraine Van der Hilst, F., Verstegen, J.A., <a href="#">Zhelyezna, T.</a> , Drozdova, O., Faaij, A.P.C. <i>Biofuels, Bioproducts &amp; Biorefining.</i> – 2014, N 8 (3), p. 391-411.		12	19
2.	Biomass Supply Assessments in Europe: Research Context and Methodologies. Book Chapter 1 (1-24 p.) Modeling and Optimization of Biomass Supply Chains: Top-Down and Bottom-up Assessment for Agricultural, Forest and Waste Feedstock <a href="#">Zhelyezna, T.</a> , Panoutsou, C., Bauen, A., Elbersen, B., (...), Wenzelides, L., Langeveld, H. Edited by Calliope Panoutsou. Elsevier, London, 2017, 292 p.		4	4

3.	Assessing Potentials for Agricultural Residue. Book Chapter 7 (169-192 p.) Modeling and Optimization of Biomass Supply Chains: Top-Down and Bottom-up Assessment for Agricultural, Forest and Waste Feedstock <a href="#">Zheliezna, T.</a> , Panoutsou, C., Perakis, C., Elbersen, B., Zheliezna, T., Staritsky, I. Edited by Calliope Panoutsou. Elsevier, London, 2017, 292 p.		2	5
4.	Determination of rational modes of pumpkin seeds drying Pazyuk, V (Pazyuk, Vadym; Petrova, Z (Petrova, Zhanna); Chepeliuk, O (Chepeliuk, Oleksandr) UKRAINIAN FOOD JOURNAL, 2018, Том: 7, Выпуск: 1, Стр.: 135-150 DOI: 10.24263/2304-974X-2018-7-1-12	2		
5.	Intensifying drying process with creation of functional plant compositions Zhanna Petrova, Yu. Snezhkin Published in Ukrainian Food Journal in 2014 <a href="https://publons.com/publon/20806960/">https://publons.com/publon/20806960/</a>	1		
6.	Thermal analysis of the one-stage melting converter and related equipment for vitrification of high-level radioactive wastes Pioro, L.S., Pioro, I.L. <b>P'yanykh K.E.</b> , International Conference on Nuclear Engineering, Proceedings, ICONE, 2002 10th International Conference on Nuclear Engineering, p. 331-338		3	2
7.	<a href="#">Setting Up and Running Sustainable Supply of Woody Biomass from Agrarian Pruning and Plantation Removal. Scope and European Initiative.</a> García-Galindo, D., Rezeau, A., Samper, A., Karampinis, E., Grammelis, P., Simatou, G., Monteleone, M., Volpe, F., <b>Zheliezna, T.</b> , Kravchenko, A., Calaim, L.F., Poutrin, C., Radic, T., Font de Mora, E., 24th European Biomass Conference and Exhibition, 2016, p. 1760 - 1765, DOI: 10.5071/24thEUBCE2016-ICV.1.68, ISBN: 978-88-89407-165		1	2
8.	Complex analysis of energy production technologies from solid biomass in the Ukraine ( <a href="#">Комплексный анализ технологий производства энергии из твердой биомассы в Украине</a> ) Zheliezna, T.A., Drozdova, O.I. Thermal Engineering ( <a href="#">Теплоэнергетика</a> ), 2014, № 4, p.16-20.		1	4
9.	Simulation of the High-Temperature Drying of a Composite Mixture in an Air Drier for Production of a Biocombustible <b>Korinchuk D.N.</b> , Snezhkin Yu. F. Journal of Engineering Physics and Thermophysics, vol 91(5), 2018, p. 1155–1164.		0	2
10.	<a href="#">Оцінка енергетичного потенціалу біомаси в Україні. Частина 2. Енергетичні культури, рідкі біопалива, біогаз</a> ГГ Гелетуха, ТА Железна, ММ Жовмір, ЮБ Матвеев, ОІ Дроздова Промышленная теплотехника, 2011, 33 (1), с.57-64			115
11.	<a href="#">Сучасний стан та перспективи розвитку біоенергетики в Україні. Частина 2</a> ГГ Гелетуха, ТА Железна Промышленная теплотехника 32 (4), с. 94-100, 2010			94
12.	<a href="#">Перспективи використання відходів сільського господарства для виробництва енергії в Україні</a> ГГ Гелетуха, ТА Железна Аналітична записка БАУ №7, 2014			91
13.	<a href="#">Развитие биогазовых технологий в Украине и Германии: нормативно-правовое поле, состояние и перспективы</a> ГГ Гелетуха, П Кучерук, Ю Матвеев, Д Науменко, А Станев, Л Матиюк Киев-Гюльцов: FNR, 2013, 72 с.			58
14.	<a href="#">Перспективи виробництва та використання біогазу в Україні</a> ГГ Гелетуха, ПП Кучерук, ЮБ Матвеев Аналітична записка БАУ, 22, 2013			51
15.	<a href="#">Оцінка енергетичного потенціалу біомаси в Україні. Частина 1. Відходи сільського господарства та деревна біомаса</a> ГГ Гелетуха, ТА Железна, ММ Жовмір, ЮБ Матвеев, ОІ Дроздова Промышленная теплотехника 32 (6), с.58-65, 2010			55
16.	<a href="#">Современные технологии анаэробного сбраживания биомассы (Обзор)</a> ГГ Гелетуха, СГ Кобзарь Экотехнологии и ресурсосбережение, с 3-10, 2002			49
17.	<a href="#">Анализ основных положений „Энергетической стратегии Украины на период до 2030 года”</a> ГГ Гелетуха, ТА Железная Промышленная теплотехника, 2006, 28 (5), с82-92			48

18.	Современное состояние и перспективы развития биоэнергетики в Украине ГГ Гелетуха, ТА Железная, ПП Кучерук, ЕН Олейник Аналитическая записка БАУ, 2014			45
19.	Перспективи вирощування та використання енергетичних культур в Україні ГГ Гелетуха Аналітична записка БАУ, 33с, 2014			45
20.	Развитие биоэнергетических технологий в Украине ГГ Гелетуха, ТА Железная, СВ Тишаев, СГ Кобзарь Экотехнологии и ресурсосбережение, №3, 3-11, 2002			41
21.	Новітні технології біоконверсії ЯБ Блюм, ГГ Гелетуха, ІП Григорюк, ВО Дубровін та ін. К.:«Аграр Медіа Груп», 2010			39
22.	Перспективи виробництва теплової енергії з біомаси в Україні ГГ Гелетуха, ТА Железна, ЄМ Олійник Промислова теплотехніка 35 (5), 48-57, 2013			38
23.	Використання місцевих видів палива для виробництва енергії в Україні ГГ Гелетуха, ТА Железна, ЮБ Матвеев, ММ Жовмир Промышленная теплотехника, 2006, 28 (2), 85-93			35
24.	Анализ энергетических стратегий стран ЕС и мира и роли в них возобновляемых источников энергии. ГГ Гелетуха, ТА Железная, АК Праховник Аналитическая записка БАУ № 13, 2015			35
25.	Енергетичний потенціал біомаси в Україні Лакида ІІІ, Гелетуха ГГ, Василичин РД та ін, 2011			34
26.	Обзор современных технологий газификации биомассы ТА Железная, ГГ Гелетуха Промышленная теплотехника, 2006			33
27.	State of the art and prospects for bioenergy development in Ukraine G Geletukha, T Zheliezna, P Kucheruk, Y Oliinyk UABio Position Paper N 9, 2014			33
28.	Биоэнергетика в Украине: современное состояние и перспективы развития. Часть 2 ГГ Гелетуха, ТА Железная, ПП Кучерук, ЕН Олейник, АВ Трибой Промышленная теплотехника, 2015, 37 (3), 65-73			31
29.	Обзор современных технологий получения жидкого топлива из биомассы быстрым пиролизом ГГ Гелетуха, ТА Железная Экотехнологии и ресурсосбережение., 3, 2000			30
30.	Место биоэнергетики в проекте обновленной энергетической стратегии Украины до 2030 года ГГ Гелетуха, ТА Железная Промышленная теплотехника 35 (2), 2013, 64-70			29
31.	Современное состояние и перспективы развития биоэнергетики в Украине ГГ Гелетуха, ТА Железная, НМ Жовмир, ЮБ Матвеев Промышленная теплотехника 27 (1), 2005, 78-85			29
32.	Современные технологии получения жидкого топлива из биомассы быстрым пиролизом. Обзор. Часть 1 ГГ Гелетуха, ТА Железная Промышленная теплотехника 27 (4), 91-100, 2005			28
33.	Современные технологии получения жидкого топлива из биомассы быстрым пиролизом. Обзор. Часть 2 ТА Железная, ГГ Гелетуха Промышленная теплотехника, 2005			28
34.	Обзор современных технологий получения жидкого топлива из биомассы быстрым пиролизом. Часть 1 ГГ Гелетуха, ТА Железная Экотехнологии и ресурсосбережение № 2, 3-10, 2000			27
35.	Комплексний аналіз технологій виробництва енергії з твердої біомаси в Україні. Частина 1. Солома ГГ Гелетуха, ТА Железна, ОІ Дроздова Промислова теплотехніка 35 (3), 2013, 56-63			26
36.	Перспективы производства электрической энергии из биомассы в Украине ГГ Гелетуха, ТА Железная, ЕН Олейник, ТВ Ходаковская Охрана окружающей среды и природопользование, 10-18, 2013			24

37.	Україна: нетрадиційні та відновлювальні джерела енергії Г Гелетуха Зелена енергетика, 8-10, 2005			24
38.	Стан та перспективи розвитку біоенергетики в Україні ГГ Гелетуха, ТА Железна Промышленная теплотехника 39 (2), 60-64, 2017			24
39.	Возможности замещения природного газа в Украине за счет местных видов топлива Г ГЕЛЕТУХА, А ДОЛИНСКИЙ Энергетическая политика Украины, 60-65, 2006			22
40.	Перспективи виробництва та використання біометану в Україні. ГГ Гелетуха, ПП Кучерук, ЮБ Матвеев Аналітична записка Біоенергетичної асоціації України, 42, 2014			20
41.	Барьеры для развития биоэнергетики в Украине. Часть 2 ГГ Гелетуха, ТА Железная Промышленная теплотехника 35 (5), 2013, 43-47			20
42.	Біомаса як паливна сировина ГГ Гелетуха, ММ Жовмір, ЄМ Олійник, СВ Радченко Промышленная теплотехника, 2011			20
43.	Перспективи біогазу в Україні Г Гелетуха Економічна правда 7,2013			18
44.	Теплообмінні процеси під час одержання каротиновмісних порошків ЮФ Снежкін, ЖО Петрова К.: Академперіодика 162, 2007			18
45.	Біологічні ресурси і технології виробництва біопалива: Монографія ЯБ Блюм, ГГ Гелетуха, ІП Григорюк, КВ Дмитрук, ВО Дубровін, 2010			17
46.	Концепція розвитку біоенергетики в Україні ГГ Гелетуха, ТА Железна, СВ Тишаев Ин-т теплофізики НАНУ, 14, 2001			17
47.	Status of biomass resource assessments N Rettenmaier, A Schorb, S Köppen, G Berndes, M Christou, M Dees, I Eleftheriadis, V Goltsev, G Kunikowski, P Lakyda, A Lethonen, M Lindner, J Röder, J Torén, R Vasylyshyn, K Veijonen, P Vesterinen, S Wirsenius, <b>ТА Zhelyezna</b> , S Zibtsev Freiburg: Biomass Energy Europe, 2008			17
48.	Перспективи розвитку біоенергетики як інструменту заміщення природного газу в Україні ГГ Гелетуха, ТА Железна, ОІ Гайдай Промышленная теплотехника, 2015			16
49.	Енергозабезпечення України: погляд у 2050 рік ГГ Гелетуха Зелена енергетика, 7-10, 2003			16
50.	Біогаз зі звалищ. Перспективи використання в Україні Г Гелетуха, К Копейкін Зелена енергетика, 13-16, 2002			16
51.	Методика узагальненої оцінки технічно-досяжного енергетичного потенціалу біомаси ВО Дубровін, ГА Голуб, СВ Драгнев, ГГ Гелетуха, ТА Железная, ... К.: Тов.«Віол-принт», 2013			15
52.	Перспективи вирощування и использования энергетических культур в Украине. Часть 2 ГГ Гелетуха, ТА Железная, АВ Трибой Промышленная теплотехника 37 (5), 58-67, 2015			15
53.	Перспективи використання біомаси від обрізки та видалення багаторічних сільськогосподарських насаджень для виробництва енергії в Україні ГГ Гелетуха, ТА Железна, СВ Драгнев, АІ Баштовий Промышленная теплотехника, 2018			13
54.	Стан та перспективи розвитку біоенергетики в Україні ГГ Гелетуха, ТА Железна Промышленная теплотехника, 2017			13

55.	Государственное регулирование развития биоэнергетики в странах Европы и США ГГ Гелетуха, ТА Железная Промышленная теплотехника 24 (4), 2002, 81-88			13
56.	Перспективы производства электрической энергии из биомассы в Украине ГГ Гелетуха, ТА Железная, ЕН Олейник, АИ Гелетуха Аналитическая записка БАУ № 5, 2013			12
57.	Лушпиння соняшнику для теплових потреб Т Железна, О Морозова Зелена енергетика 28 (4), 24-25, 2007			12
58.	Современное состояние и перспективы развития технологий газификации биомассы с целью выработки электроэнергии ТА Железная, ГГ Гелетуха, НМ Жовмир Промышленная теплотехника 28 (6), 60-71, 2006			12
59.	Аналіз тарифоутворення у секторі централізованого тепlopостачання країн Європейського Союзу. Аналітична записка № 14 Біоенергетичної асоціації України, 2016 ГГ Гелетуха, ТА Железна, АІ Баштовий Київ: Біоенергетична асоціація України, Аналітична записка БАУ № 14, 2016			12
60.	Біоенергетика в Україні: стан розвитку, бар'єри та шляхи їх подолання ГГ Гелетуха, ТА Железна Біоенергетика, 16-19, 2014			12
61.	Аналіз можливостей виробництва та використання брикетів з агробіомаси в Україні ГГ Гелетуха, ТА Железна, СВ Драгнев Аналітична записка Біоенергетичної асоціації України, 48, 2018			11
62.	Харчові порошки з рослинної сировини. Класифікація, методи отримання, аналіз ринку ЮФ Снежкін, ЖО Петрова Biotechnologia Acta, 43-49, 2010			11
63.	Розробка композиційного палива на основі торфу і рослинної біомаси ДМ Корінчук К.: Інститут технічної теплофізики НАН України.–2010.–20 с, 2010			11
64.	Енергетичний та екологічний аналіз технологій виробництва електроенергії з твердої біомаси. Частина 1 ГГ Гелетуха, ТА Железна, АІ Баштовий Промышленная теплотехника, 2017			10
65.	Стан розвитку та перспективи виробництва і застосування рідких палив з біомаси. Частина 1 ТА Железна Экотехнологии и ресурсосбережение № 2, 3-9, 2004			10
66.	Государственное регулирование развития биоэнергетики в странах Европы и США. Часть 2 ГГ Гелетуха, ТА Железная Промышленная теплотехника 24 (5), 78-86, 2002			10
67.	Mathematical modelling of low-emission combustion processes basing upon Monte Carlo procedures B SOROKA, K PYANYKH, V ZGURSKY, M KHINKIS, H ABBASI Industrial furnaces and boilers (Espinho-Porto, 11-14 April 2000)			10
68.	Відновлювана енергетика в Україні: стимули і бар'єри/Г Г Гелетуха Гелетуха [Електронний ресурс]–Режим доступу: <a href="http://ua-energy.org/post/1467458">http://ua-energy.org/post/1467458</a> , 2011			10
69.	Паризька кліматична угода: Україні треба скоротити викиди на 70% О Домбровський, Г Гелетуха Українська правда [Електронний ресурс].–Режим доступу: <a href="http://www.epravda...">http://www.epravda ...</a>			10
70.	Analysis of criteria for the sustainable development of bioenergy G Geletukha, T Zheliezna, O Tryboi, A Bashtovyi UABio Position Paper 17, 1-30, 2016			9
71.	Перспективи розвитку біоенергетики як інструменту заміщення природного газу в Україні ГГ Гелетуха, ТА Железна, ОІ Гайдай Промышленная теплотехника 37 (6), 56-65, 2015			9

72.	Аналіз критеріїв сталого розвитку біоенергетики ГГ Гелетуха, ТА Железна, ОВ Трибой, АІ Баштовий Промышленная теплотехника, 2016			9
73.	A Review and Harmonization of Biomass Resources Assessments E Smeets, APC Faaijs, M Dees, D Lemp, B Koch, J van Busselen, K Gunia, ... European Biomass Conference & Exhibition From Research to Industry and ..., 2009			9
74.	Состояние и перспективы развития биоэнергетики в мире ГГ Гелетуха, ТА Железная Обзор. Тезисы международной конференции «Энергия из биомассы» К. 620-22.09 ..., 2004			9
75.	Біогазова станція. Український досвід Ю Матвєєв, Г Гелетуха Зелена енергетика 1 (13), 2004, 4-6			9
76.	Biomass: Combustion and gasification for substitution of natural gas I Karp, K Pyanykh, A Yudin Ind. Heating 81 (6), 39-42, 2013			9
77.	Использование кислорода и обогащенного кислородом воздуха в нагревательных печах, колодцах, стендах разогрева сталеразливочных ковшей ИН Карп, АН Зайвий, ЕП Марцевой, КЕ Пьяных Энерготехнологии и ресурсосбережение, 18-29, 2012			9
78.	Огляд відновлюваних джерел енергії в сільському та лісовому господарстві України [Електронний ресурс] ГГ Гелетуха, ТА Железна, ГМ Голубовська-Онисимова, АС Конеченков Електрон. ресурс].—Способ доступа: <a href="http://www.biomass.kiev.ua/Assets">http://www.biomass.kiev.ua/Assets</a> ..., 2007			8
79.	Енергетичний та екологічний аналіз технологій виробництва електроенергії з твердої біомаси. Частина 2 ГГ Гелетуха, ТА Железна, АІ Баштовий Промышленная теплотехника 39 (3), 73-77, 2017			8
80.	Барьеры для развития биоэнергетики в Украине. Часть 1 ГГ Гелетуха, ТА Железная Промышленная теплотехника 35 (4), 63-71, 2013			8
81.	Критический анализ основных положений «Энергетической стратегии Украины на период до 2030 года» ГГ Гелетуха, ТА Железная, АН Голубовская-Онисимова, ... Электронный журнал энергосервисной компании «Экологические системы, 14-35, 2006			8
82.	Огляд відновлюваних джерел енергії в сільському та лісовому господарстві України [Електронний ресурс] ГГ Гелетуха, ТА Железна, ГМ Голубовська-Онисимова, АС Конеченков Електрон. ресурс].—Способ доступа: <a href="http://www.biomass.kiev.ua/Assets">http://www.biomass.kiev.ua/Assets</a> ..., 2007			8
83.	Overview on Renewable Energy in Agriculture and Forestry in Ukraine.[online]. German–Ukrainian Agricultural Policy Dialogue.[cit. 2016-09-6] G Geletukha, 2006			7
84.	Киотский протокол и дополнительные инвестиции в энергосбережение ГГ Гелетуха, ЮБ Матвеев, АВ Филоненко Промышленная теплотехника, 2006			7
85.	Обзор технологий совместного сжигания биомассы и угля на электрических станциях зарубежных стран НМ Жовмир, ГГ Гелетуха, ТА Железная, МВ Сленкин Промышленная теплотехника, 2006			7
86.	Бар'єри для розвитку біоенергетики в Україні ГГ Гелетуха, ТА Железна Аналітична записка БАУ № 3, 2013			7
87.	Анализ современного состояния и перспектив развития биоэнергетики в странах Европейского Союза ТА Железная, ВЕ Лезнова Промышленная теплотехника 31 (3), 77-83, 2009			7
88.	Энергетические культуры как эффективный источник возобновляемой энергии ТА Железная, АВ Морозова Промышленная теплотехника 30 (3), 60-67, 2008			7
89.	Состояние и перспективы развития биоэнергетики в мире (обзор) ГГ Гелетуха, ТА Железная Тезисы международной конференции «Энергия из биомассы», Киев, 20-22.09.2004 ...			7

90.	Development of the Monte-Carlo method to predict radiative heat transfer within the boilers and furnaces B Soroka, V Zgurskyy, K Ryanykh 13th Intern. Conference on Thermal Engineering and Thermogrammetry, Budapest ..., 2003			7
91.	Интенсификация высокотемпературного теплообмена путем установки вторичных излучателей в трубах БС Сорока, П Шандор, КЕ Пьяных, АВ Педоренко Промышленная теплотехника 25 (4), 349, 2003			7
92.	Технологія отримання функціональних рослинних порошків ЮФ Снежкін, ЖО Петрова Харчова промисловість, 133-138, 2011			7
93.	Prospects for the growing and use of energy crops in Ukraine G Geletukha, T Zheliezna, O Tryboi UABio Position Paper 10, 2014			6
94.	Comprehensive analysis of the Ukrainian biomass pellets market H Heletukha, V Kramar, O Epik, T Antoshchuk, V Titkov Kyiv: Scientific and Technical Center «Biomass»(in Ukrainian), 2016			6
95.	Энергетический и экологический анализ технологий производства энергии из биомассы. Часть 2 ГГ Гелетука, ТА Железная, ОИ Дроздова Промышленная теплотехника, 53-62, 2015			6
96.	Світовий досвід використання відходів сільського господарства для виробництва енергії Г Гелетука, Т Железна Екологія підприємства, 56-69, 2014			6
97.	Приняли, но не то (анализ законодательной основы для развития биоэнергетики в Украине). Г Гелетука Альтернативное топливо, 31, 2010			6
98.	Енергетичний потенціал біомаси в Україні ГГ Гелетука, ТА Жел, ММ Жовмір, ЮБ Матвеев Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування ..., 2010			6
99.	Обзор современных технологий сжигания древесины для выработки тепла и электроэнергии ГР Гелетука, ТА Железна Оборудование и инструмент для профессионалов., 64, 2005			6
100.	Status and prospects of biogas energy use in Ukraine G Geletukha, Y Matveev 2nd World Conference on Biomass for Energy, Industry and Climate Protection ..., 2004			6
101.	Stan ta perspektyvy rozvytku bioenerhetyky v Ukraini [Status and prospects of bioenergy development in Ukraine] НН Heletukha, ТА Zheliezna, В Matvieiev Yu, ММ Zhovmir Naukovyi visnyk NAU. Vyp 73, 131-138, 2004			6
102.	Біомаса згіріє Україну [Електронний ресурс] ГГ Гелетука Економічна правда.–2013.–Режим доступу: <a href="http://www.epravda.com.ua/columns...">http://www.epravda.com.ua/columns...</a>			6
103.	Про майбутнє біометану [Електронний ресурс] ГГ Гелетука Режим доступу: <a href="http://forbes.ua/ua/opinions/1390912-pro-majbutnebiometanu">http://forbes.ua/ua/opinions/1390912-pro-majbutnebiometanu</a>			6
104.	Місце біоенергетики в проекті оновленої енергетичної стратегії України до 2030 року ГГ Гелетука, ТА Железна Аналітична записка БАУ № 1, 2012			6
105.	Місце біоенергетики в проекті оновленої енергетичної стратегії України до 2030 року ГГ Гелетука, ТА Железна, ЄМ Олійник, АІ Гелетука Промислова теплотехніка 35 (6), 67-75, 2013			6
106.	Otsinka enerhetychnoho potentsialu biomasy v Ukraini [Assessment of biomass energy potential in Ukraine] НН Heletukha, ТА Zhelezna, ММ Zhovmir Promyslova teplotekhnika 1, 57-64, 2011			6

107.	Можливі обсяги економії та заміщення природного газу в Україні ІМ Карп, КС П'яних Энерготехнологии и ресурсосбережение, 2012			6
108.	Теплонасосна зерносушарка для насінневого зерна ЮФ Снежкін, ВМ Пазюк, ЖО Петрова, ДМ Чалаєв Київ: ТОВ «Поліграф-Сервіс», 2012.–154 с., 2018			6
109.	Особенности сушки каротиносодержащего сырья Л Боряк, Т Михайлик, Ж Петрова М.: МГАУ, 130-133, 2002			6
110.	Перспективи енергетичної утилізації твердих побутових відходів в Україні ЮБ Матвєєв, ГГ Гелетуґа Аналітична записка БАУ, 48, 2019			5
111.	СТВОРЕННЯ КОНКУРЕНТНОГО РИНКУ БІОПАЛИВ В УКРАЇНІ. ЧАСТИНА 1 GG Geletukha, TA Zheliezna, AI Bashtovyi Thermophysics and Thermal Power Engineering 39 (3), 2017, 85-90			5
112.	Підготовка та впровадження проєктів заміщення природного газу біомасою при виробництві теплової енергії в Україні. Практичний посібник/За ред. Г. Гелетуґа Г Гелетуґа К.:«Поліграф плюс, 2015			5
113.	ПЕРСПЕКТИВЫ ВЫРАЩИВАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КУЛЬТУР В УКРАИНЕ. ЧАСТЬ 2 GG Geletukha, TA Zheliezna, OV Tryboi Thermophysics and Thermal Power Engineering 37 (5), 2015, 58-67			5
114.	Аналіз основних положень дорожньої карти ЄС з енергетики до 2050 року ГГ Гелетуґа, ТА Железна, ОІ Дроздова Промышленная теплотехника 34 (6), 64-69, 2012			5
115.	Дослідження технологій абляційного піролізу біомаси ТА Железна, ГГ Гелетуґа, ОІ Дроздова Промышленная теплотехника 33 (3), 51-57, 2011			5
116.	Аналіз механізмів стимулювання розвитку «зеленої» електроенергетики в Європейському Союзі ГГ Гелетуґа, ТА Железна, ОІ Дроздова Промышленная теплотехника 33 (5), 35-41, 2011			5
117.	Energetychnyi potentsial biomasy v Ukraini [The energy potential of biomass in Ukraine] НН Heletukha, TA Zheliezna, MM Zhovmir, IB Matvieiev Scientific Journal NUBiP Ukraine 153, 36-41, 2010			5
118.	Ekonomicheskie pokazateli bioenergeticheskikh proektov v Ukraine posle povysheniya tsen na gaz 01.08. 2010 [Economic parameters of bioenergy projects in Ukraine after the gas ... A Dolinski, G Geletukha 6th International Conference on Biomass to Energy, September 14 15, 2010			5
119.	State of the art and prospects for bioenergy technologies in Ukraine GG Geletukha Presentation at the 4th International Conference on Biomass for Energy, 2008			5
120.	Тенденции развития биоэнергетики в Украине М Мельничук, В Таргоня, Г Гелетуґа Зерно, 2006			5
121.	Перспективы развития технологий получения биогаза в Украине ГГ Гелетуґа, СГ Кобзарь Нефть и газ, 88-91, 2001			5
122.	Strategy of bioenergy development in Ukraine GG Geletukha, TA Zhelyezna, SV Tishayev 1st world conference on biomass for energy and industry, 5-9, 2000			5
123.	Біоенергетика в Україні. Законодавчі аспекти ТА Железна, ГГ Гелетуґа Зелена енергетика 16 (4), 11-13, 2004			5
124.	Bioenergy development in Ukraine: state of the art and perspectives G Geletukha, T Zhelyezna, Y Matveev, M Zhovmir Proceedings of the 8th Polish-Danish workshop on biomass for energy ..., 2003			5
125.	Біоенергетика в Україні: сучасний стан та перспективи розвитку. Частина 1 ГГ Гелетуґа, ТА Железна, ПП Кучерук, ЄМ Олійник, ОВ Трибой Промышленная теплотехника 37 (2), 68-76, 2015			5



126.	Направления замещения природного газа альтернативными видами топлива и энергии ИН Карп, ЕЕ Никитин, КЕ Пьяных, АН Зайвый Энерготехнологии и ресурсосбережение, 16-29, 2009			5
127.	Intensifying drying process with creation of functional plant compositions Z Petrova, Y Snezhkin, K Getmanyuk, N Dmytrenko, M Vorontsov Ukrainian food journal, 167-174, 2014			5
128.	Исследование кинетики сушки семенного рапса в элементарном слое ЮФ Снежкин, ВМ Пазюк, РА Шапарь, ТА Михайлик, ЖА Петрова Вібрація в техніці та технологіях, 93-95, 2008			5
129.	Оценка качества сушеных продуктов по восстанавливаемости ЮФ Снежкин, РА Шапарь, ЖА Петрова Наукові праці, випуск, 2001			5
130.	Интенсификация процесса диспергирования низинного торфу із застосуванням пульсаційного диспергатора ОІ Чайка, ЛП Гоженко, ГК Іваницький, ДМ Корінчук Промышленная теплотехника 35 (5), 22-28, 2013			5
131.	Можливості заготівлі побічної продукції кукурудзи на зерно для енергетичного використання в Україні СВ Драгнев, ТА Железна, ГГ Гелетуха Біоенергетика, 11-15, 2016			4
132.	Prospects for the development of bioenergy as a tool for replacing natural gas in Ukraine НН Heletukha, ТА Zheliezna Bioenerhetyka 1, 15-20, 2015			4
133.	Состояние и перспективы развития биоэнергетических технологий в Украине Г Гелетуха, Т Железная Экология предприятия. Киев: ДП Преса, 32-41, 2014			4
134.	Analysis of the present state and prospects for bioenergy development in Ukraine G Geletukha, T Zhelezna, Y Matveev, M Zhovmir 16th European Biomass Conference & Exhibition, June 2 6, 2008			4
135.	Комплексний аналіз технологій виробництва енергії з біомаси ГГ Гелетуха, ТА Железна, ОІ Дроздова Промышленная теплотехника 34 (1), 87-95, 2012			4
136.	Сжигание соломы для производства тепловой энергии в Украине Г Гелетуха, С Чаплыгин, К Дрозд СОК Сантехника Отопление Кондиционирование, 4-10, 2007			4
137.	Development of Biomass to Energy Technologies in Ukraine G Geletukha Scientific Engineering Centre Biomass and Institute of Engineering ..., 2006			4
138.	Состояние комбинированной выработки энергии в странах ЕС и Украине ГГ Гелетуха, БД Билека, КА Дрозд Первая в Украине Международная конференция "Когенерация в промышленности и ...", 2004			4
139.	Развитие биоэнергетики в Украине: современное состояние и перспективы ГГ Гелетуха, ТА Железная, ЮБ Матвеев, НМ Жовмир Труды 2-й Мировой конференции по биомассе, 10-14 мая 2004, Рим, Италия, 240-241, 2004			4
140.	Біоенергетика в Україні ТА Железна, ГГ Гелетуха Зелена енергетика, 11-13, 2004			4
141.	Біоенергетика в Австрії ГГ Гелетуха, Железна ТА Зелена енергетика, 18-19, 2003			4
142.	Perspectives of bioenergy development in Ukraine G Geletukha, T Zhelyezna, S Tyshayev Papers of the 5th Biomass Conference of the Americas. Session, 2001			4
143.	Neftyanoy ekvivalent: Bioenergeticheskiy potentsial Ukrainy [Oil equivalent: Bioenergy potential of Ukraine] G Geletukha ММ. Den'gi i tekhnologii 11, 2000			4

144.	Prospects for the use of agricultural residues for energy production in Ukraine. Part 2 GG Geletukha, TOV Zheliezna TA //Promyshlennaya teplotekhnika.–2014, V 36, 73-80,			4
145.	Украина может сэкономить 3, 5 млрд кубометров газа, используя биомассу [Электрон. ресурс] ГГ Гелетука Режим доступа: <a href="http://news.finance.ua/ru/news/~322888">http://news.finance.ua/ru/news/~322888</a>			4
146.	Prinyali, no ne to [Accepted but not what is needed] G Geletukha, T Zheliezna Alternative Fuel 3 (31), 26-28, 2010			4
147.	Methods & Data Sources for Biomass Resource Assessments for Energy E Smeets, D Lemp, M Dees, Böttcher H D van den Berg, J Domac, I Eleftheriadis, V Gecevaska, V Goltsev, K Gunia, D Kajba, B Koch, S Köppen, G Kunikowski, PI Lakyda, M Lindner, CIS Ramos, N Rettenmaier, UA Schneider, A Schorb, V Segon, J Torén, RD Vasylyshyn, K Veijonen, MW Vis, S Wirsenius, TA Zheliezna, S Zibtsev Biomass Energy Europe (BEE) Project Report, FP7 GRANT AGREEMENT, 2010			4
148.	Analysis of the present state and prospects for bioenergy development in Ukraine G Geletukha, T Zhelezna, Y Matveev, M Zhovmir 16th European Biomass Conference & Exhibition, June 2 6			4
149.	Numerical modeling of lowemission natural gas combustion B Soroka, I Karp, K Pyanykh, M Khinkis, H Abbasi, J Rabovitser Proc. Int. Conf. "Turbo 98, 177-200			4
150.	Energy effective drying modes of soy-vegetable compositions Z Petrova, K Slobodianiuk Ukrainian journal of food science, 122-132, 2017			4
151.	Енергоефективні теплотехнології виробництва функціональних харчових порошків/Снежкін ЮФ, Петрова ЖО, Пазюк ВМ ЮФ Снежкін НАНУ, Інститут технічної теплофізики.–Вінниця: ВНАУ, 2016			4
152.	Композиційні палива на основі торфу і рослинної біомаси: монографія ЮФ Снежкін, ДМ Коринчук, ВА Михайлик К.: Вид-во" Либідь, 2012			4
153.	Исследование структурно-механических свойств композиционных брикетов на торфяной основе с использованием органических бытовых отходов ДМ Коринчук, ВА Михайлик, КО Коринчук Промышленная теплотехника 31 (7), 53-58, 2009			4
154.	Исследование массовой теплоты сгорания и зольности композиционных торфяных брикетов ДМ Коринчук, ЮФ Снежкин, ВА Михайлик Возобновляемая энергетика, 76-82, 2008			4
155.	Проблеми та перспективи розвитку біоенергетики в Україні ГГ Гелетука, ТА Железна, АІ Баштовий, ГІ Гелетука Промислова теплотехніка 40 (2), 2018, 41-48			3
156.	Дослідження швидкого піролізу біомаси в абляційному шнековому реакторі VM Klimenko, AI Bashtovyi, ZV Zubenko, TO Antoshchuk Thermophysics and Thermal Power Engineering 38 (2), 2016, 48-55			3
157.	Аналіз можливості отримання деревного палива з додаткових джерел в Україні TA Zheliezna, AI Bashtovyi, GG Geletukha Thermophysics and Thermal Power Engineering 38 (4), 2016, 71-77			3
158.	Возможности заготовки побочной продукции кукурузы на зерно для энергетического использования в Украине СВ Драгнев, ТА Железная, ГГ Гелетука Аналитическая записка БАУ № 16, 2016			3
159.	UABio Nr 8. Energy and environmental analysis of bioenergy technology G Geletukha, T Zheliezna, O Drozdova 2014			3
160.	Особливості теплотехнічних випробувань водогрійних котлів з періодичним спалюванням цілих тюків соломи ГГ Гелетука, ММ Жовмір, ЄМ Олійник, СВ Радченко Промышленная теплотехника, 2010			3
161.	Развитие биоэнергетики в Украине: состояние и перспективы/Проблемы промышленной теплотехники/Гелетука ГГ ГГ Гелетука V Международная конференция, 22-26, 2007			3

162.	Обзор технологий сжигания древесины с целью выработки тепла и электроэнергии. Часть 1 ГГ Гелетуха, ТА Железная Экотехнологии и энергосбережение., 3, 2007			3
163.	Київський протокол та додаткові інвестиції в енергозбереження ГГ Гелетуха, СВ Коньшин Інформаційно-аналітичне видання Екотехнології та ресурсозбереження, 10, 2007			3
164.	Біомаса заміщує газ ГГ Гелетуха Зелена енергетика, 9-11, 2006			3
165.	Концепція «неатомного» шляху розвитку енергетики України ГГ Гелетуха, ТА Железна, ГН Голубовська-Онисімова К.: ВЕГО «МАМА-86», Національний екологічний центр України, Екоклуб, ДГЕО ..., 2006			3
166.	Territorial distribution of unused forest biomass in Ukraine M Zhovmir, G Geletukha, A Torosow, V Korzhov Proceedings of the 2nd World Conference on Biomass for Energy, Industry and ..., 2004			3
167.	Energy Saving Technologies, Equipment, Technical Solutions: Reference book MZ ABDULIN, YG BLAVDZEVYCH, GG GELETUKHA, ... Kyiv: SPD Zelent OI, 2004			3
168.	Скважина в пригороде Г Гелетуха, Ю Матвеев, К Копейкин Деньги и технологии, 34-37, 2002			3
169.	Потенциал сбора и утилизации свалочного газа в Украине ГГ Гелетуха, ЮБ Матвеев, КА Копейкин, с 46-50, 2002			3
170.	Розвиток біоенергетики в Данії ГГ Гелетуха Зелена енергетика, 6-7, 2002			3
171.	Тепло с полей. Экономика сжигания соломы Г Гелетуха, С Тишаев, В Куруленко ММ. Деньги и технологии, 42-45, 2001			3
172.	Перспективи розвитку технологій отримання біогазу в Україні Г Гелетуха Зелена енергетика, 12-14, 2001			3
173.	Впровадження біогазових установок у сільському господарстві України Г Гелетуха, СГ Кобзарь Пропозиція, 2000			3
174.	Что мешаet Ukraine perejty s yspol'zovanyja ymportyruemogo pryrodного gaza na mestnye byoenergetycheskye resursy? G Geletuha, Andrej Konechenkov Termynal			3
175.	Перспективы внедрения систем сбора биогаза на украинских полигонах твердых бытовых отходов ГГ Гелетуха Режим доступа: <a href="http://waste.ua/cooperation/2004/thesis/-geletucha.html">http://waste.ua/cooperation/2004/thesis/-geletucha.html</a>			3
176.	Додаткові інвестиції в енергозбереження [Електронний ресурс] Г Гелетуха Режим доступу: <a href="http://www.biomass.kiev.ua">www.biomass.kiev.ua</a>			3
177.	CREATION OF THE COMPETITIVE BIOFUEL MARKET IN UKRAINE. PART 2 GG Geletukha, TA Zheliezna, AI Bashtovyi Thermophysics and Thermal Power Engineering 39 (4), 76-80, 2017			3
178.	PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF BIOENERGY AS AN INSTRUMENT FOR NATURAL GAS REPLACEMENT IN UKRAINE G Geletukha, T Zheliezna, V Kramar, P Kucheruk UABio Position Paper 12, 2015			3
179.	Biomass Energy Europe—Illustration case for Ukraine P Lakyda, RD Vasylyshyn, SV Zibtsev, TA Zheliezna, CIS Ramos, ... Freiburg: University of Freiburg			3
180.	Potential of biomass for energy in Ukraine G Geletukha, T Zhelyezna, P Lakyda, R Vasylyshyn, S Zibtsev, I Lakyda, ... Kyiv, 2010			3
181.	Газификация как метод переработки отходов КЕ Пьяных Энерготехнологии и ресурсосбережение, 12-17, 2015			3

182.	Design and heat transfer calculations of burial-bunker for one-stage melting converter for vitrification of high-level radioactive wastes LS Piro, IL Piro, KE P'yanykh Proc. of ICONE-9, Nice, France, 2001			3
183.	Теплообменные процессы в низкоэмиссионных по NOx котельных топках в условиях двухступенчатого горения газа и рециркуляции продуктов реакции БС Сорока, КЕ Пьяных, ВА Згурский, М Хинкис, Х Аббаси, ... IV Минский международный форум «Тепломассообмен ММФ-2000»(22-26 мая 2000 г ...			3
184.	Інноваційна технологія отримання функціональних порошків з рослинного сировини ЖА Петрова Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету ..., 2012			3
185.	Обґрунтування технології переробки торфу на паливо з вилученням гумінової складової ЮФ Снежкін, ВА Михайлик, ДМ Корінчук, ЖО Петрова, ЛЙ Воробйов Видавництво Львівської політехніки, 2012			3
186.	Сохранность каротиноидов в зависимости от методов и режимов сушки ЖА Петрова Збірник наукових праць ВНАУ «Земля України–потенціал енергетичної та ..., 2010			3
187.	Переробка плодовоовочевої сировини на сушену продукцію ЮФ Снежкін, РО ШАПАР, ЖО ПЕТРОВА, ДМ ЧАЛАЄВ, ВС ШАВРІН, ... Наукові доповіді НАУ.–2006.–Режим доступу: <a href="http://base.dnsgb.com.ua/files...">http://base.dnsgb.com.ua/files...</a>			3
188.	Моделирование высокотемпературной сушки торфа и биомассы в технологиях производства биотоплив ЮФ Снежкин, ДН Коринчук Scientific Works 81 (1), 2017			3
189.	Doslidzhennya rezhymiv termooobrobky biomasы ta torfu u vyrobnytstvi kompozysynoho biopalyva [Investigation of regimes of heat treatment of biomass and peat in production and ... YF Snezhkin, DM Korinchuk, MM Bezhin Promyslova teplotekhnika 39 (1), 53-57, 2017			3
190.	Термічне розкладання гранул палива на основі торфу та деревини ВА Михайлик, ЮФ Снежкін, ДМ Корінчук Промышленная теплотехника 36 (2), 13-21, 2014			3
191.	Обґрунтування технології переробки торфу на паливо з вилученням гумінової складової ЮФ Снежкін, ВА Михайлик, ДМ Корінчук, ЖО Петрова, ЛЙ Воробйов Видавництво Львівської політехніки, 2012			3
192.	Модель высокотемпературной сушки торфяных частиц и ее экспериментальное подтверждение ДН Коринчук СЭТТ-2005, М.: МЭИ 2, 225-229, 2005			3
193.	Substantiation of typical projects for production and consumption of agribiomass briquettes in Ukraine GG Geletukha, TA Zheliezna, SV Drahniev, AI Bashtovyi, IL Rogovskii Scientific Herald of National University of Life and Environmental Science ..., 2018			2
194.	Аналіз можливостей заготівлі деревного палива в лісах України ГГ Гелетука, ТА Железна, СВ Драгнев, АІ Баштовий Промышленная теплотехника, 2018			2
195.	Можливості заготівлі деревного палива в лісах України ГГ Гелетука, ТА Железна, АВ Пастух, СВ Драгнев Аналітична записка БАУ №19, 2018			2
196.	Практичний посібник з використання біомаси у якості палива у муніципальному секторі України (для представників агропромислового комплексу) ЮМ Георгій Гелетука, Семен Драгнев, Петро Кучерук 2017			2
197.	Створення конкурентного ринку біопалив в Україні ГГ Гелетука, ТА Железна Аналітична записка БАУ, 2017			2

198.	АНАЛІЗ МОДЕЛЕЙ ФУНКЦІОНУВАННЯ СЕКТОРУ ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ КРАЇН ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ. ЧАСТИНА 2 GG Geletukha, TA Zheliezna, AI Bashtovyi Thermophysics and Thermal Power Engineering 38 (5), 78-85, 2016			2
199.	Biomasa mozhe zaminyty uves haz, shcho yde na opalennia GG Geletukha Zhurnal ahrobiznesu" Propozytiia". Available at: <a href="http://propozitsiya.com">http://propozitsiya.com</a> ..., 2016			2
200.	Perspektyvy rozvytku bioenerhetyky yak instrumentu zamishchennia pryrodnoho hazu v Ukraini HH Heletukha, TA Zheliezna, VH Kramar, PP Kucheruk Analitychna zapyska BAU, 23, 2015			2
201.	Експериментальне дослідження швидкого піролізу біомаси в абляційному шнековому реакторі ГГ Гелетуха, ММ Жовмір, ТА Желєзна, ВІ Зубенко Промислова теплотехніка 35 (1), 87-92, 2013			2
202.	Experimental investigation of biomass fast pyrolysis in the ablative screw reactor GG Geletukha, MM Zhovmir, TA Zheliezna, VI Zubenko Promyshlennaya teplotekhnika 35 (1), 2013, 87-92			2
203.	Nuzen li Ukraine biogas?[online] G Geletukha Obozrevatel.[cit. 2016-09-3, 2012			2
204.	Біоенергетика в Україні ГГ Гелетуха Матеріали для дебатів з питань енергозбереження, 18-23, 2011			2
205.	Перспективи виробництва біогазу в Україні ГГ Гелетуха, ПП Кучерук, ЮБ Матвєєв, ТВ Ходаківська Відновлювана енергетика 3, 73-77, 2011			2
206.	Potencyal sbora i utilizacii svalochnogo gaza v Ukraine GG Geletukha, YB Matveev, KA Kopejkin Elektronnyj zhurnal energoservisnoj kompanii «Ekologicheskie sistemy»«ESKO, 2010			2
207.	The current state and development prospects of bioenergy in Ukraine GG Geletukha Scientific bulletin NAU Ukraine, 2010			2
208.	Analysis of legal frameworks on bioenergy development in Ukraine [Analiz zakonodavchoyi bazy rozvytku bioenergetyky v Ukrayini] T Zhelezna, G Geletukha 5th International Conference on Biomass to Energy, September 22 23, 2009			2
209.	Production of liquid biofuels in Ukraine; present status and prospects. Institute of Engineering Thermophysics NASU, SEC 'Biomass' T Zhelyezna, G Geletukha, O Morozova 15th European biomass conference and exhibition, 2-11, 2007			2
210.	Альтернатива дорогому газу/КО Дрозд, ЕМ Олейник ГГ Гелетуха Комунальне господарство, 26-29, 2007			2
211.	Европа сделала ставку на биомассу А Морозова, Г Гелетуха Коммунальное хозяйство, 25, 2007			2
212.	Renewable Energy Sources in Agriculture and Forestry of Ukraine GG Geletukha, AA Dolinskiy Presentation at the Third International Conference "Energy from the Biomass ..., 2006			2
213.	Виробництво енергії з місцевих видів палива в Україні ГГ Гелетуха, ТА Желєзна, ММ Жовмір Наук. вісн. НАУ, 118-127, 2006			2
214.	Образование диоксинов при термической утилизации твердых бытовых отходов ГГ Гелетуха, МВ Сленкин, НМ Жовмір, КА Дрозд 4 Международный конгресс по управлению отходами (ВэйстТэк, 288, 2005			2
215.	Створення конкурентного ринку біопалив в Україні. Частина 2 ГГ Гелетуха, ТА Желєзна, АІ Баштовий Промышленная теплотехника, 76-80, 2017			2
216.	Legislative Basis for Bio-energy Development in Ukraine TA Zhelyezna, GG Geletukha International Ukrainian Conference on Biomass for Energy Kyiv, 2004			2
217.	Perspectives of Biomass-based JI Projects in Ukraine O Filonenko, GG Geletukha, YB Matveev 2nd International Ukrainian Conference on Biomass for Energy, Kyiv, 2004			2

218.	Біоенергетика в Україні: законодавчі аспекти Т Железна, Г Гелетуха Зелена енергетика, 11-13, 2004			2
219.	Електроенергетика України повинна "позеленіти" І Вольчин, А Потапов, Г Гелетуха, М Жовмір Зелена енергетика, 16-18, 2003			2
220.	Реактор для фермера. Перспективи виробництва біогазу в Україні Г Гелетуха, Ю Матвеев Деньги и технологии, 16-20, 2002			2
221.	Concept of Radioactive Biomass Treatment on the Territory of Chernobyl Exclusion Zone Y Veriuzhsky, A Grinko, G Geletukha, A Shimanovsky, V Tokarevsky 12th European Conference on Biomass for Energy, Industry and Climate ...,2002			2
222.	Ukrayins' ko-dats' ke spivrobotnytstvo z "Analizu pidgotovky integrovanogo proektu z aspektamy agroekologiyi ta poshyrennya zastosuvannya solomy dlya vyrobnytstva teplovoyi ... J Hinge, G Geletukha SEC Biomass, Kyiv, 2002			2
223.	Перспективи енергетического использования отходов органического происхождения ГГ Гелетуха, ЮБ Матвеев Энергетика и электрификация, 11-14, 2002			2
224.	Проект «Енергетичної стратегії України на період до 2030 року та подальшу перспективу (основні положення)» СО Кудря, ГГ Гелетуха Міністерство палива та енергетики України. Національна Академія наук України, 2002			2
225.	Біоенергетика у Фінляндії ГГ Гелетуха, ТА Железна Зелена енергетика, 16, 2002			2
226.	Енергія з біомаси ГГ Гелетуха, ТА Железная Зелена енергетика, 28-29, 2002			2
227.	Prospects for planting and using the energy crops in Ukraine. Part 1 G Geletukha, T Zheliezna, O Tryboi Industrial Heat Engineering 37 (4), 53-60, 2015			2
228.	Overview of Modern Technologies for Producing Liquid Fuel from Biomass by Fast Pyrolysis. Part 1 GG Geletukha, TA Zheleznaya Ecotekhnol. Resursosberezh, 3-10, 2000			2
229.	Стан та перспективи розвитку біоенергетики в Україні. Перспективи впровадження конкурентного ринку теплової енергії.[Електронний ресурс] ГГ Гелетуха Біоенергетична асоціація України.–Режим доступу: <a href="http://uabio.org/img/files...">http://uabio.org/img/files ...</a>			2
230.	Біоенергетика на задвірках [Marginalization of bioenergetics] H Heletukha			2
231.	Perspektyvybiogazu v Ukrayini Perspektivy biohazu v Ukraini [Prospects for the biogas production in Ukraine] H Heletukha			2
232.	Методика попередньої техніко-економічної оцінки та вибору парових турбін для проєктів ТЕЦ на біомасі в комунальному тепlopостачанні ГГ Гелетуха, ВГ Крамар Частина 1, 66-73			2
233.	Енергія з біомаси: Третя міжнародна конференція, м ГГ Гелетуха, АА Долинський Київ			2
234.	Перспективи впровадження конкурентного ринку теплової енергії в Україні ГГ Гелетуха Режим доступу до ресурсу: <a href="http://biomass.kiev.ua/images/projects/general...">http://biomass.kiev.ua/images/projects/general ...</a>			2
235.	Біоенергетика замість газу Г Гелетуха, Т Железна URL: <a href="http://www.epravda.com.ua/publications/2015/01/9/520368/">http://www.epravda.com.ua/publications/2015/01/9/520368/</a> (дата ...			2
236.	Біоенергетика на задвірках Г Гелетуха Економічна правда [Електронний ресурс].–Режим доступу: <a href="http://www.epravda...">http://www.epravda ...</a>			2

237.	Биоэнергетическая перспектива Украины.[Электронный ресурс]–2011 ГГ Гелетуха Режим доступа: <a href="http://biomass.kiev.ua/ru/ru/useful-info/our-articles/208...">http://biomass.kiev.ua/ru/ru/useful-info/our-articles/208 ...</a>			2
238.	Закон України «Про внесення змін до статті 17 Закону України «Про електроенергетику» щодо вдосконалення системи тарифоутворення на електроенергію, яка виробляється з біогазу» ГГ Гелетуха Режим доступу: <a href="http://esco-ecosys.narod.ru/2011_11/art299.pdf">http://esco-ecosys.narod.ru/2011_11/art299.pdf</a>			2
239.	Комплексный анализ технологий производства энергии из твердой биомассы в Украине. Часть 2. Древесина ГГ Гелетуха, ТА Железная, ОИ Дроздова Промышленная теплотехника 35 (4), 56-62, 2013			2
240.	Возобновляемые источники энергии в Украине: стимулы и барьеры ГГ Гелетуха, ТА Железная, ОИ Дроздова, АИ Гелетуха Промышленная теплотехника 34 (5), 58-63, 2012			2
241.	Agricultural residues ТА Zheliezna, I Eleftheriadis Biomass Resource Assessment Handbook Harmonisation of Biomass Resource ...			2
242.	Европейские методики оценки энергетического потенциала биомассы и пример Украины ТА Железная по материалам проекта, 18-24, 2009			2
243.	Bioenergy development in Ukraine: Estimation of resources Т Zhelyezna For SenterNovem, The Netherlands, 2008			2
244.	Reduction of Greenhouse Gas Emission through straw usage for energy production М Zhovmir, Т Zhelyezna International Conference JI Projects in Ukraine “Climate Change and Business ... , 2005			2
245.	Status and prospects of bioenergy development in Ukraine [Stan ta perspektyvy rozvytku bioenerhetyky v Ukraini] НН Heletukha, ТА Zhovmir, ТА Zheliezna, В Matvieiev Yu Naukovyi visnyk Natsionalnoho ahrarnoho universytetu= Scientific Bulletin of ... , 2004			2
246.	Рідке паливо з біомаси Т Железна Зелена енергетика 12 (4), 7-11, 2003			2
247.	Использование биотоплива для обжига материалов во вращающихся печах АА Лысенко, КЕ Пьяных, ТА Антощук, КК Пьяных Праці XVII міжнародної конференції «Теплотехніка та енергетика в металургії ... , 2014			2
248.	Исследование и внедрение процессов газификации углей и биомассы с целью замещения природного газа ИН Карп, ЕП Марцевой, КЕ Пьяных, ТА Антощук, КК Пьяных Энерготехнологии и ресурсосбережение, 3-13, 2014			2
249.	Substitution of natural gas by biomass І Карп, К Pyanykh Adv. Sci. J, 2014			2
250.	Производство и использование генераторного газа для обеспечения работы парового котла КЕ Пьяных, ТА Антощук Тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф.«Энергоэффективность-2012»(Санкт ... , 2012			2
251.	Potential volumes of savings and substitution of natural gas in Ukraine ІN Карп, КЕ Pyanykh Jenergotehnologii i Resursosberezhenie [Energy Technology and Resource ... , 2012			2
252.	Исследование динамики выгорания древесных опилок и лузги подсолнечника в кипящем слое ИН Карп, АЮ Провалов, КЕ Пьяных, АС Юдин Энерготехнологии и ресурсосбережение, 9-13, 2010			2
253.	Napravleniia zameshcheniia prirodnogo gasa alternativnymi vidami topliva i energii v promyshlennosti i communalnoi energetike І Карп, ЕЕ Nikitin, КЕ Pyanykh, АN Zayvy Energotehnologii i resursosberezheniie 4, 16-25, , 2009			2

254.	Producer Gas Use in Municipal Heat Energy I Karp, K Pyanykh, E Nikitin Energotekhnologii i resursosberezhenie (Energy Technologies and Resource ..., 2009			2
255.	Development Of Monte-Carlo Calculation Technique For Detailed Prediction of The Thermal State Of The Industrial Furnaces B Soroka, V Zgurskyy, K Pyanykh, P Sandor 6th HiTACG Symposium, 2005			2
256.	Reduced methane combustion mechanism and its validation by two-stage low-emission natural gas burning B Soroka, K Pyanykh, V Zgurskyy Preprints of the International conference on physics of low temperature ..., 2003			2
257.	Система децентрализованного теплоснабжения на основе аппаратов погружного горения: термодинамический анализ пути совершенствования БС Сорока, П Шандор, КЕ Пьяных, ДВ Андриенко Пром. теплотехника 23 (3), 112-119, 2001			2
258.	Комбинирование способов снижения образования оксидов азота при горении– основное направление обеспечения экологических нормативов БС Сорока, КЕ Пьяных, ВА Згурский, АП Апальков Экотехнологии и ресурсосбережение, 60-69, 2000			2
259.	Heat exchange process in low-emission by NOx boiler furnaces in conditions of two-stage gas burning and of reaction products recirculations B Soroka, K Pyanykh, V Zgursky, M Khinkis, K Abbasi, I Rabovitzer IV Minsk Intern. Forum “Heat-and Mass transfer MIF-2000”(22-26 May, 2000 ...			2
260.	Ispolzovaniye biotopliva dlya obzhiga materialov vo vrashayushichsya pechach, Trudi 17th megdunarodnoy konferentsii «Teplotekhnika i energetika v metalurgii», Dnepropetrovsk, 7 ... AA Lisenko, KY Pinykh, TA Antoshchuk, KK Pinykh Rus			2
261.	Ispolzovaniye biotopliva dlya obzhiga materialov vo vrashayushichsya pechach, Trudi 17th megdunarodnoy konferentsii «Teplotekhnika i energetika v metalurgii», Dnepropetrovsk, 7 ... AA Lisenko, KY Pinykh, TA Antoshchuk, KK Pinykh Rus			2
262.	Нові харчові продукти в екології харчування ЮФ Снежкін, ЖО Петрова Національний університет “Львівська політехніка”, 2009			2
263.	Justification of energy consumption during the comminution stage in the technologies of biofuel production ДМ Корінчук Науковий вісник НУБіП України. Серія: Техніка та енергетика АПК, 90-100, 2017			2
264.	Rezhymy presuvannya ta yikh vplyv na yakisni kharakterystyky biopalyva [Pressing modes and their influence on qualitative characteristics of biofuels] IF Sniezhkin, DM Korinchuk, MM Bezghin Tezy mizhnarodnoyi naukovo-praktychnoyi konferentsiyi «Vidnovliuvana ..., 2015			2
265.	Enerhetychnyy analiz tekhnolohiy vyrobnytstva tverdoho biopalyva YF Snyezhkin, DM Korinchuk, MM Bezhin, IV Stepchuk Scientific Works of ONAFT 45 (3), 187-190, 2014			2
266.	Дослідження впливу технологічних факторів брикетування та параметрів компаундування на якісні показники композиційного торфодеревинного палива ДМ Корінчук Відновлювана енергетика: наук.-прикл. журнал, 63-70, 2009			2
267.	Розробка енергоефективного палива на торф'яній основі ЮФ Снежкін, ДМ Корінчук, ЛІЙ Воробйов, ОО Хавін Промышленная теплотехника, 2006			2
268.	Интенсификация сушки фрезерного торфа в торфобрикетном производстве/Снежкин ЮФ, Коринчук ДН, Хавин АА Промышленная теплотехника 25 (4), 196-198, 2003			2
269.	Аналіз Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про електроенергетику» № 5485-VI від 20.11. 2012 р ГГ Гелетуша, ОС Ківа, ЮБ Матвеев, ЄМ Олійник, МО Сисоєв 2013			1
270.	Аналіз режимних умов низькотемпературного абляційного піролізу біомаси ТА Железна, ГГ Гелетуша, ВІ Зубенко, ОІ Дроздова Промышленная теплотехника, 2012			1



271.	Анализ необходимости применения в Украине «зеленого» тарифа на электроэнергию, вырабатываемую из биогаза ГГ Гелетуха, ЮБ Матвеев, ПП Кучерук, ТВ Ходаковская, АИ Гелетуха Промышленная теплотехника, 2012			1
272.	Дослідження ефективності сумісного зброджування гною свиней та силосу кукурудзи ПП Кучерук, ЮБ Матвеев, ТВ Ходаківська, ГГ Гелетуха, ЄВ Морозова, ... Зб. наук. праць ІМТ НААН «Механізація, екологізація та конвертація ...», 2011			1
273.	Аналіз розвитку секторів біоенергетики в Європейському Союзі ГГ Гелетуха, ТА Железна, ОІ Дроздова, ГІ Гелетуха Промышленная теплотехника, 2011			1
274.	Технологии производства биогаза. Мировой опыт ГГ Гелетуха, ЮБ Матвеев, МН Уланов Диск с трудами Второй в Украине Международной конференции " Энергия из ... , 2004			1
275.	Опыт проектирования системы сбора и утилизации биогаза полигона ТБПО, г. Сургут СП Вострецов, ГГ Гелетуха, ЮБ Матвеев Диск с трудами Второй в Украине Международной конференции" Энергия из ... , 2004			1
276.	Біогаз зі звалищ. Перспективи використання в Україні. Г. Гелетуха Г Гелетуха Зелена енергетика, 5			1
277.	Аппарат численного моделирования процессов в установках термической переработки радиоактивных отходов ЮВ Верюжский, АВ Шимановский, БН Барбышев, ГГ Гелетуха, ... Труды XVIII международной конференции «Математическое моделирование механики ...			1
278.	<u>Perspektivy ispol'zovaniya othodov sel'skogo hozjajstva dlja proizvodstva jenerгии v Ukraine [Prospects for using agricultural waste for energy production in Ukraine ...</u> GG Geletuha, Z TA			1
279.	Kopeikin KO [2001] Conception of development of bioenergetics in Ukraine GG Heletukha, TSV Zheliezna TA, SG Kobzar K.: The Institute of Technical ThermoPhysics of Ukraine, 15			1
280.	Matvcev Yu and Zhovmir N." Bionergy in Ukraine State of the Art and Perspectives" G Geletukha, T Zhelyzena 2nd World Conference on Biomass for Energy, Industry and Climate Protection ...			1
281.	Аналіз основних тенденцій розвитку біоенергетики в Європейському Союзі ТА Железна, АІ Баштовий Промислова теплотехніка 40 (3), 70-75, 2018			1
282.	Аналіз можливостей виробництва і споживання паливних брикетів з біомаси сільськогосподарського походження в Україні. Частина 1 ГГ Гелетуха, ТА Железна, ЄВ Драгнев, АІ Баштовий Промислова теплотехніка 40 (4), 62-68, 2018			1
283.	Можливості заготівлі побічної продукції кукурудзи на зерно для енергетичного використання в Україні. Частина 2 ЄВ Драгнев, ТА Железна, ГГ Гелетуха Біоенергетика 8 (2), 11-15, 2016			1
284.	Energy and environmental analysis of bioenergy technologies GG Geletukha, DOI Zheliezna TA UABio's Position Paper N 8, 2014			1
285.	Status and future of biomass assessment for energetic use in Europe M Dees, B Bodo, C Panoutsou, H Böttcher, G Duchossois, G Eleftheriadis, K Gunia, P Gyuris, M Hirschmugl, Davorin Kajba, C Kalaitzidis, V Keuck, B Koch, S Köppen, G Kunikowski, P Lakyda, M Lindner, G Pace, I Ramos, N Rettenmaier, F Rosillo-Calle, M Schardt, E Smeets, J Torén, R Vasylyshyn, M Vis, Stefan Wirsenius, <b>T Zhelyezna</b> 20 th European Biomass Conference and Exhibition (18-22 June 2012).–Milan ...			1
286.	<b>ANALYSIS OF BARRIERS TO THE PRODUCTION OF ENERGY FROM AGROBIOMASS IN UKRAINE. PART 2</b> GG Geletukha, TA Zheliezna, SV Drahniev, AI Bashtovyi Thermophysics and Thermal Power Engineering 41 (4), 44-50, 2019			1
287.	Utilization of Sewage Sludge IM Karp, KY Pyanykh, KK Pianykh Energy Technologies & Resource Saving, 34-48, 2019			1

288.	Сравнительная оценка экологических характеристик печей с механизированным подом Белорусского металлургического завода БС Сорока, ВИ Тимошпольский, ВА Тищенко, КЕ Пьяных, ВА Маточкин, ... Энергетика. Известия высших учебных заведений и энергетических объединений ..., 2018			1
289.	Проблема утилізації та знешкодження мулових осадів міських стічних вод і шляхи її вирішення (Огляд) ІМ Карп, КС П'яних, ЄС Нікітін Энерготехнологии и ресурсосбережение, 2017			1
290.	Результаты лабораторных и промышленных испытаний газогенераторов периодического типа действия ИН Карп, КЕ Пьяных, ТА Антошук, АА Лысенко Инженерно-физический журнал 88 (3), 722-728, 2015			1
291.	Енергозберігаючі технології технічного переоснащення технологічних печей машинобудівних заводів на основі глибокої утилізації вторинної теплоти та зменшення теплових втрат ІМ Карп, КС П'яних, АА Лисенко Наука та інновації, 2013			1
292.	Математическое моделирование процесса сгорания древесной частицы ИН Карп, ВВ Колесник, ВН Орлик, КЕ Пьяных, АС Юдин Энерготехнологии и ресурсосбережение, 2010			1
293.	Развитие струй в сносящем потоке при сжигании топлива. Ч. 1 БС Сорока, КЕ Пьяных Экотехнологии и ресурсосбережение, 59-66, 2001			1
294.	Дериватографічне дослідження зневоднення бетаніновмісних рослинних матеріалів та їх термічної стійкості ЮФ Снежкін, ЖО Петрова, КМ Самойленко Scientific Works 80 (1), 2016			1
295.	Дослідження режимів екстрагування гумусових та гумінових речовин ЖО Петрова Наукові праці [Одеської національної академії харчових технологій], 190-194, 2015			1
296.	Дослідження теплоти випаровування вологи з бетаніновмісної рослинної сировини в процесі зневоднення методом синхронного теплового аналізу ЖО Петрова, ЮФ Снежкін, КМ Самойленко Наукові праці [Одеської національної академії харчових технологій], 33-38, 2015			1
297.	Дослідження процесів адсорбції антиоксидантних функціональних рослинних порошків ЖО Петрова, ЮФ Снежкін, КМ Гетманюк Наукові праці [Одеської національної академії харчових технологій], 21-25, 2014			1
298.	Дослідження впливу попереднього компонування рослинної сировини на якість сухого продукту та теплоту випаровування ЮФ Снежкін, ЖО Петрова, НВ Дмитренко, КМ Гетманюк Наукові праці [Одеської національної академії харчових технологій], 4-7, 2013			1
299.	Исследования влияния параметров сушки на кинетику и получение качественных, антиоксидантных функциональных порошков ЮФ Снежкин, ЖА Петрова, ВМ Пазюк Промышленная теплотехника, 2012			1
300.	Деякі технологічні характеристики функціональних порошків ЮФ Снежкін, ЖО Петрова, КМ Гетманюк, ОП Самойленко Наукові праці [Одеської національної академії харчових технологій], 152-156, 2010			1
301.	Пищевые порошки из растительного сырья. Классификация, методы получения, анализ рынка ЮФ Снежкин, ЖО Петрова Biotechnologia Acta 3 (5), 2010			1
302.	Разработка технологии функционального пищевого порошка из ревеня и столовой свеклы ЮФ Снежкин, ЖА Петрова, ЕН Гетманюк, ИА Ловейко Промышленная теплотехника, 2009			1

303.	Обґрунтування енергоефективних режимів роботи барабанної сушарки комплексу виробництва композиційного біопалива ДН Корінчук, ЮФ Снежкін, ВО Бунецький Scientific Works 82 (1), 2018			1
304.	Неизотермический анализ компонентов композиционных топлив на основе торфа и биомассы D Korinchuk Енергетика та автоматика, 56-71, 2018			1
305.	Обґрунтування енерговитрат стадії подрібнення в технологіях виробництва біопалив ДМ Корінчук Науковий вісник НУБіП України. Серія: Техніка та енергетика АПК, 2018			1
306.	Вплив температурної та фізико-механічної активації біомаси на енерговитрати процесу пресування біопалив деревинного та рослинного походження ДМ Корінчук Науковий вісник НЛТУ України 28 (5), 2018			1
307.	Дослідження режимів термообробки біомаси та торфу у виробництві композиційного біопалива ЮФ Снежкін, ДМ Корінчук, ММ Безгін Промышленная теплотехника, 53-57, 2017			1
308.	Дослідження температурної обробки біосировини в технології виробництва твердого біопалива ЮФ Снежкін, ДМ Корінчук, ММ Безгін Наукові праці [Одеської національної академії харчових технологій], 209-213, 2015			1
309.	Аналіз енерговитрат стадії термовологісної обробки біомаси в технологіях виробництва твердого біопалива ЮФ Снежкін, ДМ Корінчук, ММ Безгін, ІВ Степчук Наукові праці [Одеської національної академії харчових технологій], 198-203, 2015			1
310.	Енергетичний аналіз технологій виробництва твердого біопалива ЮФ Снежкін, ДМ Корінчук, ММ Безгін, ІВ Степчук Наукові праці [Одеської національної академії харчових технологій], 187-190, 2014			1
311.	Композиційні палива на основі торфу і рослинної біомаси ЮФ Снежкін, ДМ Корінчук, ВА Михайлик К.: Поліграф-Сервіс, 2012			1
312.	Оптимізація параметрів виготовлення композиційного біопалива з використанням торфу як в'язучого ДМ Корінчук Промышленная теплотехника, 2012			1
313.	Термогравіметричні дослідження торфу, державної тирси, лузги насіння соняшника та гречки ДМ Корінчук, ЮФ Снежкін, ВА Михайлик Видавництво Національного університету «Львівська політехніка», 2009			1
314.	Дослідження структурно-механічних властивостей композиційних брикетів на торф'яній основі з використанням органічних побутових відходів ДМ Корінчук, ВА Михайлик, КО Корінчук Промышленная теплотехника, 2009			1
<b>Загальна кількість цитувань</b>		<b>3</b>	<b>23</b>	<b>2513</b>
<b>h-індекс робіт</b>		<b>2</b>	<b>4</b>	<b>30</b>