

ОГЛЯД ЦИТУВАННЯ

циклу наукових праць «Наукові основи та технології заміщення антрациту на теплових електростанціях»

(автори: МАЙСТРЕНКО Олександр Юрійович, Maystrenko Olexandr Y.;

h-індекс – 9; кількість цитувань – 437;

ЧЕРНЯВСЬКИЙ Микола Володимирович, Chernyavski Mykola V.;

<https://scholar.google.com.ua/citations?user=5pMcSTkAAAAJ&hl=uk>;

h-індекс – 8; кількість цитувань – 293;

ДУНАЄВСЬКА Наталія Іванівна, Dunaevska Nataliya I.;

h-індекс – 4; кількість цитувань – 65;

ПРОВАЛОВ Олексій Юрійович, Provalov Alexey Y.;

https://scholar.google.com.ua/citations?user=bRE_pIAAAAAJ&hl=uk;

h-індекс – 3; кількість цитувань – 23;

БАБЕНКО Ігор Анатолійович;

h-індекс – 0; кількість цитувань – 0;

КРАВЕЦЬ Петро Павлович;

h-індекс – 0; кількість цитувань – 0;

МОІСЕЄНКО Олег Валерійович,

h-індекс – 1; кількість цитувань – 1;

МІРОШНИЧЕНКО Євген Сергійович;

h-індекс – 0; кількість цитувань – 0);

Загальна кількість цитувань: Web of Science – 0, Scopus – 0, Google Scholar – 253;

h - індекс циклу робіт: Web of Science – 0, Scopus – 0, Google Scholar – 7.

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google
1	Экологически чистые угольные энерготехнологии Корчевой Ю.П., Майстренко А.Ю., Топал А.И.. К.: Наукова думка, 2004. – 185 с.			74
2	Основні закономірності горіння та газифікації високозольного вугілля в різних модифікаціях киплячого шару: Автореф. дис. ... докт. техн. наук: 05.14.04 Майстренко О.Ю. К.: Інститут газу НАНУ, 1999. – 35 с.			21
3	Вопросы повышения эффективности использования твердого топлива на ТЭС Майстренко А.Ю., Чернявский Н.В. Энергетика и электрификация. – 2004. - №12. - С.17-27.			13
4	Влияние качества угля на эффективность его пылевидного сжигания на ТЭС Украины Майстренко А.Ю., Чернявский Н.В. Энергохозяйство за рубежом. – 2011. - № 5. – С. 23-28.			10
5	Кинетика взаимодействия коксов энергетических углей с газами-реагентами СО2 и О2 в кипящем слое под давлением Майстренко А. Ю. Экотехнологии и ресурсосбережение. – 1997. – № 3. – С. 3–10.			9
6	Характер выгорания коксов энергетических углей различной зольности в кипящем слое Чернявский Н.В., Майстренко А.Ю., Голенко И.Л. Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2009. - №3. – С.4-10.			8
7	Опыт сжигания топливных смесей на ТЭС Украины и требования к их составлению Чернявский Н.В., Голенко И.Л., Филиппенко Ю.Н., Рудавина Е.В. Современная наука: Сб. научн. статей. – НПВК «Триакон», 2010. – №3(5). – С. 104-108.			7
8	Направления реконструкции пылеугольных ТЭС Украины Корчевой Ю.П., Майстренко А.Ю, Чернявский Н.В., Яцкевич С.В. // Экотехнологии и ресурсосбережение. - 1997. - №5. - С. 3-13.			6
9	О перспективах и особенностях использования угля в промышленности и коммунальной энергетике Чернявский Н.В. В сб.: Современная наука. – 2012. - № 1(9). – С.80-88.			6
10	. Исследование особенностей горения коксов смесей углей различной степени метаморфизма Бесценный И.В., Дунаевская Н.И., Топал А.И В сб.: Энергосбережение и энергоэффективность экономики Кузбасса. - 2012. – С.13-17.			6
11	. Исследование особенностей горения коксов смесей угля различной степени метаморфизма. Сб. докл. VIII Всерос. конф. с междунар. участием (Новосибирск, 13-16 ноября 2012 г.). Бесценный И.В., Дунаевская Н.И., Топал А.И Новосибирск: Изд-во Института теплофизики СО РАН, 2012.			6
12	The main natural laws of high-rate coal pyrolysis Chernyavskiy N.			5

	Thermal Science. - 2003. - Vol.7. - № 2. – P. 77-87			
13	Достоверность определения теплоты сгорания и выхода летучих веществ каменных углей в широком диапазоне зольности Филиппенко Ю.Н., Рудавина Е.В., Скляр П.Т., Чернявский Н.В. // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2009. - №2. – С.11-17.			5
14	Направления утилизации углерода золоотвалов пылеугольных ТЭС Чернявский Н.В., Косячков А.В., Росколупа А.И. Современная наука: Сб. научн. статей. – НПВК «Триакон», 2010. – №3(5). – С. 98-103.			5
15	The main natural laws of high-rate coal pyrolysis 3-rd Int. Conf. on Physics of Low Temperature Plasma (Kyiv, May 11-15, 2003): Abstracts. Chernyavskiy N.V. Kyiv: State Committee of Ukraine for Energy Conservation, 2003. – P.10-11-136.			5
16	Экспериментальное исследование процесса совместного факельного сжигания угля марки антрацит с древесной биомассой Н.И. Дунаевская, Я.И. Засядько, Т.С. Щудло, И.В. Бесценный, Д.Л. Бондзик Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2009. – №3. – С. 10–17.			4
17	Особенности выгорания низкосортных топлив Усова Г.И., Осипов П.В., Богатова Т.Ф., Чернявский Н.В., Силин В.Е., Рыжков А.Ф. Электрические станции. – 2012. - №10. - С. 50-60.			3
18	Расширение топливной базы энергетики за счет отходов углеобогащения Чернявский Н.В. Энергетика и электрификация.- 1999.- №1.- С.1-4.			3
19	Сопоставительное исследование особенностей факельного сжигания высокзолы антрацита и антрацитового флотоконцентрата Чернявский Н.В., Дулиенко С.Г. Энергетика и электрификация.- 2000. - №10. - С.2-7.			3
20	Метод и результаты расчета динамики газовой выделенности при скоростном пиролизе угля Бондзик Д.Л., Дулиенко С.Г., Чернявский Н.В. Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2005. - №6. – С.3-14.			3
21	Влияние обогащения энергетических углей на их калорийность и эффективность сжигания на тепловых электростанциях Чернявский Н.В. Збагачення корисних копалин: науково-технічний збірник. – Дніпропетровськ, Нац. гірн. університет. - 2012. – Вип. 49(90). – С.10-22.			3
22	Подготовка угольного топлива для пылевидного сжигания на тепловых электростанциях Ю.Н.Филиппенко, П.Т.Скляр, Е.В.Харлова, Е.В.Рудавина, Н.В.Чернявский Збагачення корисних копалин, 2013. - Вип. 53(94).			3
23	Влияние зольности на теплоту сгорания, выход летучих и содержание серы в энергетических углях Украины Филиппенко Ю.Н., Рудавина Е.В., Чернявский Н.В. Современная наука: Сб. научн. статей. – НПВК «Триакон», 2010. - №1(3). – С. 56-59.			3
24	Развитие методов расчета скорости горения угольных частиц Чернявский Н.В., Голенко И.Л., Осипов П.В. Современная наука: Сб. научн. статей. – НПВК «Триакон», 2011. – №1(6). – С. 58-64.			3

25	Состояние и перспективы развития твердотопливной базы ТЭС Украины Майстренко А.Ю., Чернявский Н.В. Современная наука: Сб. научн. статей. – НПВК «Триакон», 2011. – №3(8). – С. 46-52.			3
26	Оценка нижнего предела мехнедожога при пылевидном сжигании украинских энергетических углей Чернявский Н.В., Голенко И.Л., Провалов А.Ю. Современная наука: Сб. научн. статей. – НПВК «Триакон», 2011. – №3(8). – С. 68-73.			3
27	Распределение внешней и внутренней золы в угольной продукции для антрацитовых ТЭС Голенко И.Л., Батрак А.А., Чернявский Н.В. Тез. докл. 4-й научн.-практ. конф. “Угольная теплоэнергетика: проблемы реабилитации и развития” (18-21.09.2008, Алушта). – С.116-118.			3
28	Извлечение и сжигание топливной компоненты из углеродсодержащей золы уноса ТЭ Майстренко А.Ю., Чернявский Н.В., Провалов А.Ю., Гапонич Л.С., Косячков А.В., Росколупа А.И, Батрак А.А. Тез. докл. 4-й научн.-практ. конф. “Угольная теплоэнергетика: проблемы реабилитации и развития” (18-21.09.2008, Алушта). – С.119-122.			3
29	Обзор технологий совместного сжигания биомассы и угля в пылеугольных топках Н.И. Дунаевская, Я.И.Засядько, И.С.Шупик, Т.С. Щудло Экотехнологии и ресурсосбережение. - 2007. - №3. - С.3-8.			3
30	Исследование синергетических эффектов при факельном сжигании угольных смесей Бесценный И.В., Бондзик Д.Л., Щудло Т.С., Дунаевская Н.И. Современная наука: идеи, исследования, результаты, технологии. – 2011. – №3(8). – С. 119-124.			3
31	Досвід експериментального спалювання вугілля Г/А на Трипільській ТЕС В.Г.Дєдов, О.М.Коземко, Є.М.Ачкасов, М.В.Чернявський та ін. Енергетика та електрифікація. – 2010. - № 3. – С. 49-55.			2
32	Сегрегация пыли энергетических углей и топливных смесей по зольности и выходу летучих Чернявский Н.В., Провалов А.Ю., Голенко И.Л., Процко А.А., Кирута В.Л. Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2011. - №1. – С. 3-8.			2
33	Co-combustion of solid biomass in pulverized anthracite-coal firing boilers Dunayevska N.I., Chernyavskiy M.V., Shchudlo T.S. Ukrainian Food Journal. – 2016. - Vol. 5, Is. 4. - P. 748-764.			2
34	Идентификация диффузионной и кинетической составляющих скорости горения углерода Волчанского бурого угля в кипящем слое Чернявский Н.В., Осипов П.В., Дулиенко С.Г., Рыжков А.Ф. Современная наука: Сб. научн. статей. – НПВК «Триакон», 2010. – №3(5). – С. 109-116.			2
35	Комплексное исследование физико-химических и теплотехнических свойств соломы и лузги для разработки требований к энергетическому топливу из отходов биомассы Матвейчук А.С., Рудавина Е.В., Чернявский Н.В. Современная наука: Сб. научн. статей. – НПВК «Триакон», 2011. – №3(8). – С. 103-106.			2

36	Основные направления повышения эффективности топливоиспользования на ТЭС Украины Чернявский Н.В., Провалов А.Ю., Косячков А.В. В сб.: Современная наука. – 2012. - № 3(11). – С.114-121.			2
37	Моделювання та експериментальні дослідження спільного спалювання біомаси та вугілля Корчевой Ю.П., Дунаевская Н.И., Засядько Я.І., Щудло Т.С. Відновлювана енергетика. – 2007. - №1. - С.9-15.			2
38	Исследование сравнительных кинетических характеристик при сжигании топлив в воздушной среде и в среде кислорода и двуокиси углерода Мельников Д.А., Рябов Г.А., Чернявский Н.В. Машиностроение: сетевой электронный научный журнал. - 2015. - Том 3, №4. – С.31-36.			1
39	Механизм торможения газовой выделенной при термоконтактном пиролизе угля Чернявский Н.В. Промышленная теплотехника. - 2000. - №1. - С.41-48.			1
40	Возможности добычи, обогащения и перспективные направления использования энергетических углей Украины Чернявский Н.В. Технічна теплофізика та промислова теплоенергетика: збірник наукових праць. - Випуск 5. - Дніпропетровськ: ДМетАУ, 2013. – С.91-104.			1
41	Сучасні проблеми паливозабезпечення та паливоспоживання ТЕС України Чернявський М.В. Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2015. - №3. – С. 5-19.			1
42	Совершенствование требований к показателям углей для пылевидного сжигания на ТЭС и методов их опробования Чернявский Н.В., Косячков А.В., Филиппенко Ю.Н., Рудавина Е.В., Воронов А.Н. Технічна теплофізика та промислова теплоенергетика: збірник наукових праць. - Випуск 5. - Дніпропетровськ: ДМетАУ, 2013. – С. 137-149.			1
43	Состояние и нормативная база поставок энергетических углей в Украине Майстренко А.Ю., Чернявский Н.В. Современная наука: Сб. научн. статей. – НПВК «Триакон», 2011. – №1(6). – С. 37-41.			1
44	Динамика термического разложения угольного вещества при высокотемпературном термоударе Чернявский Н.В., Бондзик Д.Л. В сб.: Современная наука. – 2012. - № 3(11). – С.135-142.			1
45	Сучасні розробки Інституту вугільних енерготехнологій НАН України для теплової енергетики О.Ю. Майстренко, Ю.П. Корчевой, О.І. Топал, М.В. Чернявський, І.А. Вольчин, Н.І. Дунаєвська, О.М. Дудник. Київ: ІВЕ НАН України, ТОВ «Гнозіс», 2014. – 222 с.			
46	Перспективи впровадження чистих вугільних енерготехнологій в енергетику України І.Вольчин, Н.Дунаєвська, Л.Гапонич, М.Чернявський, О.Топал, Я.Засядько. Київ: ІВЕ НАН України, ТОВ «Гнозіс», 2013. – 308 с			
47	Results of modelling the pulverised coal fuel burning-gasification processes in dispersed flows Patskov V.P., Chernyavsky N.V. Fuel. - 1993. -V.72, #5. - P. 720			

48	Экспериментальное исследование влияния состава минеральной части соломы и лузги на их теплотехнические характеристики В.Ф.Резцов, А.С.Матвейчук, Н.В.Чернявский, Е.В.Рудавина Альтернативная энергетика и экология. – 2012. - №7. – С.94-100			
49	Оценка условий стабильного горения высокозольного АШ в факельных котлоагрегатах с жидким шлакоудалением А.Ю.Майстренко, Н.В.Чернявский, С.В.Яцкевич, А.Н.Дудник, И.В.Кульчицкий Энергетика и электрификация. — 1995. — №1. – С.14-17.			
50	Сопоставительный анализ технологий сжигания твердых топлив для реконструкции ТЭС Украины Чернявский Н.В. Вісник Українського Будинку економічних та науково-технічних знань. - 1998. - №8. - С.53-54.			
51	Газовыделение при термоконтатном пиролизе угля в зависимости от давления и среды Гапонич Л.С., Тальнова Г.Н., Чернявский Н.В. Экотехнологии и ресурсосбережение. - 1998. - №2. - С.13-17.			
52	Факельне спалювання флотоконцентрату золівидвалів і рекомендації щодо його використання на ТЕС Чернявський М.В., Дулієнко С.Г. Енергетика: економіка, технології, екологія. – 2001. - № 1. – С.41-44.			
53	Сопоставительные исследования размолоспособности углей и топливных смесей для сжигания на ТЭС Бондзик Д.Л., Косячков А.В., Чернявский Н.В. Енергетика: економіка, технології, екологія. – 2004. - № 2. – С.29-34.			
54	Вклад минеральной массы в наблюдаемые значения выхода летучих веществ и элементного состава угля Ю.Н.Филиппенко, Е.В.Рудавина, П.Т.Скляр, Н.В.Чернявский Збагачення корисних копалин: науково-технічний збірник. – Днепропетровськ, Нац. гірн. університет. - 2010. – Вип.40(81).– С. 26-31.			
55	Експериментальне дослідження фізико-хімічних і теплотехнічних властивостей соломи та лушпиння як твердого біопалива Матвійчук О.С., Рудавіна О.В., Чернявський М.В. Відновлювана енергетика. – 2012. - №1(28). – С. 58-66.			
56	Новое угольное топливо для пылевидного сжигания на ТЭС Филиппенко Ю.Н., Скляр П.Т., Чернявский Н.В., Рудавина Е.В. Уголь Украины. – 2013. - № 3. – С.21-24.			
57	Опыт сжигания импортных углей в котлоагрегатах ТЭС и ТЭЦ Чернявский Н.В., Рохман Б.Б., Провалов А.Ю., Косячков А.В. Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2015. - №4. – С. 15-23.			
58	Визначення кінетичних характеристик взаємодії коксів вугілля марок АШ, П та Г з киснем повітря та особливості горіння їх сумішей Безценний І.В., Дунаєвська Н.І., Чернявський М.В. Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2015. - №5-6. – С. 10-16.			
59	Чернявський М.В. Розробка методів, досвід приготування суміші антрациту з газовим вугіллям та її пиловидне спалювання на Зміївській ТЕС Чернявський М.В., Провалов О.Ю., Безценний І.В., Моїсеєнко О.В. Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2016. – №4. – С.3-12.			
60	Рациональный подход. Возможности оптимизации поставок угля на ТЭС Украины Майстренко А., Чернявский Н. Энергетическая политика Украины. – 2004. - №4. – С.54-58.			
61	Нормативні та цінові важелі забезпечення якості вугільної продукції для ТЕС України Чернявський М., Філіппенко Ю., Моїсеєнко О.			

	В зб.: Теплова енергетика – нові виклики часу / За ред. П.Омельяновського, Й.Мисака. – Львів: НВФ «Українські технології», 2009. – С.122-132.			
62	Топливообеспечение и топливопотребление ТЭС Украины: история, современное состояние, проблемы внедрения рынка энергетического угля Чернявский Н.В. Новини енергетики. – 2015. – № 11. – С.26-29.			
63	Енергоефективність та екологічна безпека – пріоритетні напрямки розвитку теплоенергетики України Дунаєвська Н.І., Чернявський М.В., Вольчин І.А. Новини енергетики. – 2015. – № 1. – С. 21-23.			
64	Кинетические и динамические исследования процессов сжигания угля в окислителе с различной степенью обогащения кислородом Чернявский Н.В., Косячков А.В., Дулиенко С.Г., Рябов Г.А., Мельников Д.А. Новини енергетики. – 2015. – № 5. – С. 36-39.			
65	Порівняння способів утилізації вуглецю та легкої золи антрацитових ТЕС Чернявський М.В., Росколупа А.І., Мірошніченко Є.С. Новини енергетики. – 2015. – № 5. – С. 29-32.			
66	Повышение безопасности эксплуатации пылесистем котлоагрегатов ТЭС за счет управления качеством угольной продукции Воронов А.Н., Чернявский Н.В. Новини енергетики. – 2015. – № 3. – С. 35-38.			
67	The main specific features of high-rate coal pyrolysis Chernyavskiy N. International Conf. on Phys. Of Low Temp. Plasma - 2003: Proceedings. Ed. V.A.Zhovtyansky. – Kyiv: Navchal'na Knyga, 2004. – 10-11-136. – 6 pp.			
68	Вклад продуктов разложения минеральной части угля в результаты определения калорийности и выхода летучих веществ Чернявский Н.В., Филиппенко Ю.Н., Рудавина Е.В. Исследования и опыт сжигания топлив: Сб. докл. V научно-практ. конф. «Минеральная часть топлива, шлакование, очистка котлов, улавливание и использование золы» (Челябинск, 7-9 июня 2011 г.). – Т.1. – Челябинск: ОАО «ИЦЭУ», 2011. – С. 87-95.			
69	Влияние зольности на выгорание угольных частиц в кипящем слое / П.В.Осипов, Н.В.Чернявский, А.Ф.Рыжков, С.Г.Дулиенко Исследования и опыт сжигания топлив: Сб. докл. V научно-практ. конф. «Минеральная часть топлива, шлакование, очистка котлов, улавливание и использование золы» (Челябинск, 7-9 июня 2011 г.). – Т.1. – Челябинск: ОАО «ИЦЭУ», 2011. – С. 96-100.			
70	Составление и сжигание топливных смесей на ТЭС Украины Чернявский Н.В., Провалов А.Ю., Голенко И.Л. Исследования и опыт сжигания топлив: Сб. докл. V научно-практ. конф. «Минеральная часть топлива, шлакование, очистка котлов, улавливание и использование золы» (Челябинск, 7-9 июня 2011 г.). – Т.1. – Челябинск: ОАО «ИЦЭУ», 2011. – С. 162-169.			
71	Особливості паливозабезпечення ТЕС і ТЕЦ України в сучасних умовах. Розробка і впровадження методів пиловидного спалювання непроєктних палив і паливних сумішей Чернявський М.В., Провалов О.Ю., Безценний І.В. 12-а Міжнар. научн.-практ. конф. «Вугільна теплоенергетика: шляхи реконструкції та розвитку»: Зб. наук. праць. – Київ: Ін-т вугільних енерготехнологій НАН України, 2016. – С. 84-88.			

72	Історія і перспективи використання вугілля на ТЕС України з огляду на мету скорочення викидів парникових газів Чернявський М. В., Моїсеєнко О. В., Монастирська Т. М. 13-а Міжнар. научн.-практ. конф. «Вугільна теплоенергетика: шляхи реконструкції та розвитку»: Зб. наук. праць. – Київ: ІВЕ НАН України, 2017. – С. 21-27.			
73	Розрахунок динаміки вигорання сумішей антрациту та газового вугілля для випадку потокового реактора І.В.Безценний, Д.Л.Бондзик, М.В.Чернявський, Н.І.Дунаєвська 12-а Міжнар. научн.-практ. конф. «Вугільна теплоенергетика: шляхи реконструкції та розвитку»: Зб. наук. праць. – Київ: Ін-т вугільних енерготехнологій НАН України, 2016. – С. 128-130.			
74	Особенности выгорания твердого топлива в условиях кислородного сжигания Мельников Д.А., Рябов Г.А., Чернявский Н.В. Материалы IX Всерос. конф. с междунар. участием «Горение топлива: теория, эксперимент, приложения» (Новосибирск, 16-18.11.2015). – Новосибирск: ИТ СО РАН, 2015. – 8 с.			
75	Удосконалення позонного теплового розрахунку топкової камери котла ТПП-210А для спалювання вугільних сумішей Чернявський М.В., Дунаєвська Н.І., Безценний І.В. 11-я Междунар. научн.-практ. конф. «Угольная теплоэнергетика: проблемы реабилитации и развития»: Сб. научн. трудов. – Киев: Ин-т угольных энерготехнологий НАН Украины, 2015. – С. 70-71.			
76	Анализ условий обеспечения пожаро- и взрывобезопасности пылесистем ТЭС Чернявский Н.В., Росколупа А.И. Тез. доп. 9-ї Міжнар. конф. «Вугільна енергетика: проблеми реабілітації та розвитку» (Алушта, вересень 2013 р.). – С.74-77.			
77	Анализ факторов безопасной эксплуатации пылесистем при современных условиях топливообеспечения тепловых электростанций Провалов А.Ю., Росколупа А.И., Чернявский Н.В., Провалов С.А. 12-а Міжнар. научн.-практ. конф. «Вугільна теплоенергетика: шляхи реконструкції та розвитку»: Зб. наук. праць. – Київ: Ін-т вугільних енерготехнологій НАН України, 2016. – С. 101-104.			
78	Опыт сжигания угля ЮАР на ТЭС Украины и разработка универсальных требований по качеству импортируемых тощих углей и антрацитов Чернявский Н.В., Рохман Б.Б., Провалов А.Ю., Косячков А.В. 11-я Междунар. научн.-практ. конф. «Угольная теплоэнергетика: проблемы реабилитации и развития»: Сб. научн. трудов. – Киев: Ин-т угольных энерготехнологий НАН Украины, 2015. – С. 67-69.			
79	Научные и инженерные аспекты перевода антрацитовых котлоагрегатов ТЭС и ТЭЦ на сжигание газовых углей Мирошниченко Е.С., Чернявский Н.В. 12-а Міжнар. научн.-практ. конф. «Вугільна теплоенергетика: шляхи реконструкції та розвитку»: Зб. наук. праць. – Київ: Ін-т вугільних енерготехнологій НАН України, 2016. – С. 49-53.			
80	Аналіз варіантів та розрахункове обґрунтування технічних рішень для переведення котла ТПП-210А Трипільської ТЕС на спалювання газового вугілля Чернявський М.В., Мірошниченко Є.С., Провалов О.Ю. 13-а Міжнар. научн.-практ. конф. «Вугільна теплоенергетика: шляхи реконструкції та розвитку»: Зб. наук. праць. – Київ: ІВЕ НАН України, 2017. – С. 86-90.			
81	Разработка малозатратных технических решений для перевода антрацитовых котлов ТЭС и ТЭЦ паропроизводительностью 220–250 т/ч на сжигание газового угля Чернявский Н.В., Косячков А.В., Росколупа А.И.			

	13-а Міжнар. научн.-практ. конф. «Вугільна теплоенергетика: шляхи реконструкції та розвитку»: Зб. наук. праць. – Київ: ІВЕ НАН України, 2017. – С. 48-50.			
82	Розвиток і практичне застосування результатів дослідження кінетики горіння та газифікації коксів енергетичного вугілля Чернявський М.В., Косячков О.В., Дулієнко С.Г., Монастирська Т.М. 12-а Міжнар. науч.-практ. конф. «Вугільна теплоенергетика: шляхи реконструкції та розвитку»: Зб. наук. праць. – Київ: Ін-т вугільних енерготехнологій НАН України, 2016. – С. 111-115.			
83	Розробка і використання стандартів щодо якості та випробування вугілля в паливозабезпеченні теплових електростанцій Моїсеєнко О.В., Івоніна І.Е., Чернявський М.В. 12-а Міжнар. науч.-практ. конф. «Вугільна теплоенергетика: шляхи реконструкції та розвитку»: Зб. наук. праць. – Київ: Ін-т вугільних енерготехнологій НАН України, 2016. – С. 42-46.			
84	Preparation and pulverized combustion of anthracite with bituminous coal blends at Zmiyivska TPP Chernyavskiy M.V. The 1-st Ukrainian-Polish workshop «Improving the efficiency and environmental performance of the combustion, gasification and thermo-chemical conversion of solid fuels»: Abstracts of the reports. Kyiv, 2017. – P. 34-37.			
85	Подготовка низкосортных топлив к пылевидному сжиганию / Косячков А.В., Провалов О.Ю., Бондзик Д.Л. Труды 3 межд. конф. "Проблемы и пути совершенствования угольной теплоэнергетики" (Київ, 9-10.12.2003). - Київ: НТУУ «КПІ», 2003. – С.12-13.			
86	Сопоставительные исследования кинетических характеристик и пористой структуры антрацитов и каменных углей, а также их шламов / Батрак А.А., Монастырева Т.Н., Провалов А.Ю. Энергетика: проблемы та перспективи. Погляд громадськості (збірка №4). – К.: НТСЕУ, ОЕП «ГРІФРЕ», 2007. – С.316–317.			
87	Мероприятия по переводу антрацитовых котлоагрегатов ТЭЦ на сжигание тощих углей Провалов А.Ю., Рохман Б.Б., Косячков А.В. // Новини енергетики. – 2015. – № 4. – С. 17-19.			
88	Опыт перевода антрацитовых котлоагрегатов ТЭЦ на сжигание тощих углей с выходом летучих до 15% Провалов А.Ю., Рохман Б.Б., Скляр А.И., Росколупа А.И. 11-я Междунар. научн.-практ. конф. «Угольная теплоэнергетика: проблемы реабилитации и развития»: Сб. научн. трудов. – Київ: Ін-т угольних енерготехнологій НАН України, 2015. – С. 74-77.			
89	Применение современных технологий топливоподачи и котлостроения для повышения эффективности сжигания и замещения дефицитных видов топлива Мирошниченко Е.С. 11-я Междунар. научн.-практ. конф. «Угольная теплоэнергетика: проблемы реабилитации и развития»: Сб. научн. трудов. – Київ: Ін-т угольних енерготехнологій НАН України, 2015. – С. 45-49.			
90	Техніко-економічне підґрунтя заміни та реконструкції пилосистем вугільних електростанцій Мирошниченко Є.С. 13-а Міжнар. научн.-практ. конф. «Вугільна теплоенергетика: шляхи реконструкції та розвитку»: Зб. наук. праць. – Київ: ІВЕ НАН України, 2017. – С. 27-29.			
91	Совершенствование способов топливоподготовки и пылеприготовления на существующих ТЭС Мирошниченко Е.С.			

	Тез. докл. 10-й Междунар. конф. «Уголь –ная теплоэнергетика: Проблемы реабилитации и развития» (Киев, сент. 2014 г.). – С. 48–51.			
92	Реконструкция пылеугольных систем при модернизации котлоагрегатов ТЭС и ТЭЦ Мирошниченко Е.С. Энерготехнологии и ресурсосбережение. - 2015. - № 5-6. - С. 77-87.			
93	Еволюційні зміни основних засад при проектуванні та спорудженні ТЕС на вугіллі Мірошниченко Є.С., Косячков О.В. 12-а Міжнар. наук.-практ. конф. «Вугільна теплоенергетика: шляхи реконструкції та розвитку»: Зб. наук. праць. – Київ: Ін-т вугільних енерготехнологій НАН України, 2016. – С. 57-59.			
94	Особенности завершающей стадии конверсии высокозольных углей Майстренко А.Ю., Голенко И.Л., Соболев В.С., Хандрос Т.Н. Экотехнологии и ресурсосбережение – Киев. – 1998, №1 – С. 3–7.			
95	Результати балансових експериментів роботи енергоблоку №8 Зміївської ТЕС при спалюванні вугільних сумішей: Звіт про науково-дослідну роботу [Корчевой Ю.П., Майстренко О.Ю. (науковий керівник), Топал О.І. та ін.]. В зб.: «Розроблення технічних рішень щодо оновлення та заміни діючих котлоагрегатів в рамках програми створення вітчизняного котлобудування». - Київ, 2006. – С. 40-61.			
96	Вугільна теплоенергетика: загрози та перспективи Дунаєвська Н.І. 13-а Міжнар. наук.-практ. конф. «Вугільна теплоенергетика: шляхи реконструкції та розвитку»: Зб. наук. праць. – Київ: ІВЕ НАН України, 2017. – С. 66-72.			
97	Спалювання сумішей вугілля при роботі вугільних котлоагрегатів Безценний І.В., Дунаєвська Н.І., Євтухов В.Я. Новини енергетики. – 2009. - №7. - С.32-39.			
98	Досвід впровадження спільного спалювання вугілля з біомасою на існуючих енергетичних котлоагрегатах Дунаєвська Н.І., Вольчин І.А., Засядько Я.І., Потапов А.А., Щудло Т.С. Новини енергетики. - 2011. -№12. - С. 34-43.			
99	Дослідження вигорання сумішей антрациту та газового вугілля Безценний І.В., Бондзик Д.Л., Щудло Т.С., Плюснова Л.П., Дунаєвська Н.І. Наукові вісті НТУУ «КПІ». – 2011. –№12.			
100	Исследование стабильности горения смесей углей марок Т и АШ Бесценный И.В., Бондзик Д.Л., Щудло Т.С., Нехамин М.М., Евтухов В.Я., Дунаевская Н.И. Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2011. – № 2. – С.7-11.			
101	Исследование влияния газового угля на выгорание смеси с антрацитом в факеле Бесценный И.В., Бондзик Д.Л., Щудло Т.С., Дунаевская Н.И. Сборник докладов 5-й научно-практической конференции «Минеральная часть топлива, шлакование, очистка котлов, улавливание и использование золы». – Челябинск, Россия.- Т.1. - 2011. – С.170-175.			
102	Исследование особенностей горения смесей коксов углей различной степени метаморфизма и коксов биомассы Бесценный И.В., Щудло Т.С., Дунаевская Н.И., Топал А.И. Теплоенергетика. – 2013. - №12. - С. 4-8.			
103	Co-firing of high-ash anthracite coal into the wooden biomass in flame Dunaevskaya N., Zasyad'ko Y., Schudlo T. 6-th International Conf. on Clean Coal Technologies CCT 2013 (Saloniki, Greece, May 2013).			

104	Дослідження кінетичних характеристик зразків твердої біомаси Дунаєвська Н.І., Щудло Т.С. Проблеми загальної енергетики. – 2016. – №1. – С. 18-23.			
105	Численное моделирование горения пылеугольных смесей Нехамин М.М., Бесценный И.В., Бондзик Д.Л., Дунаевская Н.И. Новини енергетики. – 2016. – №6. – С. 28-29.			
106	Спільне спалювання біомаси та антрациту в пиловугільних котлоагрегатах Щудло Т.С., Дунаєвська Н.І., Бондзик Д.Л. Экология и промышленность. - №4. - 2016. – С.87-96.			
107	3-dimensional simulation and feasibility study of biomass/coal co-combustion burner N.Dunayevska, Ya.Zasiadko, P.Zasiadko, T.Schudlo Food & Environment Safety. – 2017. - Vol. 16, Is. 2. - P. 77-91.			
108	Development of 3-D models of co-combustion processes N.I.Dunayevska, P.Y. Zasiadko, N.A. Pryadko. The 1-st Ukrainian-Polish workshop «Improving the efficiency and environmental performance of the combustion, gasification and thermo-chemical conversion of solid fuels»: Abstracts of the reports. Kyiv, 2017. – P.78-81.			
109	Патент № 89467 на корисну модель «Паливо вугільне для пиловидного спалювання» Скляр П.Т., Коземко О.М., Чернявський М.В., Деліна Л.Ф. та ін. Зареєстр. в Держ. реєстрі патентів України 25.01.2010.			
110	Патент № 73931 на корисну модель «Спосіб підвищення теплоти згорання бурого вугілля» Скляр П.Т., Краснік В.Г., Філіппенко Ю.М., Моїсеєнко О.В., Чернявський М.В. Зареєстр. в Держ. реєстрі патентів України 10.10.2012, Бюл. №19.			
111	ГТР 34.09.110-2003 Вхідний контроль палива на ТЕС та організація претензійної роботи. Методичні вказівки М.Чернявський (керівник розробки), Н.Дунаєвська, А.Росколуца. Київ: ОЕП «ГРІФРЕ» Мінпаливенерго України.–58 с.			
112	ДСТУ 4083:2012 Вугілля кам'яне та антрацит для пиловидного спалювання на теплових електростанціях. Технічні умови І. Івоніна, О. Майстренко, О. Моїсеєнко, О. Рудавіна, П. Скляр (керівник розробки), Ю. Філіппенко (керівник розробки), М. Чернявський (керівник розробки).			
113	ДСТУ 3472:2015 Вугілля буре, кам'яне та антрацит. Класифікація Ю.Ва-сильєв (керівник розробки), І.Дроздник, І.Івоніна, Л.Іноземцева, Ю.Кафтан, Д.Мірошніченко, Н.Бідоленко, О.Моїсеєнко, О.Рудавіна, П.Скляр (керівник розробки), М.Чернявський, Ю.Філіппенко.			
114	ДСТУ 4096–2002 Вугілля буре, кам'яне, антрацит, горючі сланці та вугільні брикети. Методи відбору та підготовки проб до лабораторного випробування П.Большаков, О.Золотко, І.Івоніна, О.Моїсеєнко, О.Рудавіна, П.Скляр (керівник розробки), Ю.Філіппенко.			
115	ДСТУ ISO 13909-1:2006 Вугілля кам'яне, антрацит та кокс. Механізоване відбирання проб. Частина 1. Загальний вступ О.Золотко, І.Івоніна, Л.Іноземцева, І.Курченко, О.Моїсеєнко, О.Рудавіна, П.Скляр (науковий керівник), Ю.Філіппенко, М.Чернявський.			
116	ДСТУ ISO 13909-2:2005 Вугілля кам'яне, антрацит та кокс. Механізоване відбирання проб. Частина 2. Вугілля. Відбирання проб з рухомих потоків О.Золотко, І.Івоніна, Л.Іноземцева, І.Курченко, О.Моїсеєнко, О.Рудавіна, П.Скляр (науковий керівник), Ю.Філіппенко, М.Чернявський.			

117	ДСТУ ISO 13909-3:2005 Вугілля кам'яне, антрацит та кокс. Механізоване відбирання проб. Частина 3. Вугілля. Відбирання проб з нерухомих партій О.Золотко, І.Івоніна, Л.Іноземцева, І.Курченко, О.Моїсеєнко, О.Рудавіна, П.Скляр (науковий керівник), Ю.Філіппенко, М.Чернявський.			
118	ДСТУ ISO 13909-4:2005 Вугілля кам'яне, антрацит та кокс. Механізоване відбирання проб. Частина 4. Вугілля. Готування проб до випробування О.Золотко, І.Івоніна, Л.Іноземцева, І.Курченко, О.Моїсеєнко, О.Рудавіна, П.Скляр (науковий керівник), Ю.Філіппенко, М.Чернявський.			
119	ДСТУ ISO 13909-7:2006 Вугілля кам'яне, антрацит та кокс. Механізоване відбирання проб. Частина 7. Методи визначення точності відбору, підготовки та аналізу проб О.Золотко, І.Івоніна, Л.Іноземцева, І.Курченко, О.Моїсеєнко, О.Рудавіна, П.Скляр (науковий керівник), Ю.Філіппенко, М.Чернявський.			
120	ДСТУ ISO 13909-8:2008 Вугілля кам'яне, антрацит і кокс. Механізоване відбирання проб. Частина 8. Методи визначення систематичної похибки О.Золотко, І.Івоніна, Л.Іноземцева, І.Курченко, О.Моїсеєнко, О.Рудавіна, П.Скляр (науковий керівник), Ю.Філіппенко, М.Чернявський.			
Загальна кількість цитувань		0	0	253
h-індекс робіт		0	0	7