

ПЕРЕЛІК

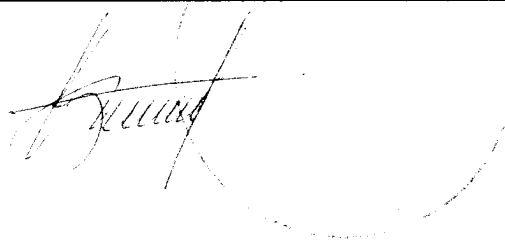
штатних науково-педагогічних та наукових працівників
ДВНЗ "Донецький національний технічний університет"
які працюють за основним місцем роботи не менше шести місяців
і мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації
було включено до наукометричної бази
Scopus або Web of Science Core Collection

№ з/п	Прізвище, імя, по батькові працівника ВНЗ	Назва та реквізити публікації	Назва наукометричної бази
1	Збиковський Євген Іванович	Structure of the cooling-gas flow in the dry-slaking chamber with a new gas-distributor design. Zbykovskii, E.I., Golubev, A.V., Shul'ga, I.V. 2013, Coke and Chemistry	Scopus
2	Збиковський Євген Іванович	Heat transfer coefficient for a single coke piece. Golubev, A.V., Zbykovskii, E.I. 2011, Coke and Chemistry	Scopus
3	Збиковський Євген Іванович	Treatment of metallurgical coke with an aqueous solution of sodium tetraborate. Tamko, V.A., Zolotarev, I.V., Saranchuk, V.I., Zbykovskii, E.I., Shvets, I.I. 2010, Solid Fuel Chemistry	Scopus
4	Збиковський Євген Іванович	Influence of the conditions of coke charge pyrolysis on the yield and composition of the gases formed. Saranchuk, V.I., Chernova, O.A., Zbykovskii, E.I., 2008, Solid Fuel Chemistry	Scopus
5	Збиковський Євген Іванович	PREHEATING OF A COKING CHARGE ON A PILOT SYSTEM AT THE DONETSK COKE WORKS. Zbykovskii, E.I., Novitskii, P.L., Logvinov, A.V., Turik, I.A., Nekhaenko, V.Ya., 1986, Coke and chemistry U.S.S.R.	Scopus
6	Збиковський Євген Іванович	INVESTIGATION OF THE PROCESS OF AGITATION OF PARTICLES IN A FLUIDIZED BED DEVICE. Zbykovskii, E.I., Novitskii, P.L., Grebenyuk, A.F., Batura, P.I., 1985, Coke & Chemistry (USSR) (English translation of Koks i Khimiya)	Scopus
7	Крутько Ірина Григорівна	Final cleaning of gas collector waters at coke and by-product enterprise. Kuznetsov, E.R., Kirichuk, A.V., Krut'ko, I.G., Kvasov, A.V., Makarenko, A.V. 1999, Koks i Khimiya	Scopus
8	Крутько Ірина Григорівна	Disposal of the collectors of liquid wastes resulted from by-product coke plants. Grebennikova, S.S., Krut'ko, I.G. 1996, Koks i Khimiya	Scopus
9	Крутько Ірина Григорівна	Investigation of production of copper thiocyanate in an experimental unit. Krut'ko, I.G. 1989, Coke & Chemistry (USSR) (English translation of Koks i Khimiya)	Scopus
10	Крутько Ірина Григорівна	Utilization of effluents from arsenic-soda sulfur scrubbing. Krut'ko, I.G. 1989, Coke & Chemistry (USSR) (English translation of Koks i Khimiya)	Scopus
11	Крутько Ірина Григорівна	Increasing the efficiency of sulfuric acid purification of crude benzene. Boetskaya, K.P., Ginzburg, I.E., Krut'ko, I.G., Perederii, V.S. 1989, Coke & Chemistry (USSR) (English translation of Koks i Khimiya)	Scopus
12	Крутько Ірина Григорівна	Physicochemistry of the process of detoxification of spent arsenic-soda sulfur removal liquor. Krut'ko, I.G. 1988 Coke & Chemistry (USSR) (English translation of Koks i Khimiya)	Scopus
13	Крутько Ірина Григорівна	ON THE PROBLEM OF FINDING NEW EFFECTIVE USES OF SODIUM THIOCYANATE IN THE NATIONAL ECONOMY. Krut'ko, I.G. 1986 Coke & Chemistry (USSR) (English translation of Koks i Khimiya)	Scopus
14	Крутько Ірина Григорівна	FORMATION SOURCES AND DISTRIBUTION OF MINERAL SALTS IN WASTE WATER. Krut'ko, I.G., Beotskaya, K.P. 1985 Coke & Chemistry (USSR) (English translation of Koks i Khimiya)	Scopus
15	Крутько Ірина Григорівна	ZHDANOVKA COKING CHEMISTS AND AGRICULTURE. Boetskaya, K.P., Ioffe, E.M., Krut'ko, I.G. 1984 Coke and chemistry U.S.S.R.	Scopus
16	Швець Ігор Іванович	Treatment of metallurgical coke with an aqueous solution of sodium tetraborate Tamko, V.A., Zolotarev, I.V., Saranchuk, V.I., Zbykovskii, E.I., Shvets, I.I. 2010 Solid Fuel Chemistry	Scopus
17	Швець Ігор Іванович	Pyrolysis of carbonaceous clays of the aleksandriya deposit Tamko, V.A., Saranchuk, V.I., Shvets, I.I., Matveev, A.A., Matvienko, V.N. 2004 Solid Fuel Chemistry	Scopus
18	Швець Ігор Іванович	X-ray diffraction study of carbonaceous clays of dneprovsk brown-coal basin Tamko, V.A., Shvets, I.I., Saranchuk, V.I., Shendrik, T.G. 2003 Solid Fuel Chemistry	Scopus
19	Швець Ігор Іванович	Pyrolysis of carbonaceous clays of the dnepropetrovsk brown-coal basin Tamko, V.A., Saranchuk, V.I., Shvets, I.I., Matvienko, V.M., Matveev, A.A. 2003 Solid Fuel Chemistry	Scopus
20	Швець Ігор Іванович	Coal clays of the Dnieper brown coal basin. Composition and properties Saranchuk, V.I., Tamko, V.A., Matsenko, G.P., Duber, S., Shvets, I.I. 2000 Solid Fuel Chemistry	Scopus
21	Турчаніна Оксана Миколаївна	Characterization of sulfur coal-derived liquids as a source of hydrocarbons to produce chemicals and synthetic fuels Kulakova, V., Butuzova, L., Andrade, J.M., Shevkoplyas, V., Turchanina, O. 2016 Fuel	Scopus
22	Турчаніна Оксана Миколаївна	Coking coal mixture with high content of weakly coking and sulfur coal Butuzova, L., Makovsky, R., Kleshnya, G., Turchanina, O., Butuzov, G. 2015 EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies	Scopus

23	Турчаніна Оксана Миколаївна	Effect of the genetic type of coals on their molecular and supramolecular organization Butuzova, L.F., <u>Turchanina, O.N.</u> , Skripchenko, G.B. 2006 Solid Fuel Chemistry	Scopus
24	Турчаніна Оксана Миколаївна	The possibility of sulphur redistribution in the semi-coking products of low-reduced and reduced coals <u>Turchanina, O.</u> , Butuzova, L., Safin, V.A., Isaeva, L. 2005 Bulletin of Geosciences	Scopus
25	Турчаніна Оксана Миколаївна	Thermokinetic analysis of the decomposition of Ukrainian coals from the Donetz Basin Mianowski, A., Butuzova, L., Radko, T., <u>Turchanina, O.</u> 2005 Bulletin of Geosciences	Scopus
26	Турчаніна Оксана Миколаївна	Organic sulphur as a main index for determining the genetic type of low-rank coals Butuzova, L., Bechtel, A., <u>Turchanina, O.</u> , Butuzov, G., Isayeva, L. 2005 Bulletin of Geosciences	Scopus
27	Турчаніна Оксана Миколаївна	The microstructure of semi-cokes and cokes of Donetz low-rank coals of different genetic types Butuzova, L., Isayeva, L., Bulyga, O., <u>Turchanina, O.</u> , Krzton, A., Matsenko, G. 2005 Bulletin of Geosciences	Scopus
28	Турчаніна Оксана Миколаївна	Organic additives and thermal processing of brown coals Isaeva, L.N., Butuzova, L.F., <u>Turchanina, O.N.</u> 2003 Koks i Khimiya	Scopus
29	Турчаніна Оксана Миколаївна	Relation between the petrographic and chemical properties of weakly reduced and reduced coals of Donets Basin Butuzova, L., Marinov, S., Matsenko, G., <u>Turchanina, O.</u> , Isajeva, L., Krzton, A. 2002 Polish Geological Institute Special Papers	Scopus
30	Турчаніна Оксана Миколаївна	Thermochemical and geochemical characteristics of sulphur coals Bechtel, A., Butuzova, L., <u>Turchanina, O.</u> , Gratzer, R. 2002 Fuel Processing Technology	Scopus
31	Турчаніна Оксана Миколаївна	Thermodestruction of brown coals of different genetic types Butuzova, L., Isaeva, L., <u>Turchanina, O.</u> , Krzton, A. 2002 Fuel Processing Technology	Scopus
32	Турчаніна Оксана Миколаївна	Specific features of thermal degradation of reduced and slightly reduced coals from the Donetsk basin Butuzova, L.F., Matsenko, G.P., Marinov, S.P., <u>Turchanina, O.</u> , Krshton, A., Isayeva, L.N. 2002 Solid Fuel Chemistry	Scopus
33	Турчаніна Оксана Миколаївна	Special features of thermal degradation of weakly reduced and reduced coals of Donetsk field Butuzova, L.F., Matsenko, G.P., Marinov, S.P., <u>Turchanina, O.</u> , Krshton', A., Isaeva, L.N. 2002 Khimiya Tverdogo Topliva	Scopus
34	Зорі Анатолій Анатолійович	Development and study of the radioelectronic optical meter of methane concentration. Vovna, A.V., <u>Zori, A.A.</u> , 2013, CriMiCo 2013 - 2013 23rd International Crimean Conference Microwave and Telecommunication Technology, Conference Proceedings	Scopus
35	Зорі Анатолій Анатолійович	The temperature drift compensation method of radioelectronic optical methane concentration meter Vovna, A.V., <u>Zori, A.A.</u> , Kopp, V.Ya., 2014, 2014 CriMiCo 2014 - 2014 24th International Crimean Conference Microwave and Telecommunication Technology, Conference Proceedings	Scopus
36	Зорі Анатолій Анатолійович	Analysis of differential entropy at two-parameter technical measurements, Kopp, V.Ya., Balakin, A.I., Chuyko, E.A., <u>Zori, A.A.</u> , 2014 CriMiCo 2014 - 2014 24th International Crimean Conference Microwave and Telecommunication Technology, Conference Proceedings	Scopus
37	Зорі Анатолій Анатолійович	A compact recorder for autonomous hydrological probe, Vas'kovtsov, A.P., Zimin, A.V., <u>Zori, A.A.</u> , 1991, Pribory i Tekhnika Eksperimenta	Scopus
38	Зорі Анатолій Анатолійович	System for recording of experiment data, Vas'kovtsov, A.P., Zimin, A.V., <u>Zori, A.A.</u> , Okhota, D.O., Khlamov, M.G., 1990, Instruments and experimental techniques	Scopus
39	Зорі Анатолій Анатолійович	M-222-computer-based aerodynamic-data acquisition and processing system, Zakharchuk, V.A., <u>Zori, A.A.</u> , Savkova, E.O., Ryndin, A.V., Yaroshenko, N.A., 1985, Instruments and experimental techniques	Scopus
40	Зорі Анатолій Анатолійович	Instrument for measuring specific electrical conductivity in electrolyte flows, Gorozhankin, S.A., <u>Zori, A.A.</u> , 1978, Instrum Exp Tech	Scopus
41	Зорі Анатолій Анатолійович	Intermittency coefficient measurement circuit, Tishchenko, A.D., <u>Zori, A.A.</u> , Fesivskii, G.D., Kireev, N.T., Karchikyan, V.Z., Agafonov, G.M., 1977, Instrum Exp Tech	Scopus
42	Зорі Анатолій Анатолійович	Comparative characteristics of the conduction and hot wire anemometers, Porkh, I.L., Bolonov, N.I., <u>Zori, A.A.</u> , Dunaevskii, I.G., 1975, Magnetohydrodynamics	Scopus
43	Зорі Анатолій Анатолійович	Comparative characteristics of the conduction and hot wire anemometers, Povkh, I.L., Bolonov, N.I., <u>Zori, A.A.</u> , Dunaevskii, I.G., 1974, Magnetohydrodynamics	Scopus
44	Башков Євген Олександрович	Derivation of mesh for visualization and modeling objects of complex shape. <u>Bashkov, E.A.</u> , Paukov, D.P. 2007, Journal of Automation and Information Sciences	Scopus
45	Башков Євген Олександрович	To the estimation of image retrieval effectiveness using 2D-color histograms. <u>Bashkov, E.A.</u> , Kostyukova, N.S., 2006, Journal of Automation and Information Sciences	Scopus
46	Башков Євген Олександрович	Environment image synthesis taking account of the physical state of the atmosphere. 1997, <u>Bashkov, E.A.</u> , Engineering Simulation	Scopus
47	Башков Євген Олександрович	Formation of frame local database for real-time image generating systems. 2006. <u>Bashkov, Ye.A.</u> , Malcheva, R.V. Engineering Simulation	Scopus
48	Башков Євген Олександрович	Accelerating search for the ray-object intersection point in the ray tracing method. 1996, <u>Bashkov, E.A.</u> , Udugama, L.S.K. Engineering Simulation	Scopus
49	Башков Євген Олександрович	Investigation of incremental method of texture synthesis. 1995, <u>Bashkov, E.A.</u> , Koba, Yu.A. Engineering Simulation	Scopus
50	Башков Євген Олександрович	Organization of the system of real-time textured image generation. 1993, <u>Bashkov, E.A.</u> , Koba, Yu.A. Engineering Simulation	Scopus

51	Башков Євген Олександрович	Digital Techniques for Solving Differential Equations with Partial Derivatives. 1980, <u>Bashkov, E.A.</u> , Boyun, V.P., Kozlov, L.G., Ladyzhenskii, Yu.V., Ledyankin, Yu.Ya., Wissenschaftliche Zeitschrift - Technische Hochschule Ilmenau	Scopus
52	Башков Євген Олександрович	Modeling a Self-Adjusting Optimal System on an Analog-and-Digital Complex. 1975, <u>Bashkov, E.A.</u> , Gindes, V.B., Izv Vyssh Uchebn Zaved Elektromekh	Scopus
53	Башков Євген Олександрович	Application of Hybrid Computers for the Solution of Problems of Linear Fast Response. 1974, <u>Bashkov, E.A.</u> , Izv Vyssh Uchebn Zaved Elektromekh	Scopus
54	Башков Євген Олександрович	Search for optimal control and design of self-optimizing system with linear speed by using , analog computation facilities. 1974, Gindes, V.B., <u>Bashkov, E.A.</u> , Veklich, V.N., Cybernetics	Scopus
55	Сахно Іван Георгієвич	Study of the mechanism of the directed destruction of rock by non-explosive destroying mixtures , 2014, Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu	Scopus
56	Сахно Іван Георгієвич	The study of dynamics of development of deformation processes and crack formation in the rock massif around the working which is supported under a longwall , 2014, Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu	Scopus
57	Сахно Іван Георгієвич	Experimental-industrial verification of maintenance method using rigid constructions with countervailing cavities in the mine "scheglovskaya- glubokaya" , 2012, Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu	Scopus
58	Сахно Іван Георгієвич	Rehabilitation of operating state of a mine working by means of nonexplosive destructive mixtures, 2012, Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu	Scopus
59	Сахно Іван Георгієвич	Modeling of structurally-inhomogeneous rock massifs using the finite element method, 2008, Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu	Scopus
60	Сивокобиленко Віталій Федорович	A Method of Experimental Determination of Parameters of Equivalent Circuits of Induction Motors, 2017, Power Technology and Engineering	Scopus
61	Сивокобиленко Віталій Федорович	Improvement of a double-circuit equivalent circuit of the deep-slot induction motors, 2016, Technical Electrodynamics	Scopus
62	Сивокобиленко Віталій Федорович	Design-Experimental estimation of induction motors equivalent circuit parameters and characteristics , 2014, Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu	Scopus
63	Сивокобиленко Віталій Федорович	Mathematical modeling of electromechanical transients at electric power stations, 2001, Elektrichestvo	Scopus
64	Сивокобиленко Віталій Федорович	Controlling excitation of a synchronous motor in the starting and resynchronization regimes, 1998, Elektrichestvo	Scopus
65	Сивокобиленко Віталій Федорович	Controlling excitation of a synchronous motor in the starting and resynchronization regimes , 1997, Elektrichestvo	Scopus
66	Парфенюк Олександр Сергійович	Destruction of brickwork of coke oven battery, 2004, Koks i Khimiya	Scopus
67	Парфенюк Олександр Сергійович	Some aspects of classification of solid wastes, 2002, Koks i Khimiya	Scopus
68	Парфенюк Олександр Сергійович	Determination of parameters of operation of the pressing and pushing device , 2002, Koks i Khimiya	Scopus
69	Парфенюк Олександр Сергійович	Information approach to evaluating the reliability of equipment , 2002, Koks i Khimiya	Scopus
70	Парфенюк Олександр Сергійович	arge-scale complex treatment of solid carbonic wastes, 2001, Koks i Khimiya	Scopus
71	Парфенюк Олександр Сергійович	Production of solid fuel from mixtures of carbonic wastes, 2001, Koks i Khimiya	Scopus
72	Топоров Андрій Анатолійович	Temperature conditions of the sealing devices of coke oven doors, 2002, Koks i Khimiya	Scopus
73	Топоров Андрій Анатолійович	Determination of parameters of operation of the pressing and pushing device , 2002, Koks i Khimiya	Scopus
74	Топоров Андрій Анатолійович	Modeling the process of pressing of multicomponent mixtures of carbonic discrete materials , 2001, Koks i Khimiya	Scopus
75	Топоров Андрій Анатолійович	Prolongation of service life and improvement in technogeneous safety of the main structures at coke and by-product plants, 2001, Koks i Khimiya	Scopus
76	Топоров Андрій Анатолійович	Investigation of process of pressing the coal charge materials, 2001, Koks i Khimiya	Scopus
77	Топоров Андрій Анатолійович	Analysis of temperature conditions of operation of the sealing devices at coke oven doors , 1999, Koks i Khimiya	Scopus

Т.в.о. ректора



Бачурін Л.Л.