

**Огляд цитування роботи**  
**M11 «Ефективне використання окисненого вугілля при виробництві доменного коксу»**  
**(автор Мірошніченко Д.В.)**

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science ID: G-6380-20111555	Scopus ID: 6602479663	Google Scholar
1	<p>Исследование кинетических характеристик окисления углей (Kinetic characteristics of coal oxidation)  <b>Мірошніченко Д.В.</b>, Дроздник И.Д., Кафтан Ю.С., Иванова Е.В., Сорокотяга К.Н., Десна Н.А. (<b>Miroshnichenko D.V.</b>, Drozdnik I.D., Kaftan Y.S., Ivanova E.V., Sirokotyaga K.N., Desna N.A.)            Кокс и химия. 2012. №3. С. 6–15 (Coke and Chemistry. Vol. 55. Issue 3. March 2012. Pages 87–96)  <b>DOI:</b> 10.3103/S1068364X12030039</p>	0	14	13
2	<p>Влияние окисленности на насыпную плотность углей (Influence of oxidation on the packing density of coal)  <b>Мірошніченко Д.В. (Miroshnichenko D.V.)</b>            Кокс и химия. 2014. №5. С. 2–9 (Coke and Chemistry. Vol. 57. Issue 5. May 2014. Pages 183–191)  <b>DOI:</b> 10.3103/S1068364X14050068</p>	0	12	13
3	<p>Исследование процесса окисления углей в промышленных условиях Сообщение 1. Кинетика процесса естественного окисления (Oxidation on coal in industrial conditions. 1. Kinetics of natural oxidation)  <b>Мірошніченко Д.В.</b>, Десна Н.А., Улановский М.Л. (<b>Miroshnichenko D.V.</b>, Desna N.A., Ulanovskiy M.L.)            Кокс и химия. 2014. №7. С. 26–34 (Coke and Chemistry. Vol. 57. Issue 7. July 2014. Pages 276–283)  <b>DOI:</b> 10.3103/S1068364X14070035</p>	0	11	11
4	<p>Размолоспособность углей (Crushing properties of coal)  <b>Мірошніченко Д.В. (Miroshnichenko D.V.)</b>            Кокс и химия. 2013. №12. С. 20–27 (Coke and Chemistry. Vol. 56. Issue 12. December 2013. Pages 449–455)  <b>DOI:</b> 10.3103/S1068364X13120090</p>	0	11	12

5	<p>Использование данных элементного и петрографического анализов углей для прогнозирования выхода химических продуктов коксования (Predicting the yield of coking byproducts on the basis of elementary and petrographic analysis of the coal batch)</p> <p>Головко М.Б., Дроздник И.Д., <b>Мирошниченко Д.В.</b>, Кафтан Ю.С. (Golovko M.B., Drozdник I.D., <b>Miroshnichenko D.V.</b>, Kaftan Y.S.)</p> <p>Кокс и химия. 2012. №6. С.9–18 (Coke and Chemistry. Vol. 55. Issue. 6. June 2012. Pages 204–214)</p> <p><b>DOI:</b> 10.3103/S1068364X12060038</p>	0	10	10
6	<p>Использование окисленных углей при коксовании. Обзор (Oxidized coal in coking: A review)</p> <p>Десна Н.А., <b>Мирошниченко Д.В.</b> (Desna N.A., <b>Miroshnichenko D.V.</b>)</p> <p>Кокс и химия. 2011. №5. С.2–9 (Coke and Chemistry. Vol. 54. Issue 5. May 2011. Pages 139–146)</p> <p><b>DOI:</b> 10.3103/S1068364X11050036</p>	0	9	13
7	<p>Современное состояние вопроса прогнозирования выхода кокса и основных химических продуктов коксования (Predicting the coke yield and basic coking byproducts: An analytic review)</p> <p>Головко М.Б., <b>Мирошниченко Д.В.</b>, Кафтан Ю.С. (Golovko M.B., <b>Miroshnichenko D.V.</b>, Kaftan Y.S.)</p> <p>Кокс и химия. 2011. №9. С. 45–52. (Coke and Chemistry. Vol. 54. Issue 9. September 2011. Pages 331–338)</p> <p><b>DOI:</b> 10.3103/S1068364X11090043</p>	0	8	9
8	<p>Лабораторные и опытно-промышленные коксования угольных шихт с различным долевым участием окисленных углей (Coking of coal batch with different content of oxidized coal)</p> <p><b>Мирошниченко Д.В.</b>, Дроздник И.Д., Кафтан Ю.С., Бидоленко Н.Б., Десна Н.А. (<b>Miroshnichenko D.V.</b>, Drozdник I.D., Kaftan Y.S., Bidolenko N.B., Desna N.A)</p> <p>Кокс и химия. 2012. №5. С. 6–16 (Coke and Chemistry. Vol. 55. Issue 5. May 2012. Pages 155–164)</p> <p><b>DOI:</b> 10.3103/S1068364X12050067</p>	0	8	7

9	<p>Особенности окисления угля ш/у «Покровское» в лабораторных и естественных условиях. Сообщение 1. Кинетика окисления и технологические свойства (Oxidation of pokrovskoe coal in laboratory and natural conditions. 1. Kinetics of oxidation and technological properties)</p> <p><b>Мирошниченко Д.В.</b>, Дроздник И.Д., Кафтан Ю.С., Десна Н.А. (<b>Miroshnichenko D.V.</b>, Drozdnik I.D., Kaftan Y.S., Desna N.A.)</p> <p>Кокс и химия. 2015. №3. С. 2–10 (Coke and Chemistry. Vol. 58. Issue 3. March 2015. Pages 79–87)</p> <p><b>DOI:</b> 10.3103/S1068364X15030059</p>	4	8	6
10	<p>Особенности окисления жирного угля. Сообщение 1. Давление распираания. (Oxidation of bituminous coal. Expansion pressure)</p> <p><b>Мирошниченко Д.В.</b>, Кафтан Ю.С., Десна Н.А., Сытник А.В. (<b>Miroshnichenko D.V.</b>, Kaftan Y.S., Desna N.A., Sytnik A.V.)</p> <p>Кокс и химия. 2015. №10. С. 12–18 (Coke and Chemistry. Vol. 58. Issue 10. October 2010. Pages 376–381)</p> <p><b>DOI:</b> 10.3103/S1068364X15100051</p>	5	7	6
11	<p>Исследование процесса окисления углей в промышленных условиях. Сообщение 2. Изменение пластично-вязких свойств углей (Oxidation of coal in industrial conditions. 2. Modification on the plastic and viscous properties on oxidation)</p> <p><b>Мирошниченко Д.В.</b>, Десна Н.А., Кафтан Ю.С. (<b>Miroshnichenko D.V.</b>, Desna N.A., Kaftan Y.S.)</p> <p>Кокс и химия. 2014. №10. С. 2–8 (Coke and Chemistry. Vol. 57. Issue 10. October 2014. Pages 375–380)</p> <p><b>DOI:</b> 10.3103/S1068364X14100056</p>	0	6	6
12	<p>Исследование процесса окисления углей в промышленных условиях. Сообщение 4. Температура угля в штабеле (Oxidation of coal in industrial conditions. 4. Coal temperature in heap storage)</p> <p><b>Мирошниченко Д.В.</b>, Десна Н.А., Кафтан Ю.С. (<b>Miroshnichenko D.V.</b>, Desna N.A., Kaftan Y.S.)</p> <p>Кокс и химия. 2015. №2. С. 2–8 (Coke and Chemistry. Vol. 58. Issue 2. February 2015. Pages 43–48.)</p> <p><b>DOI:</b> 10.3103/S1068364X15020027</p>	5	6	7

13	<p>Прогноз выхода химических продуктов коксования по данным элементного и петрографического анализов угля (Predicting the yield of coke and its byproducts on the basis of elementary and petrographic analysis)</p> <p><b>Мирошниченко Д.В.,</b> Головка М.Б. (<b>Miroshnichenko D.V.,</b> Golovko M.B.)</p> <p>Кокс и химия. №3. С. 32–43 (Coke and Chemistry. Vol. 57 Issue 3, March 2014. Pages 117–128)</p> <p><b>DOI:</b> 10.3103/S1068364X14030041</p>	0	5	4
14	<p>Исследование процесса окисления углей в промышленных условиях. Сообщение 3. Механическая прочность кокса. (Oxidation of coal in industrial conditions. 3. Mechanical strength of coke)</p> <p><b>Мирошниченко Д.В.,</b> Десна Н.А., Кафтан Ю.С. (<b>Miroshnichenko D.V.,</b> Desna N.A., Kaftan Y.S.)</p> <p>Кокс и химия. 2014. №12. С. 2–9 (Coke and Chemistry. Vol. 57. Issue 12. December 2014. Pages 453–459)</p> <p><b>DOI:</b> 10.3103/S1068364X14120047</p>	0	3	4
15	<p>Давление расpirания углей различных генетических и технологических свойств (Expansion pressure of coal with different genetic and technological properties)</p> <p>Сытник А.В., Кузниченко В.М., <b>Мирошниченко Д.В.</b> (Sytnic A.V., Kuznichenko V.M., <b>Miroshnichenko D.V.</b>)</p> <p>Кокс и химия. 2011. №1. С. 2–5 (Coke and Chemistry. Vol. 54. Issue 1. January 2011. Pages 1–3)</p> <p><b>DOI:</b> 10.3103/S1068364X11010078</p>	0	3	2
16	<p>Исследование процесса окисления углей в промышленных условиях. Сообщение 5. Обоснование предельных сроков хранения углей. (Oxidation of coal in industrial conditions. 5. Limiting storage times)</p> <p><b>Мирошниченко Д.В.,</b> Десна Н.А., Кафтан Ю.С. (<b>Miroshnichenko D.V.,</b> Desna N.A., Kaftan Y.S.)</p> <p>Кокс и химия. 2015. №4. С.7–11 (Coke and Chemistry. Vol. 58. Issue 4. April 2015. Pages 124–128)</p> <p><b>DOI:</b> 10.3103/S1068364X15040067</p>	2	3	3

17	<p>Температура возгорания углей. Сообщение 1. Связь с показателями состава, строения и свойств (Ignition temperature of coal. 1. Influence of the coal's composition, structure, and properties)</p> <p><b>Мирошниченко Д.В.</b>, Кафтан Ю.С., Десна Н.А., Назаров В.Н., Николайчук Ю.В. (<b>Miroshnichenko D.V.</b>, Kaftan Y.S., Desna N.A., Nazarov V.N., Nikolaichuk K.V.)</p> <p>Кокс и химия. 2016. №8. С. 2–7 (Coke and Chemistry. Vol. 59. Issue 8. August 2016. Pages 277–282)</p> <p><b>DOI:</b> 10.3103/S1068364X16080044</p>	0	3	3
18	<p>Особенности окисления угля ш/у «Покровское» в лабораторных и естественных условиях. Сообщение 2. Лабораторные коксования опытных шихт (Oxidation of pokrovskoe coal in laboratory and natural conditions. 2. Laboratory coking of experimental batch)</p> <p><b>Мирошниченко Д.В.</b>, Дроздник И.Д., Кафтан Ю.С., Десна Н.А., Головкин М.Б. (<b>Miroshnichenko D.V.</b>, Drozdник I.D., Kaftan Y.S., Desna N.A., Golovko M.B.)</p> <p>Кокс и химия. 2015. №5. С. 6–12 (Coke and Chemistry. Vol. 58. Issue 5. May 2015. Pages 156–161)</p> <p><b>DOI:</b> 10.3103/S1068364X15050063</p>	1	2	1
19	<p>Desulphurization and usage of medium-metamorphized black coal. 1. Determination of the optimal conditions for oxidative desulphurization</p> <p>Pyshyev S., Prysiaznyi Y., <b>Miroshnichenko D.</b>, Bilushak H. and Pyshyeva R.</p> <p>Chemistry and Chemical Technology. 2014. Vol. 8. No.2 P. 225–234</p>	0	2	3
20	<p>Прогноз классификационных показателей углей. Сообщение 2. Максимальная влагоемкость. (Predicting the classification characteristics of coal. Part 2. Maximum moisture content)</p> <p>Балаева Я.С., <b>Мирошниченко Д.В.</b>, Кафтан Ю.С. (Balaeva Y.S., <b>Miroshnichenko D.V.</b>, Kaftan Y.S.)</p> <p>Кокс и химия. 2015. №12. С. 7–13 (Coke and Chemistry. Vol. 58. Issue 12. December 2015. Pages 459–464)</p> <p><b>DOI:</b> 10.3103/S1068364X15120029</p>	2	2	2
21	<p>Desulphurization and usage of medium-metamorphized black coal. 2 Desulphurization coal used as an additive for the production of special types of coke</p> <p>Prysiaznyi Y., Pyshyev S., Kochubey V. and <b>Miroshnichenko D.</b></p> <p>Chemistry and Chemical Technology. 2014. Vol. 8. No.4 P. 467–474</p>	0	1	2

22	<p>Особенности пересчета показателей технического анализа окисленных углей на различные состояния топлива (Modification of technical analysis for oxidized coal)</p> <p><b>Мирошниченко Д.В.</b>, Десна Н.А. (<b>Miroshnichenko D.V.</b>, Desna N.A.)</p> <p>Кокс и химия. 2014. №9. С. 2–7 (Coke and Chemistry. Vol. 57. Issue 9. September 2014. Pages 345–350)</p> <p><b>DOI:</b> 10.3103/S1068364X14090026</p>	0	1	1
23	<p>Разработка рациональных составов шихты для коксования на основе угля шахты «Красноармейская Западная №1»</p> <p>Давидзон А.Р., Дроздник И.Д., Улановский М.Л., Торяник С.С., <b>Мирошниченко Д.В.</b>, Бидоленко Н.Б., Прибавкина Е.Б.</p> <p>Углекимический журнал. 2005. №1–2. С.20–26</p>	0	0	0
24	<p>Совершенствование схем подготовки углей в условиях межбассейновой сырьевой базы коксования</p> <p>Дроздник И.Д., <b>Мирошниченко Д.В.</b>, Ладыжинский В.М., Бесчастный Ю.В., Топоркова Н.И.</p> <p>Углекимический журнал. 2010. №3–4. С.17–24</p>	0	0	0
25	<p>Развитие научных основ составления угольных шихт их углей разных бассейнов</p> <p>Кафтан Ю.С., Дроздник И.Д., <b>Мирошниченко Д.В.</b>, Бидоленко Н.Б., Головки М.Б.</p> <p>Углекимический журнал. 2010. №3–4. С.25–31</p>	0	0	0
26	<p>Формирование механической прочности и ситового состава доменного кокса, полученного из шихт с различным участием угля ОАО «УК «Шахта «Красноармейская Западная №1»</p> <p>Золотарев И.В., Дроздник И.Д., <b>Мирошниченко Д.В.</b>, Кафтан Ю.С., Шульга И.В., Торяник Э.И., Бидоленко Н.Б., Бесчастный Ю.В., Головки М.Б., Сытник А.В., Давидзон А.Р.</p> <p>Углекимический журнал. 2010. №3–4. С.31–37</p>	0	0	0
27	<p>Раздел 1. Угли для коксования. Глава 2 Состав и свойства коксуемых углей. Методы анализа.</p> <p><b>Мирошниченко Д.В.</b></p> <p>Справочник коксохимика. В 6-ти томах. Том 1. Угли для коксования. Обогащения угля. Подготовка углей к коксованию. Харьков. Издательский том «ИНЖЭК». 2010. С.19–89.</p>	0	0	0
28	<p>Раздел 1. Угли для коксования. Глава 3 Классификация и кодификация углей.</p> <p><b>Мирошниченко Д.В.</b></p> <p>Справочник коксохимика. В 6-ти томах. Том 1. Угли для коксования. Обогащения угля.</p>	0	0	0

	Подготовка углей к коксованию. Харьков. Издательский том «ИНЖЭК». 2010. С.90–109.			
--	---	--	--	--

Продовження таблиці

29	Влияние качества угольных концентратов на их насыпную плотность Белошапка И.В., Василенко Б.Я., Мукина Н.В., Дроздник И.Д., <b>Мирошниченко Д.В.</b> , Десна Н.А. Углекимический журнал. 2011. №3–4. С.9–12	0	0	0
30	Прогноз выхода химических продуктов коксования по данным элементного анализа исходных углей Мукина Н.В., Жадан С.П., Черноусова Е.П., Дроздник И.Д., <b>Мирошниченко Д.В.</b> , Головки М.Б., Десна Н.А. Углекимический журнал. 2011. №3–4. С.13–19	0	0	0
31	Стандартизування сучасних методів визначення якості вугільної сировини для коксування Дроздник І.Д., <b>Мірошниченко Д.В.</b> , Головки М.Б., Іванова О.В., Десна Н.А. Углекимический журнал. 2011. №5–6. С. 27–39	0	0	6
32	Разработка метода определения насыпной плотности углей в УПЦ-2 ПАО «АКХЗ» Скрипченко Н.П., Худокормов А.П., Косминский А.В., Суханов А.А., <b>Мирошниченко Д.В.</b> , Мещанин В.И. Углекимический журнал. 2013. №5. С. 23–27	0	0	0
33	О практическом применении методики определения окисленности каменного угля Клешня Г.Г., Лаврова О.Ю., Ревенко Н.М., Дроздник И.Д., <b>Мирошниченко Д.В.</b> , Десна Н.А., Иванова Е.В. Углекимический журнал. 2013. №5. С. 27–32	0	0	0
34	Использование метода определения окисленности углей в ЦЗЛ ПАО «АКХЗ» (Determining the degree of coal oxidation at PAO AKKhZ) Клешня Г.Г., Лаврова О.Ю., Ревенко Н.М., Дроздник И.Д., <b>Мирошниченко Д.В.</b> , Десна Н.А., Иванова Е.В. (Kleshnya G.G., Lavrova O.Y., Revenko N.M., Drozdник I.D., <b>Miroshnichenko D.V.</b> , Desna N.A., Ivanova E.V.) Кокс и химия. 2013. №11. С.17–23 (Coke and Chemistry. Vol. 56. Issue 11. November 2013. Pages 398–404) <b>DOI:</b> 10.3103/S1068364X1211004X	0	0	0
35	Совершенствование метода по определению окисленности углей в ЦЗЛ ПАО «ЗАПОРОЖКОКС» Овчинникова С.А., Кириллова Т.Г., <b>Мирошниченко Д.В.</b> , Десна Н.А., Иванова Е.В. Углекимический журнал. 2014. №1–2. С. 17–25	0	0	0
36	Investigation of oxidation kinetics of coal of industrial grain size <b>Miroshnichenko D.</b> , Desna N. Karbo. 2015. Nr.1. P. 21–28.	0	0	2

37	Разработка стандартного образца с фиксированной температурой возгорания <b>Мирошниченко Д.В.</b> , Десна Н.А., Иванова Е.В., Николайчук Ю.В. Углекимический журнал. 2015. №2. С. 8–11	0	0	0
38	Совершенствование методики оценки технологической ценности углей как сырья для коксования Дроздник И.Д., <b>Мирошниченко Д.В.</b> , Кафтан Ю.С., Бидоленко Н.Б. (Miroshnichenko ) Углекимический журнал. 2015. №3. С. 14–20	0	0	0
39	К вопросу о научном обосновании предельных сроков хранения коксующихся углей на основании изменения их спекаемости и коксуемости <b>Мирошниченко Д.В.</b> , Кафтан Ю.С., Десна Н.А. Углекимический журнал. 2015. №4. С. 3–12	0	0	0
40	Обоснование предельных сроков хранения углей в штабелях открытого склада <b>Мирошниченко Д.В.</b> Экология и промышленность. 2015. №2. С.50–57	0	0	0
41	Relationship between oxidation and packing density of coals <b>Miroshnichenko D.</b> , Desna N. Karbo. 2015. Nr.3. P. 42–49	0	0	0
42	Совершенствование методики оценки технологической ценности углей как сырья для коксования (Assessing the technological value of coal in coking) Дроздник И.Д., Кафтан Ю.С., <b>Мирошниченко Д.В.</b> , Бидоленко Н.Б. (Drozdник I.D., Kaftan Y.S., <b>Miroshnichenko D.V.</b> , Bidolenko N.B.) Кокс и химия. 2016. №7. С. 15–20 (Coke and Chemistry. Vol. 59. Issue 7. July 2016. Pages 249–253) <b>DOI:</b> 10.3103/S1068364X16070024	0	0	0
43	Change of the expansion pressure of middle stage metamorphism coal during its oxidation <b>Miroshnichenko Denis</b> , Kaftan Yury, Desna Natalia, Sytnik Alexey Karbo. 2016. Nr.1–2. P. 24–29	0	0	0
44	Методи визначення окисленості вугілля Десна Н.А., <b>Мірошниченко Д.В.</b> Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я. Тези доповідей ХІХ міжнародної науково-практичної конференції. У чотирьох частинах. Ч. II (1–3 червня 2011 р., Харків) за ред. Проф. ТОВАЖНЯНСЬКОГО Л.Л.–Харків, НТУ «ХПІ», 2011.–С.281	0	0	0



45	О методах определения окисленности углей Десна Н.А., <b>Мирошниченко Д.В.</b> VII Міжнародна конференція «Стратегія якості у промисловості і освіті» (3–10 червня 2011 р., Варна, Болгарія): Матеріали у 3-х томах. Том I. Упорядники: Хохлова Т.С., Хохлов В.О., Ступак Ю.О. – Дніпропетровськ-Варна. 2011. С. 92–94	0	0	0
46	Влияние степени окисленности углей на качество кокса <b>Мирошниченко Д.В.</b> , Десна Н.А. Инновационные пути модернизации базовых отраслей промышленности, энерго- и ресурсосбережение, охрана окружающей среды: сборник трудов I Межотраслевой научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, 27–28 марта 2012 г., г. Харьков. УкрГНТЦ «Энергосталь», 2012. С. 179–189.	0	0	0
47	Исследование кинетики окисления углей разной степени метаморфизма Десна Н.А., <b>Мирошниченко Д.В.</b> VI науково-технічна конференція «Поступ в нафтопереробній та нафтохімічній промисловості»: зб. тез доповідей. – Львів: Видавництво Львівської політехніки. 2012. С.51	0	0	0
48	Влияние степени окисленности углей на качество кокса <b>Мирошниченко Д.В.</b> , Десна Н.А. Казантип – ЭКО-2012. Инновационные пути решения актуальных проблем базовых отраслей, экологии, энерго- и ресурсосбережения. XX Юбилейная международная научно-практическая конференция (4–8 июня 2012 г., г. Щелкино, АР Крым). Сборник трудов в 3-х томах, том 1. Харьков, 2012. С.161–171.	0	0	0
49	Использование окисленных углей в шихтах для коксования Десна Н.А., <b>Мирошниченко Д.В.</b> VIII Міжнародна конференція «Стратегія якості у промисловості і освіті» (8–15 червня 2012 р., Варна, Болгарія): Матеріали в 3- томах. Том I. Упорядники: Хохлова Т.С., Хохлов В.О., Ступак Ю.О. Дніпропетровськ – Варна. 2012. С. 66–68	0	0	0
50	Насыпная плотность углей <b>Мирошниченко Д.В.</b> Инновационные пути модернизации базовых отраслей промышленности, энерго- и ресурсосбережение, охрана окружающей среды: сборник трудов III Межотраслевой научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, 26–27 марта 2014 г., г. Харьков. ГП	0	0	0

	«УкрНТЦ «Енергосталь». Х.: НТМТ, 2014. С. 61–72			
--	---	--	--	--

Продовження таблиці

51	Дослідження механізму окиснення вугілля <b>Мірошниченко Д.В.</b> , Десна Н.А. VII Міжнародна науково-технічна конференція «Поступ в нафтопереробній та нафтохімічній промисловості»: зб. тез доповідей. Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2014. С.38	0	0	0
52	Обоснование предельных сроков хранения углей в штабелях открытого склада <b>Мірошниченко Д.В.</b> Инновационные пути модернизации базовых отраслей промышленности, энерго- и ресурсосбережение, охрана окружающей среды: сборник трудов IV Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов. 25–26 марта 2015 г., г. Харьков. Х.: ГП «УкрНТЦ «Енергосталь». 2015. С. 55–67	0	0	0
53	Кінетичні параметри окиснення вугілля <b>Мірошниченко Д.В.</b> VII Міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Хімія та сучасні технології». Тези доповідей. IV том. 27–29 квітня 2015 р. Україна. Дніпропетровськ. 2015. С. 181–182	0	0	0
54	Окисление угля ш/у «Покровское» в лабораторных и опытно-промышленных условиях <b>Мірошниченко Д.В.</b> Наукова Україна. Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської наукової конференції з міжнародною участю. 25 травня 2015 р. Дніпропетровськ: «Sekum Software». 2015. С. 286–287	0	0	0
55	Вплив окислення вугілля на його коксівність <b>Мірошниченко Д.В.</b> VIII Міжнародна науково-технічна конференція «Поступ в нафтопереробній та нафтохімічній промисловості»: зб. тез доповідей. Львів: Видавництво Львівської політехніки. 2016. С.31	0	0	0
56	Підготовка окисненого вугілля до коксування <b>Мірошниченко Д.В.</b> Донбас 2020: перспективи розвитку очима молодих вчених: VIII Міжнародний науково-практичний форум (Покровськ, 31 травня – 1 травня 2016 р.). Донецький національний технічний університет. Покровськ: ДонНТУ. 2016. С. 141–144	0	0	0
57	Шихта для виробництва спеціальних видів коксу Пиш'єв С.В., Присяжний Ю.В., Гунька В.М., <b>Мірошниченко Д.В.</b> , Соснова О.Б.	0	0	0

	Патент України на корисну модель №75805. Опубл. 10.12.2012.–Бюл. №23			
--	---	--	--	--

Продовження таблиці

58	Спосіб отримання коксу <b>Мірошниченко Д.В.</b> , Кафтан Ю.С., Десна Н.А. Патент України на корисну модель №104190. Опубл. 12.01.2016.–Бюл.№1	0	0	0
59	ДСТУ 3472:2015 Вугілля буре, кам'яне та антрацит. Класифікація Васильєв Ю., Дроздник І., Івоніна І., Іноземцев Л., Кафтан Ю., Бідоленко Н., <b>Мірошниченко Д.</b> , Моїсеєнко О., Рудавіна О., Скляр П., Чернявський М., Філіппенко Ю. Київ. ДП «УкрНДНЦ». 2016. 4 с.	0	0	0
60	ДСТУ 7611:2014 Вугілля кам'яне. Метод визначення окислення та ступеня окислення Васильєв Ю., Гапотченко М., Дроздник І., Десна Н., Іванова О., Кафтан Ю., Клемешова І., Кузніченко А., Мартинова А., <b>Мірошниченко Д.</b> , Орехова Л. Київ. ДП «УкрНДНЦ». 2016. 7 с.	0	0	0
61	ДСТУ 7724:2016 Вугілля кам'яне для коксування. Технічні умови. Васильєв Ю., Дроздник І., Івоніна І., Іноземцев Л., Кафтан Ю., Бідоленко Н., <b>Мірошниченко Д.</b> , Моїсеєнко О., Рудавіна О., Скляр П., Чернявський М., Філіппенко Ю. Київ. ДП «УкрНДНЦ». 2016. 6 с.	0	0	0
Загальна кількість		19	135	146
h-індекс		3	8	7