

ОГЛЯД цитування роботи №р33

«Теоретичне обґрунтування і практичне застосування новітніх ефективних технологій очищення природних і стічних вод і утилізації небезпечних відходів» (Астрелін І. М., Мешкова-Клименко Н. А., Гомеля М. Д., Мітченко Т. Є., Радовенчик В. М., Епоян С. М., Кузьмінський Є. В., Кишневський В. П.)

1. **Astrelin, Igor M.**

Scopus author ID: 6602367810 Astrelin, I. M. Astrelin, I. Astrelin, Ihor M. Astrelin, Ihor Astrelin, Igor.
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602367810>

Web of science author ID: I-3890-2018 **Astrelin, Igor.** <http://www.researcherid.com/rid/I-3890-2018>
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-8775-2744>

Google scholar: Astrelin Igor M. <https://scholar.google.com.ua/citations?user=0Bt1PFgAAAAJ&hl=ru>

2. **Klimenko, Nataliya A.**

Scopus author ID: 7005521206. Klimenko, Natalia A. Klymenko, N. A. Klymenko, Natalia Klymenko, Nataliya Klimenko, N. Klimenko, N. A. Klymenko, Nataliya A. <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7005521206>

Web of science author ID: M-2497-2018, Klymenko, Natalia, <http://www.researcherid.com/rid/M-2497-2018>
Orcid: <http://orcid.org/0000-0002-1236-1730>

Google scholar: не зареєстрована

3. **Gomelya, Mykola D.**

Scopus author ID: 6507653734 Gomelya, Mykola D., Gomelya, M. D., Gomelya, Mikolai
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507653734>

Web of science author ID: J-4345-2017, Gomelya, M.D. Gomelya, N.D., <http://www.researcherid.com/rid/J-4345-2017>
ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-1165-7545>

Google scholar: Микола Гомеля, <https://scholar.google.com.ua/citations?user=MjFor98AAAAJ&hl=ru>

4. Mitchenko, Tetiana E.

Scopus author ID: 6603005144. Mitchenko, T. Mitchenko, Tetiana Mitchenko, Tatyana Mitchenko, T. E.

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslst&authorId=6603005144&zone>

Web of science author ID: I-3955-2018 Mitchenko T.E.; Mitchenko Tatiana; Mitchenko Tatyana; Mitchenko T.

<http://www.researcherid.com/rid/I-3955-2018>

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-4876-5411>

Google scholar Tatiana Mitchenko

<https://scholar.google.com.ua/citations?user=is2GMvkAAAAJ&hl=ru&oi=sra>

5. Radovenchyk, Vyacheslav

Scopus author ID: 6506737582 Radovenchyk, Vyacheslav, Radovenchik, V. M. <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506737582>

Web of science author ID: J-3715-2017, Radovenchyk, Vyacheslav <http://www.researcherid.com/rid/J-3715-2017>

ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-5361-5808>

Google scholar: Радовенчик В.М., V.Radovenchik, V. Radovenchyk

<https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&user=sLlqMpsAAAAJ>

6. Ероуан S.M.

Scopus author ID: 57200945957 **Ероуан S.M.** <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslst&authorId=57200945957&zone>

Web of science author ID: не зареєстрований

ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-4551-1309>

Google scholar: Ероуан S.M., Степан Михайлович Епоян, Степан Михайлович Эпоян

<https://scholar.google.com.ua/citations?user=aiDxDKwAAAAJ&hl=ru>

7. Kuzminskii, Ye V

Scopus author ID: 6506628716 Kuzminskii, Ye V. Kuz'minskii, Y. V. Kuz'minskij, E. V. Kuz'minskii, Ye V. Kuzminskii, Y. V. Kuzminsky, E. V.

Kuz 'Minskii, E. V. Kuz'minsky, E. V. <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506628716>

Web of science author ID: N-4004-2018 Kuzminskii, Ye V. Kuz'minskii, Y. V. Kuz'minskij, E. V. Kuz'minskii, Ye V. Kuzminskii, Y. V. Kuzminsky, E. V. Kuz 'Minskii, E. V. Kuz'minsky, E. V.

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-5632-8297>

Google scholar: Yevgeniy Kuzminskiy, Евгений Васильович Кузьмінський

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

8. Kishnevskii, V. A.

Scopus author ID: 6506713946: Kishnevskii, V. A. Kishnevskiy, Victor Kyshnevsky, Victor

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506713946>

Web of science author ID: -- не зареєстрований

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-1780-2969>

Google scholar: Виктор Кишнеvский

<https://scholar.google.com.ua/citations?user=lvTFoaIAAAAJ&hl=ru>

№ 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.	Role of the physico-chemical factors in the purification process of water from surface-active matter by biosorption Klimenko, N., Winther-Nielsen, M., Smolin, S., Nevynna, L., Sydorenko, J. Water Research, Volume 36, Issue 20, December 2002, Pages 5132-5140	0	51	0
2.	Thermoelectric effects in electrochemical systems. Nonconventional thermogalvanic cells YV Kuzminskii, VA Zasukha, GY Kuzminskaya Journal of power sources, 1994, 52 (2), 231-242	39	36	54

	DOI: 10.1016/0378-7753(94)02015-9			
3.	Bioregeneration of activated carbons by bacterial degraders after adsorption of surfactants from aqueous solutions Klimenko, N., Smolin, S., Grechanyk, S., Kofanov, V., Nevylna, L., Samoylenko, L. Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects Volume 230, Issue 1-3, 10 December 2003, Pages 141-158	0	33	0
4.	Thermal analysis of electrochemical reactions. Part I. Kinetic method of determining Peltier heats Kuz'minskii, Y.V., Gorodyskii, A.V. Journal of electroanalytical chemistry and interfacial electrochemistry, 1988, T. 252, выпуск 1, С. 21-37 DOI: 10.1016/0022-0728(88)85068-X	20	20	23
5.	Removing of fulvic acids by ozonation and biological active carbon filtration Klymenko, N.A., Kozyatnyk, I.P., Savchyna, L.A. Water Research Volume 44, Issue 18, October 2010, Pages 5316-5322	18	20	0
6.	Sorption and Desorption of Organic Compounds by Synthetic Polymeric Sorbents Hradil, J., Švec, F, Podlesnyuk, V.V, Marutovskij, R.M, Friedman, L.E, Klimenko N.A. Industrial and Engineering Chemistry Research Volume 30, Issue 8, 1 August 1991, Pages 1926-1931	0	18	0
7.	Optimization of sorption purification of industrial effluents, waste waters and technological solutions from polyvalent metal ions Mitchenko, T., Stender, P., Makarova, N. Solvent Extraction and Ion Exchange 1998, 16 (1), 75-149	16	16	19
8.	Iron and nickel phosphorus trisulfides as electroactive materials for primary lithium batteries YV Kuzminskii, BM Voronin, NN Redin Journal of power sources, 1995, 55 (2), 133-141 DOI: 10.1016/0378-7753(94)02177-5	16	15	20

9.	Sorption of organic compounds from aqueous solutions by glycidyl methacrylate-styrene-ethylene dimethacrylate terpolymers Podlesnyuk, V.V., Hradil, J., Marutovskii, R.M., Klimenko, N.A., Fridman, L.E. Reactive and Functional Polymers Volume 33, Issue 2-3, August 1997, Pages 275-288.....	0	12	0
10.	Magnetic nanocomposites as efficient sorption materials for removing dyes from aqueous. Makarchuk O.V., Dontsova T.A., Astrelin I.M. Nanoscale Research Letters. – 2016. – 11:161 – pp. 1-7. DOI: 10.1186/s11671-016-1364-2 https://nanoscalereslett.springeropen.com/articles/10.1186/s11671-016-1364-2	9	9	16
11.	Thermal analysis of electrochemical reactions. Part II. The non-stationary temperature wave method - a method for the determination of Peltier heats at the electrode/molten electrolyte interface Y. V. Kuz'minskii, A.A. Andriiko Journal of electroanalytical chemistry and interfacial electrochemistry 1988 252 (1) 39-52 DOI: 10.1016/0022-0728(88)85069-1	9	9	9
12.	Chemical and phase composition of manganese oxides obtained by Mn(II) oxidation in nitrate solutions YV Kuz'minskii, AA Andriiko, LI Nyrkova Journal of power sources 1994 52 (1), 49-53 DOI: 10.1016/0378-7753(94)01931-2	6	8	7
13.	New ternary Li-Mn-O compounds capable of reversible Li intercalation AA Andriiko, LI Nyrkova, NA Chmilenko, PV Rudenok, YV Kuz'minskii Solid state ionics 1996 86, 805-809 DOI: 10.1016/0167-2738(96)00185-3	5	7	9
14.	Influence of oxidation on fulvic acids composition and biodegradability Kozyatnyk, I., Świetlik, J., Raczyk-Stanisławiak, U., Dabrowska A., Klymenko, N., Nawrocki, J. Chemosphere Volume 92, Issue 10, August 2013, Pages 1335-1342	7	7	0
15.	Nickel phosphorus trisulfide: an electroactive material for medium-temperature lithium batteries Kuz'minskii, Ye.V., Voronin, B.M., Petrushina, I.M., Redin, N.N., Prikhodko, G.P	6	6	9

	YV Kuz'minskii, BM Voronin, IM Petrushina, NN Redin, GP Prikhodko Journal of power sources 1995 55 (1), 1-6 DOI: 10.1016/0378-7753(94)01932-L			
16.	Adsorption-catalytic removal of fulvic acids on activated carbons in the presence of hydrogen peroxide Klimenko, N.A., Savchina, L.A., Polyakova, T.V., Kozyatnik, I.P. Journal of Water Chemistry and Technology Volume 31, Issue 2, April 2009, Pages 92-97	7	6	0
17.	Influence of surface chemistry and structure of activated carbon on adsorption of fulvic acids from water solution Savchyna, L.A., Kozyatnyk, I.P., Poliakova, T.V., Klymenko, N.A. Water Science and Technology Volume 60, Issue 2, 2009, Pages 441-447	2	6	0
18.	Biosorption in the processes of natural water and sewage treatment. Klimenko, N.A., Antonyuk, N.G., Nevinnaya, L.V., Smolin, S.K., Marutovskij, R.M. Khimiya i Tekhnologiya Vody Volume 22, Issue 1, 2000, Pages 37-55.....	0	6	0
19.	Removal of natural organic matters by ultrafiltration with coagulant dispensing in a flow Svietlieishaya E.M., Mitchenko T.E., Astrelin I.M. Journal of Water Chemistry and Technology. –2014. –Vol. 36 (1). – pp. 47–56. DOI: 10.3103/S1063455X14010044 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84897786055&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=10E3C1103F6FF16BCDD2CAA7EFA55026.wsnAw8kcdt7IPYLO0V48gA%3a1400&ot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286602367810%29&relpos=11&citeCnt=2&searchTerm=	3	5	5
20.	The effect of preliminary ozonization on the bioregeneration of activated carbon during its long-term service Klimenko, N.A., Savchina, L.A., Kozyatnik, I.P., Goncharuk, V.V., Samsoni-Todorov, A.O. Journal of Water Chemistry and Technology Volume 31, Issue 4, September 2009, Pages 220-226	5	5	0
21.	Biosorption removal of nitrophenols by activated carbon Zabneva, O.V., Smolin, S.K., Shvidenko, O.G., Klymenko, N.A.	4	5	0

	Journal of Water Chemistry and Technology Volume 36, Issue 2, March 2014, Pages 97-101			
22.	Estimation of toxicity of aqueous solutions of nonionic surfactants in the course of their oxidation Levkovets, I.A., Starodub, N.F., Nazarenko, V.I., Ivashkevich, S.P., Goncharuk, V.V., Vakulenko, V.F., Shvadchina, Yu.O. Khimiya i Tekhnologiya Vody Volume 25, Issue 1, 2003, Pages 30-42	0	5	0
23.	Heat generation of electrochemical systems Batteries YV Kuzminskii, LI Nyrkova, AA Andriiko Journal of power sources 1993 46 (1), 29-38 DOI: 10.1016/0378-7753(93)80032-K	3	4	6
24.	Structural and sorption properties of activated carbon modified with iron oxides Zabneva, O.V., Smolin, S.K., Klimenko, N.A., Shvidenko, O.G., Grechanik, S.V., Sinel'nikova, A.V. Journal of Water Chemistry and Technology Volume 34, Issue 6, November 2012, Pages 264-270	5	4	0
25.	Sorption of ions of U(VI) and strontium by biosorption based on Bacillus polymyxa IMV 8910 in aqueous systems Shevchuk, I.A., Klimenko, N.A., Stavskaya, S.S. Journal of Water Chemistry and Technology Volume 32, Issue 3, 2010, Pages 176-181	4	4	0
26.	Adsorption and heterogeneous catalytic oxidation of organic matter in aqueous solutions Klimenko, N.A., Polyakova, T.V., Savchina, L.A., Kozyatnik, I.P. Journal of Water Chemistry and Technology Volume 31, Issue 5, 2009, Pages 275-285	4	4	0
27.	Thermodynamic characteristics of adsorption of nonionic surfactants onto acetylene carbon black and ag-3 activated carbon Kochkodan, O.D., Klimenko, N.A., Karmazina, T.V. Colloid Journal of the Russian Academy of Sciences: Kolloidnyi Zhurnal Volume 58, Issue 3, 1996, Pages 330-334	0	4	0
28.	Adsorption of nonionic surfactants from the aqueous solutions on porous methacrylate sorbents Klimenko, N.A., Podlesnyuk, V.V., Gradil, I., Shvets, F.	0	4	0

	Kolloidnyi Zhurnal Volume 53, Issue 4, July 1991, Pages 748-752			
29.	Equilibrium adsorption of fulvic acids on activated carbon and its dependence on preozonation of solutions Kozyatnik, I.P., Savchina, L.A., Klimenko, N.A., Samsoni-Todorova, E.A. Journal of Water Chemistry and Technology Volume 32, Issue 4, 2010, Pages 200-205	2	4	0
30.	Кишневский В.А. Исследование скорости коррозии и накопления отложений при упаривании циркуляционной воды в лабораторных условиях / В.А. Кишневский С.В. В.В. Чиченин, А.С. Грицаенко, В.Г. Ахрамеев, И.Д. Шуляк // Восточно-Европейский журнал передовых технологий, Харьков. – 2015. – № 5/8 (77). – С. 14 – 20 (<i>Study of corrosion rate and accumulation of deposits under circulating water concentration in bench experiments</i>)	0	3	1
31.	Purification of aqueous media by magnetically operated saponite sorbents Mykhailenko, N., Makarchuk, O., Dontsova, T., Gorobets, S., Astrelin, I. Eastern European Journal of Enterprise Technologies 2015 Volume: 4 Issue: 10 Pages: 13-20 : DOI: 10.15587/1729-4061.2015.46573	0	3	5
32.	The impact of surface chemistry of activated carbon and its structure on adsorption of fulvic acids from aqueous solutions Klimenko, N.A., Savchina, L.A., Kozyatnik, I.P., Topkin, Yu.V., Polyakova, T.V. Journal of Water Chemistry and Technology Volume 30, Issue 6, December 2008, Pages 344-350	1	3	0
33.	Seasonal variations of characteristics of organic matter in the Dnieper River water Klimenko, N.A., Samsoni-Todorova, E.A., Savchina, L.A., Lavrenchuk, I.N., Zasyad'ko, T.N. Journal of Water Chemistry and Technology Volume 34, Issue 3, May 2012, Pages 154-161	2	3	0
34.	Restoration of activated carbon adsorption capacity after a long-term use of filters for add-on treatment of tap water Klymenko, N.A., Samsoni-Todorova, E.A., Savchyna, L.A., Patiuk, L.K. Journal of Water Chemistry and Technology Volume 35, Issue 4, July 2013, Pages 159-164	3	3	0

35.	The effect of water ozonation on the efficiency of extracting natural organic matter during filtration through biologically activated carbon Kozyatnik, I.P., Klimenko, N.A., Savchina, L.A. Journal of Water Chemistry and Technology Volume 32, Issue 3, 2010, Pages 139-144	0	3	0
36.	Adsorption and filtration characteristics of activated carbon upon biosorption of surfactants Smolin, S.K., Klimenko, N.A., Vrabel', T.L., Samojlenko, L.S. Khimiya i Tekhnologiya Vody Volume 26, Issue 2, 2004, Pages 179-191	0	3	0
37.	Influence of preliminary photooxidation of anionic surfactants on efficiency of their subsequent biosorption extraction by activated carbon Goncharuk, V.V., Smolin, S.K., Klimenko, N.A., Vaulenko, V.F., Samojlenko, L.S., Vrabel', T.L. Khimiya i Tekhnologiya Vody Volume 25, Issue 4, 2003, Pages 320-332	0	3	0
38.	Activated carbon adsorption on humic acids Koganovskij, A.M., Klimenko, N.A., Savchina, L.A. Khimiya i Tekhnologiya Vody Volume 23, Issue 4, 2001, Pages 354-363	0	3	0
39.	Specificity of combined biosorption - bioregeneration of activated carbon under dynamic conditions Klymenko, N.A., Savchina, L.A., Sydorenko, Yu.V., Vrabel, T.L. Khimiya i Tekhnologiya Vody Volume 27, Issue 5, 2005, Pages 479-495	0	3	0
40.	New possibilities in adsorption filtering for water treatment and deep purification of wastewater Goncharuk, V.V., Klimenko, N.A., Kochanovskij, A.M., Timoshenko, M.N. Khimiya i Tekhnologiya Vody Volume 16, Issue 1, January 1994, Pages 37-48	0	3	0
41.	Equilibrium adsorption of surfactants by active carbons with different porous structure Smolin, S.K., Klimenko, N.A., Timoshenko, M.N. Khimiya i Tekhnologiya Vody Volume 13, Issue 10, October 1991, Pages 883-887	0	3	0
42.	Removal of active bright-red 5 SCh dye by cationic flocculant from aqueous medium Kozhanov, V.A., Klimenko, N.A., Zul'figarov, O.S., Malyarenko, V.V. Khimiya i Tekhnologiya Vody Volume 13, Issue 6, June 1991, Pages 534-537	0	3	0

43.	Equilibrium adsorption of some benzene derivatives and nonionic surfactants on the glycidyl methacrylate sorbents of different type Podlesnyuk, V.V., Gradil, I., Klimenko, N.A., Shwets, F., Fridman, L.E. Khimiya i Tekhnologiya Vody Volume 13, Issue 5, May 1991, Pages 415-419	0	3	0
44.	Application of aluminium coagulants for the removal of sulphate from mine water Gomelya, M., Trus, I., Shabliy, T. CHEMISTRY AND CHEMICAL TECHNOLOGY 2014	0	2	0
45.	Optimization of the reverse osmosis seawater demineralization technologies for a power producing industry Fendri, F., Mitchenko, T., Maletskyi, Z. Desalination and Water Treatment Volume: 25 Issue: 1-3 Pages: 84-90 Published: JAN 2011 DOI: 10.5004/dwt.2011.1832	2	2	4
46.	Physicochemical techniques in the investigation of electrochemical cells OA Mashkin, YV Kuzminskii, YA Maletin Journal of power sources 1991 34 (2), 175-182 DOI: 10.1016/0378-7753(91)85037-W	2	2	3
47.	Electrochemical synthesis of borides and silicides of chromium, molybdenum and tungsten in molten salts Malyshev, V., Shakhnin, D., Gab, I. Astrelin et al., Constantin, V., Popescu, A.M. Revista de Chimie 2016 67 Issue: 12 Pages: 2490-2500	2	2	1
48.	Synthesis and characterization of titanium (IV) oxide from various precursors Dontsova, T., Ivanenko, I., Astrelin, I. Conference: Springer Proceedings in Physics 2015 Volume: 167 Pages: 275-293 DOI: 10.1007/978-3-319-18543-9_19	0	2	4
49.	Synthesis and characterization of tin (IV) oxide obtained by chemical vapor deposition method. Nagirnyak S.V., Lutz V.A., Dontsova T.A., Astrelin I.M.	3	2	5

	Nanoscale Research Letters. – 2016 – 11:343 – pp. 1-7. DOI: 10.1186/s11671-016-1547-x https://nanoscalereslett.springeropen.com/articles/10.1186/s11671-016-1547-x			
50.	Low-waste ion exchange technology of extraction of nitrogen compounds from water Gomelya, M., Trokhymenko, G., Shabliy, T. Eastern European Journal of Enterprise Technologies 2016	0	2	0
51.	Low-temperature synthesis, structure-sorption characteristics and photocatalytic activity of TiO ₂ nanostructures. Ivanenko I.N., Dontsova T.A., Astrelin I.M., Trots V.V. Journal of Water Chemistry and Technology. – 2016. – Vol. 38 (1) – pp. 14-20. DOI:10.3103/S1063455X16010033 https://link.springer.com/article/10.3103/S1063455X16010033	2	2	3
52.	Mechanism of active-chlorine formation during the diaphragm-free electrolysis of chloride solutions VD Prisyazhnyi, YV Kuzminskii, FN Patsyuk, AV Slipchenko Journal of Water Chemistry and Technology 1996 18 (5), 6-12	0	2	0
53.	Forms of water binding in aqua complexes of copper sulfate Arsenin, K.I., Kuz'minsky, E.V., Malinko, L.A., Pishchai, I.Ya., Antishko, A.N. Ukrainskij Khimicheskij Zhurnal 1993 59 (7) 684- 690	0	2	0
54.	Adsorption of organic substances from water solutions on hydrophobic polymer sorbent 'Porolas T' Fridman, L.E., Podlesnik, V.V., Mitchenko, T.E. Khimiya i Tekhnologiya Vody 1991 V.13, N 11	0	2	0
55.	FEATURES OF THE SORPTION OF CADMIUM IONS BY ION-EXCHANGE RESINS BASED ON ANTIMONIC ACID. Mitchenko, T.E., Strelko, V.V., Belyakov, V.N., Skripnik, V.A., Postolov, L.E. 1981 Soviet Journal of Water Chemistry and Technology (English Translation of Khimiya i Tekhnologiya Vo .3, N 3	0	2	0

56.	Optimal conditions of magnetite application in water treatment Shut'ko, A.P., Radovenchik, V.M., Gomelya, N.D. KHIMIYA I TEKHOLOGIYA VODY Volume: 16 Issue: 1 Pages: 58-61 Published: JAN 1 1994	1	1	1
57.	Aprotic electrolytes with crown ethers and hexametapol intended for lithium batteries Kuz'minskii, E.V., Prisyazhnyi, V.D., Bereznoi, E.O., Golub, N.B. Russian Journal of Electrochemistry 1998 34(5):473-475	1	1	0
58.	Adsorption treatment of sewage from chemical plant using a combination of different types of adsorbents Podlesnyuk, V.V., Fridman, L.E., Mitchenko, T.E., Savchina, L.A., Postolov, L.E. Khimiya i Tekhnologiya Vody 1991 т.3, V 6, с.503-506	0	1	0
59.	The effect of the synthesis conditions on morphology of tin (IV) oxide obtained by vapor transport method Nagirnyak, S., Lutz, V., Dontsova, T., Astrelin, I. Conference: Springer Proceedings in Physics 2016 Volume: 183 Pages: 331-341 DOI: 10.1007/978-3-319-30737-4_28	1	1	5
60.	Thermal efficiency of electrochemical systems thermal self-destruction of highly energy-intensive lithium power sources Kuz'minskii, Ye.V., Andriiko, A.A. Journal of Power Sources 1993 45(3):303-310 · https://doi.org/10.1016/0378-7753(93)80019-L	1	1	0
61.	Molar volume and electrical conductivity of complex compounds in melts containing alkali metal thiocyanates and crown ethers Prisyazhnyi, V.D., Gafurov, M.M., Kuz 'minskii, E.V., Lysin, V.I., Li, E.S. Russian Journal of Coordination Chemistry 1998 24(2):86-89 ·	0	1	0
62.	Physico-chemical and sorptive properties of nanocomposites based on zirconium (IV) oxide. Fedenko Yu.M., Dontsova T.A., Astrelin I.M. Chemistry and Chemical Technology – 2014. – Vol. 8 (1). – pp. 51-55.	0	1	3

	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84898659453&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=10E3C1103F6FF16BCDD2CAA7EFA55026.wsnAw8kcdt7IPYLO0V48gA%3a1400&ot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286602367810%29&relpos=12&citeCnt=1&searchTerm=			
63.	Evaluation of cationite efficiency during extraction of heavy metal ions from diluted solutions Gomelya, N., Ivanova, V., Galimova, V., Nosachova, J., Shabliy, T. EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies 2017	0	1	0
64.	Кишневский В.А. Исследование интен-сивности коррозии и накопления отложений при упаривании циркуляционной воды в промышленных оборотных системах охлаждения / В.А. Кишневский В.В. Чиченин, А.С. Грицаенко, С.Л.Савич, И.Д. Шуляк // С.В.Восточно-Европейский журнал передовых технологий, Харьков. – 2015. – № 6/8 (78). – С. 34 – 40 (<i>Study of corrosion rate and deposit accumulation under circulating water concentration in industrial applications</i>)	0	1	1
65.	Calculation of process variables for integrated treatment of the membrane electrolysis brine from calcium Makarova, N.V., Mitchenko, T.E., Venitsianov, E.V. Khimiya i Tekhnologiya Vody 1991 т.13, N 3, с.241-245	0	1	0
66.	The process of wastewater treatment with advanced oxidation methods to remove dye. Kosogina I.,_Astrelin I., Krimets G., Vereshchuk N. Chemistry and Chemical Technology. – 2014. – Vol. 8 (3). – pp. 365-369. http://science2016.lp.edu.ua/jcct/process-wastewater-treatment-advanced-oxidation-methods-remove-dye	0	0	3
67.	Hybrid sorbents based on exhausted anion exchange resins for iron removal Z. Maletskyi, T. Mitchenko, W. Höll, N. Makarova, M Sus Proceedings of the Desalination for the Environment Conference.–Baden-Baden 2009	0	0	3
68.	Properties of anion exchange resins exhausted by humic compounds	0	0	6

	Maletskyi, Z., Mitchenko, T., Makarova, N., Hoellb, W.H. Desalination and Water Treatment Volume: 25 Issue: 1-3 Pages: 78-83 Published: JAN 2011 DOI: 10.5004/dwt.2011.1524			
69.	Екобіотехнологія та біоенергетика: проблеми становлення і розвитку / В. Кухар, Є. Кузьмінський, О. Ігнатюк, Н. Голуб// Вісн. НАН України. — 2005. — N 9. — С. 3-18.	0	0	23
70.	Стан, проблеми та перспективи біоенергетики в Україні / ЄВ Кузьмінський, НБ Голуб, КО Щурська // Відновлювальна енергетика 2009 17 (4), 64-80	0	0	13
71.	Біоелектрохімічне генерування водню в мікробному паливному елементі. Загальна частина / ЄВ Кузьмінський, КО Щурська // Відновлювальна енергетика, 2010, 23	0	0	10
72.	Біоелектрохімічне генерування водню в мікробному паливному елементі. 3. Експериментальна частина / К.О. Щурська, Є.В. Кузьмінський // Відновлювана енергетика, 2012, №1, С. 67-77	0	0	10
73.	Предмет і освітянські аспекти екобіотехнології // Є.В. Кузьмінський, Н.Б. Голуб, В.П. Кухар // Вища освіта України, 2007. – №2. С.55-62	0	0	8
74.	Different types of energy conversion for biohydrogen production processes Y Kuzminskiy, K Shchurska, I Samarukha, G Łagód Proceedings of ECOpole 5, 2011	0	0	7
75.	Способи продукування біоводню // К.О. Щурська, Є.В. Кузьмінський // Наукові вісті Національного технічного університету України Київський політехнічний інститут, 2011, В. 3. - С. 105-114	0	0	6
76.	Anaerobic and aerobic treatment of wastewater of milk plants L Sabliy, Y Kuzminskiy, P Gvozdyak, G Łagód Proceedings of ECOpole 2009, VOL 3 NO 2. P.	3	0	6
77.	Використання мікроорганізмів для генерування електрики в електрохімічних енергоперетворюючих пристроях	0	0	5

	ІА Самаруха, НБ Голуб, ЄВ Кузьмінський Наук. вісн. Чернів. ун-ту. Хімія, 2008, 399-400 С.103-105			
78.	БІОПАЛИВНІ ЕЛЕМЕНТИ-ПРОБЛЕМИ І ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ І. ФЕРМЕНТНІ ПАЛИВНІ ЕЛЕМЕНТИ ЄВ Кузьмінський, ПІ Гвоздяк, НБ Голуб Мікробіологія і біотехнологія, 2008, 3 (4), 21-30	0	0	5
79.	Нетрадиційні електрохімічні системи перетворення енергії ЄВ Кузьмінський, ГЯ Колбасов, ЯЮ Тевтуль, НБ Голуб Чернівці: Рута 2003	0	0	5
80.	Фізичні та фізико-хімічні методи в біотехнології ЄВ Кузьмінський, НБ Голуб, КО Щурська Наук. вісник ЧНУ.—Вип 453, 19-34	0	0	5
81.	Паливні елементи. І. Сучасний стан розроблення ЄВ Кузьмінський, КО Щурська, ІА Самаруха Відновлювана енергетика, 2013, 1, 90-96	0	0	2
82.	Радовенчик В.М., Гомеля М.Д. Тверді відходи: збір, переробка, складування. - навч. посіб. з гриф. МОНУ. - Київ, Кондор, 2010. – 532 с.	0	0	30
83.	Отримання та використання високодисперсних сорбентів з магнітними властивостями / ВВ Гончарук, ВМ Радовенчик, МД Гомеля. – К: НТУУ "КПІ", 2003. – 272 с.	0	0	9
84.	Водовідведення та очистка стічних вод міста. Курсове і дипломне проектування. Приклади та розрахунки: Навчальний посібник ОА Василенко, СМ Епоян, ГМ Смірнова, ІВ Корінько, ЛО Василенко, ТС Айрапетян. - К.–Х.–КНУБА, ХНУБА, ТО «Ексклюзив», 2012. – 540 с.	0	0	24
85.	Електрохімічна переробка відпрацьованих розчинів, що утворюються при регенерації катіонітів / Т.О. Шаблій, М.Д. Гомеля, Є.М. Панов // Екологія и промышленность, № 3. – 2010. – С.33-38	0	0	16

86.	Видалення та розділення хлоридів і сульфатів при іонообмінному знесоленні води / О.В. Голтвяницька, Т.О. Шаблій, М.Д. Гомеля, С.С. Ставська // Восточно-Европейский журнал передовых технологий, 2012. - № 1 (6). – С.55 - 58	0	0	15
87.	Електродіаліз розчину хлориду натрію з одержанням соляної кислоти та лугу / Т.О. Шаблій, В.В. Іванюк, М.Д. Гомеля // Вісник НТУУ «КПІ». Хімічна інженерія, екологія та ресурсозбереження, 2011. - №1. – С.11-14.	0	0	15
88.	Застосування алюмінієвих коагулянтів для очищення стічних вод від сульфатів при їх пом'якшенні / І.М. Трус, В.М. Грабітченко, М.Д. Гомеля // Восточно-Европейский журнал передовых технологий, 2012. - № 6 (10), С.13-17.	0	0	14
89.	Сучасні методи інтенсифікації зневоднення осадів міських стічних вод на мулових майданчиках СМ Епоян, ВЮ Сорокіна, ТО Ткаченко, СМ Бачмага. – Харків: ХНУБА ХОТВ АБУ, 2016. – Том 86, № 4 – С. 221-225.	0	0	1
90.	Переробка концентратів, що утворюються при нанофільтраційному очищенні вод з підвищеною мінералізацією / В.В. Рисухін, Т.О. Шаблій, М.Д. Гомеля // Восточно-Европейский журнал передовых технологий, 2011. - № 5 (3). – С.53-57	0	0	13
91.	Исследование процессов умягчения при деминерализации шахтных вод на анионите АВ-17-8 / Г.В. Кучерик, Ю.А. Омельчук, Н.Д. Гомеля // Восточно-Европейский журнал передовых технологий, 2013. - № 2 (11). – С.35-38	0	0	10
92.	Очищення води з використанням матеріалів з капілярними властивостями / Я.В. Радовенчик, М.Д. Гомеля // Хімічна інженерія, екологія та ресурсозбереження, 2009. - №1. – С. 37-39	0	0	10
93.	Малоотходная ионообменная технология очистки гальваностокков от ионов цинка / Е.В. Глушко, В.М. Радовенчик, Я.В. Радовенчик // Экотехнологии и ресурсосбережение, 2006. - №5. - С. 60-63	0	0	8

94.	Електродіаліз розчину хлориду натрію з одержанням соляної кислоти та лугу / Т.О. Шаблій, В.В. Іванюк, М.Д. Гомеля // Вісник НТУУ «КПІ» Хімічна інженерія, екологія та ресурсозбереження, 2011. - №1. – С.67-71.	0	0	8
95.	Вилучення сульфатів із концентратів, що утворюються при нанофільтраційній демінералізації води / В.В. Рисухін, Т.О. Шаблій, В.С. Камаєв, М.Д. Гомеля // Экология и промышленность, 2011. - №3. – С.83-88	0	0	7
96.	Розробка маловідходної іонообмінної технології пом'якшення води / М.Д. Гомеля, Т.О. Шаблій // Экотехнологии и ресурсосбережение, 2000. - №1. – С.59-64	0	0	6
97.	Вплив попереднього механічного доочищення води на ефективність зворотньоосмотичного опріснення води / І.М. Трус, М.Д. Гомеля, В.М. Радовенчик // Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля, 2013. - №2. – С.198 – 201.	0	0	5
98.	Освітлення природних вод з використанням флокулянтів / Я.В. Радовенчик, А.О. Костриця, В.М. Радовенчик // Восточно-Европейский журнал передовых технологий, , 2013. - №4. – С.23-26.	0	0	5
99.	Использование ферромагнетиков для объемной очистки воды от нефти НД Гомеля, ВМ Радовенчик, АП Хохотва Экотехнологии и ресурсосбережение, 2001, №4. – С.37-40.	0	0	5
100.	Повышение эффективности биологической очистки и доочистки сточных вод в закрытых циркуляционных окислительных каналах СМ Эпоян, ИЮ Штонда, ЮИ Штонда, АЛ Зубко, Я Лешенарова. – Харків: ХНУБА, ХОТВ АБУ. – 2014.– №1(75) – С.106-108.	0	0	8
101.	Вибір технології термоутилізації осаду стічних вод на комплексі біологічної очистки Безлюдівський м. Харкова з огляду енергоефективності СМ Епоян, ГМ Смірнова, КЮ Мельникова, МО Пухова. – Харків: ХНУБА, ХОТВ АБУ. – 2014.– № 3 (77) – С. 154-156.	0	0	1

102.	Оцінка ефективності аніонітів в маловідходних процесах очищення води від нітратів / М.Д. Гомеля, О.В. Голтвяницька, Т.О. Шаблій // НТУ" ХПІ", 2012. - №1. – С. 33 - 36	0	0	5
103.	Очищення високомінералізованих шахтних вод від сульфатів при використанні вапна та металічного алюмінію / І.М. Трус, В.М. Грабітченко, А.І. Петриченко, М.Д. Гомеля // Екологічна безпека, 2012. - № 3. – С.77-79	0	0	5
104.	Очищення стічних вод від сульфат іонів за допомогою вапна та алюмінієвого коагулянту / Ю.В. Носачова, О.С. Зеленюк, М.Д. Гомеля // Вісник НТУУ «КПІ», Хімічна інженерія, екологія та ресурсозбереження, 2010. - №1. – С.48-50	0	0	5
105.	Использование моделирования в процессе очистки сточных вод для интенсификации работы оборотных систем водоснабжения НД Сизова, СМ Эпоян, СИ Мовчан . – Харків: ХНУБА, ХОТВ АБУ. – 2014.– № 2 (76) – С. 132 - 136.	0	0	2
106.	Повышение эффективности биологической очистки сточных вод в закрытых циркуляционных окислительных каналах при использовании современных воздуходувок СМ Эпоян, ИЮ Штонда, АЛ Зубко, Ю И Штонда, П Баслер . – Харків: ХНУБА, ХОТВ АБУ. – 2014.– № 3 (77) – С. 184-188.	0	0	4
107.	Получение гидроксохлоридов алюминия и оценка их эффективности при осветлении воды / М.Д. Гомеля, Т.В. Крысенко, Т.А. Шаблій // Экотехнологии и ресурсосбережение, 2004. - №2. – С.49-52	0	0	5
108.	Интенсификация процесса аэрации сточных вод в закрытых циркуляционных окислительных каналах С Эпоян, И Штонда, Ю Штонда MOTROL// Commission of motorization and energetics in agriculture. – Lublin-Rzeszow, 2014.- Volume 16, №6,- P.93-100.	0	0	1
109.	ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТНО-ЛИВНЕВЫХ СТОЧНЫХ ВОД Степан Эпоян, Сергей Лукашенко, Наталия Гетманец MOTROL// Commission of motorization and energetics in agriculture. – Lublin-Rzeszow, 2013.- Volume 15, №6,- P.149-156.	0	0	2

110.	Эффективные методы и оборудование для интенсификации обезвоживания осадков городских сточных вод на иловых площадках СМ Эпоян, АС Карагяур, ВЕ Сорокина, ОВ Степанов, ЕН Орлова, ТС Айрапетян Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури.- Одеса.- 2011.- Вип.42.- С.307-314.	0	0	2
111.	Повышение эффективности очистки сточных вод от соединений азота на малогабаритных канализационных очистных сооружениях СМ Эпоян, ИЮ Штонда, ЮИ Штонда, АЛ Зубко Науковий вісник будівництва. – Харків: ХДТУБА, ХОТВ АБУ. – 2011.– Вип. 63 – С.493-498	0	0	5
112.	Спосіб концентрування розчинів лугу при електрохімічній переробці елюатів, що містять солі натрію / І.М. Трус, М.Д. Гомеля, Я.В. Радовенчик // Восточно-Европейский журнал передовых технологий, 2013. - № 5 (6). – С.20-23	0	0	4
113.	Solar energy usage for the improvement of the treatment efficiency and operation stability at small-scale wastewater treatment plants Stepan Epojan, Irina Shtonda, Yuriy Shtonda, Aleksey Zubko, Yuriy Zvyagintsev MOTROL// Motoryzacja i energetyka rolnictwa. Motorization and power industry in agriculture. - Lublin, 2011.- Volume 13С.- P.91-96	0	0	6
114.	Окисление Fe (II) кислородом воздуха для получения суспензии магнетита / В.М. Радовенчик, Е.И. Иваненко // Экотехнологии и ресурсосбережение, 2001, №5. – С.37-48.	0	0	3
115.	Технология очистки сточных вод молокозаводов НС Горбань, СС Фомин, НЮ Ревякина, СМ Эпоян ГН Смирнова Проблеми охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки. Сб. наук. праць.- 2010.- Вип. XXXII.- С.200-205.	0	0	2
116.	Отримання сірчаної кислоти при електрохімічній переробці елюатів, що містять сульфати / І.М. Трус, В.М. Грабітченко, М.Д. Гомеля // Восточно-Европейский журнал передовых технологий, 2013. - №4. – С.10-14.	0	0	4
117.	Интенсификация работы малогабаритных канализационных очистных сооружений с использованием солнечной энергии СМ Эпоян, ИЮ Штонда, ЮИ Штонда, АЛ Зубко, ЮМ Звягинцев MOTROL//Motoryzacja i energetyka rolnictwa. Motorization and power industry in agriculture.- Simferopol-Lublin, 2010. – Volume 12С. – P.315-321	0	0	7

118.	Интенсификация очистки сточных вод на малогабаритных очистных сооружениях поселка Канака в АР Крым СМ Эпоян, ИЮ Штонда, ЮИ Штонда, АЛ Зубко Науковий вісник будівництва. – Харків: ХДТУБА, ХОТВ АБУ. – 2010.– Вип. 56 – С.230-233	0	0	4
119.	Видалення нафтопродуктів з води сорбентами на основі магнетиту / В.М. Радовенчик, М.І. Романенко, С.В. Гринчук, А.С. Глущенко // Восточно-Европейский журнал передовых технологий, 2015. - №1. – С. 20-24.	0	0	1
120.	Совместная утилизация железо-и хромсодержащих растворов / В.М. Радовенчик, Е.И. Иваненко, В.Д. Коростягинец // Экотехнологии и ресурсосбережение, 2001, №1. – С.36-38.	0	0	2
121.	Оцінка відновлювальної здатності аніоніту АВ-17-8 в сульфідній формі / М.Д. Гомеля, А.Т. Тамазашвілі // Восточно-Европейский журнал передовых технологий, 2012. - № 3 (6), 27-31	0	0	3
122.	Extraction and separation of chlorides and sulfates by ion-exchange water desalination // О.В. Голтвяницька, Т.О. Шаблій, М.Д. Гомеля, С.С. Ставська // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2012. - № 1 (6 (55)), 40-44	0	0	3
123.	Вплив характеристик води, способу модифікації іоніту КУ-2-8 сполуками заліза (II) на ефективність видалення розчиненого кисню / А.Т. Тамазашвілі, В.С. Камаєв, М.Д. Гомеля // Восточно-Европейский журнал передовых технологий, 2011. - № 5 (6), 23-27	0	0	3
124.	Production of sulfuric acid during electrochemical processing of sulphate-containing eluates / I.M. Trus, V.M. Grabitchenko, M.D. Gomelya // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2013. - № 4 (6), 10-13	0	0	2
125.	Оцінка ефективності алюмініймістких коагулянтів в процесах освітлення природних вод / В.М. Радовенчик, С.В. Глиняна, Я.В. Радовенчик, Н.В. Калініченко // Восточно-Европейский журнал передовых технологий, 2014. - №2. – С. 17-20	0	0	2
126.	Вилучення нітратів із очищених комунально побутових стічних вод / М.Д. Гомеля, О.П. Чеверда, Т.О. Шаблій // Восточно-Европейский журнал передовых технологий, 2012. - № 2 (6), 33-36	0	0	2

127.	Електродіалізне отримання сірчаної кислоти та лугу з розчинів сульфату натрію / О.В. Голтвяницька, Т.О. Шаблій, М.Д. Гомеля // Восточно-Европейский журнал передовых технологий, 2011. - № 3 (6), 18-22	0	0	2
128.	Evaluation of reducing ability of anion exchange resin AV-17-8 in sulphite form / М.Д. Гомеля, А.Т. Тамазашвілі // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2012. - № 3 (6 (57)), 27-31	0	0	1
129.	Новий спосіб освітлення води фільтруванням / В.М. Радовенчик, А.О. Костриця, Я.В. Радовенчик, Л.В. Сіренко // Восточно-Европейский журнал передовых технологий, 2013. - №5. – С. 3-6.	0	0	1
130.	Використання часток магнетиту в процесах очищення стічних вод від нафтопродуктів / В.М. Радовенчик, М.І. Романенко, В.Ю. Черняк // Вісник НТУ “ХПІ», сер. "Нові рішення в сучасних технологіях". - 2013. - №38(1011). – С. 159 – 164.	0	0	2
131.	Определение эффективности флокулянтов для повышения производительности иловых площадок СМ Эпоян, ЕН Орлова, ИВ Коринько, ОВ Степанов, ВН Кривонос, ТС Айрапетян Коммунальное хозяйство городов. Науч. техн. сб. ХНАГХ.-К.:Техніка, 2010.-Вып.93.- С.129-132	0	0	1
132.	Методы интенсификации очистки сточных вод гальванических производств с целью их повторного использования и предотвращения сброса в водные объекты СМ Эпоян, АБ Ефремов, СИ Эпштейн Экология и промышленность. Харьков: УкрГНТЦ "ЭНЕРГОСТАЛЬ".- 2010.- №1. - С.39-44.	0	0	1
133.	Модель расчета модульной установки для удаления иловой воды СМ Эпоян, АС Карагяур, ИВ Коринько, ОВ Степанов Коммунальное хозяйство городов. Науч. техн. сб. ХНАГХ.-К.:Техніка, 2010.-Вып.93.- С.253-258	0	0	1
134.	Анализ существующих методов очистки сточных вод молокозаводов СМ Эпоян, НС Горбань, СС Фомин Науковий вісник будівництва. – Харків: ХДТУБА, ХОТВ АБУ. – 2010.– Вип. 57 – С.393-398	0	0	10

135.	Механическое обезвоживание осадков городских и поселковых сточных вод на передвижном компактном комплексе СМ Эпоян, ДЕ Намяк, ЮИ Штонда, ФЛ Зубко Зб. доповідей Міжнар. конгр. "Екологія, технологія, економіка, водопостачання, каналізація" (ЕТЕВК-2009). – м. Ялта, АР Крим, 1-5 червня 2009 р. – С.262-265.	0	0	2
136.	Основные проблемы и приоритеты очистки сточных вод малых объектов и населенных пунктов в АР Крым СМ Эпоян, ЮИ Штонда, АЛ Зубко, ВА Богданов Зб. наук. статей V Міжнар. наук. практ. конф. "Екологічна безпека: проблеми і шляхи вирішення" (7-11 вересня 2009 р., м. Алушта, АР Крим, Україна).- УкрНДІЕП. – Харків: Райдер, 2009. – Т.1. – С. 322-327	0	0	6
137.	Интенсификация работы сооружений биологической очистки на канализационных очистных сооружениях г. Алушта СМ Эпоян, ЮИ Штонда Науковий вісник будівництва.- Харків: ХДТУБА, ХОТВ АБУ. – 2009. – Вип.53.- С. 227-231	0	0	2
138.	Направления повышения эффективности обезвоживания осадков городских сточных вод СМ Эпоян, ЕН Орлова Науковий вісник будівництва. – Харків: ХДТУБА, ХОТВ АБУ.- 2009. – Вип.51. – С.197-200	0	0	4
139.	Совершенствование реагентной обработки осадков городских сточных вод СМ Эпоян, ЕН Орлова Науковий вісник будівництва. – Харків: ХДТУБА, ХОТВ АБУ. – 2009. – Вип. 55. – С. 314-316	0	0	5
140.	Технологія очистки стічних вод, що скидаються у водні об'єкти від сполук азоту СМ Эпоян, СС Фомін, НС Горбань, ММ Аскретков, НЮ Ревякіна Науковий вісник будівництва. – Харків: ХДТУБА, ХОТВ АБУ.- 2008. – Вип.50. – С.139-146	0	0	5
141.	Применение метода биокоагуляции при эксплуатации системы биологической очистки сточных вод на КОС "Алушта" в осенне-зимний период для энергосбережения СМ Эпоян, ВМ Атаманчук, ЮИ Штонда, АЛ Зубко Науковий вісник будівництва. – Харків: ХДТУБА, ХОТВ АБУ.- 2008. – Вип.50. – С.161-166	0	0	4
142.	Оценка эффективности флокулянтов для работы цеха механического обезвоживания осадков Комплекса биологической очистки "Безлюдовский" г. Харькова СМ Эпоян, ИВ Коринько, ОВ	0	0	5

	Степанов, ВМ Кривонос Зб. доп. Міжнар. конгр. Екологія, технологія, економіка, водопостачання, каналізація (ЕТЕВК-2007).- Крим, м. Ялта, 22-26 травня 2007 р.- С. 191-193.			
143.	Обезвоживание осадков городских сточных вод на иловых площадках СМ Эпоян, ВЕ Сорокина, АС Карагяур, АЯ Олейник Коммунальное хозяйство городов. Науч. техн. сб. ХНАГХ.- К.:Техніка, 2007.-Вып.74.- С.76-80	0	0	3
144.	Обработка и обезвоживание осадков, образующихся на сооружениях канализации городов Южного берега Крыма СМ Эпоян, ЮИ Штонда, АЛ Зубко Зб. наук. статей II Міжнар. наук. практ.конф. «Екологічна безпека: проблеми і шляхи вирішення» (11-15 вересня 2006 р., м.Алушта, АР Крим, Україна). Т.2.- С. 88-95	0	0	2
145.	Эффективная технология водоотбора с иловых площадок очистных сооружений канализации НС Болотских, СМ Эпоян, ВЕ Сорокина, ВП Иванов, ЕБ Клейн, ВВ Булгаков Зб. доп. Міжнар. конгр. «Екологія, технологія, економіка, водопостачання, каналізація». (ЕТЕВК-2005), Ялта, 2005.- С. 332-334.	0	0	3
146.	Интенсификация биологической очистки сточных вод в циркуляционных окислительных каналах на КОС г. Килия Одесской области ЮИ Штонда, СМ Эпоян, АЛ Зубко Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури.- Одеса.- 2011.- Вип.42.- С.301-306.	0	0	5
147.	Кишневский, Виктор Афанасьевич. "Современные методы обработки воды в энергетике: Учеб. пособие." Одесса: ОГПУ (1999).	0	0	31
148.	Кишневский В.А Технологии подготовки воды в энергетике. Учебник / Кишневский В.А. - Одесса: Феникс, 2008. - 400с.	0	0	14
149.	Зайцев С.В. Газохроматографическое определение коэффициентов распределения в системе «трансформаторное масло – ионол - экстрагент»/ С.В. Зайцев, В А. Кишневский, А.Б. Гуляенко // Труды Одесск.политехн. ун-та. – 2013. – 3 (42). – С. 86–90.	0	0	5

150.	Кишневский В.А. Методика расчета водно-химического режима комплексной оборотной системы охлаждения с рециркуляцией / В.А. Кишневский, В.В. Чиченин, И.Д. Шуляк // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. - 2013. - № 6 (66). – С. 10 – 14.	0	0	4
151.	Кишневский В.А. Расчет воднохимического режима оборотной системы охлаждения крупных электростанций при глубоком упаривании циркуляционной воды / В.А.Кишневский // Труды Одесск. политехн. ун-та. - 1998. - №1(5). - С. 202-206	0	0	3
152.	Кишневский В.А. Химическая очистка энергетического оборудования от медных отложений / В.А.Кишневский, Ю.П.Буравчук, А.А.Силютин// Труды Одесск. политехн. ун-та. - 2001. - 1(13). - С. 53-56	0	0	3
153.	Кишневский В.А. Очистка пара котлов от угольной кислоты / В.А.Кишневский, А.П.Боровский, Б.Н.Шукайло// Холодильная техника и технология. - 2004. - №2(88). - С. 46-48.	0	0	3
154.	Кишневский В.А. К расчету водно-химических режимов оборотных систем охлаждения с испарительными охладителями / В.А.Кишневский, Е.В.Кишневский, В.В.Чиченин// Вода и водоочистные технологии. Научно-технические вести. - 2011. - №2(4). - С. 59-63.	0	0	3
155.	Кишневский В.А. Способ известкования системы оборотного охлаждения АЭС / В.А.Кишневский, В.В.Чиченин// Труды Одесск. политехн. ун-та. - 1999. - № 3(9). - С. 94-95.	0	0	2
156.	Боровский А.П. Причины низкой эффективности схемы ступенчатого испарения / А.П.Боровский, В.А.Кишневский, А.И.Пугачев// Труды Одесск. политехн. ун-та. - 2001. - №1(13). - С. 69-72.	0	0	2
157.	Кишневский В.А Анализ факторов, влияющих на выбор схемы обработки воды при проектировании водоподготовительных установок / В.А.Кишневский, О.А.Дорож, Е.В.Кишневский// Труды Одесск.политехн. ун-та. - 2004. - №2(22). - С. 76-79.	0	0	2
158.	Кишневский В.А. Тестовая оценка эффективности моющих растворов при промывках парогенераторов от шламовых отложений / В.А.Кишневский, Ю.П.Буравчук, А.А.Силютин// Труды Одесск.политехн. ун-та. - 2004. - №1(21). - С. 36-39.	0	0	2

159.	Кишневский В.А. Экспериментальное исследование поведения углекислоты в калориферах при конденсации водяного пара / В.А. Кишневский, А.П. Боровский, Б.Н. Шукайло // Холодильная техника и технология. - 2005. - № 2(94). - С.56-59.	0	0	2
160.	Кишневский В.А. Отложение накипеобразователей в оборотных системах охлаждения / В.А.Кишневский, В.И.Ковальчук, А.В.Наумов// Труды Одесск.политехн. ун-та. - 2006. - №1(25). - С. 69-71.	0	0	2
161.	Применение гибридных водоподготовительных установок при обработке продувочных вод оборотных систем охлаждения / В.А. Кишневский, Е.В. Кишневский, О.М. Малиновский, И.Д.Шуляк // Вода и водоочистные технологии. Научно–технические вести. – 2011. – № 2 (4). – С. 53 – 58.	0	0	2
162.	Кишневский В.А. Применение гибридных водоподготовительных установок при обработке продувочных вод оборотных систем охлаждения / В.А.Кишневский, Е.В.Кишневский, О.М.Малиновский, И.Д.Шуляк// Вода и водоочистные технологии. Научно-технические вести. - 2011. - №2(4). - С. 53-58.	0	0	2
163.	Кишневский, В.А. Методы и средства совершенствования структур оборотных систем охлаждения атомных электростанций и их водно-химических режимов : автореф. дис. на соискание уч. степени докт. техн. наук : спец. 05.14.14 „Тепловые и ядерные энергоустановки” / В.А. Кишневский. – Одесса, 2013.– 37 с.	0	0	2
164.	Кишневский В.А. Исследование скорости коррозии и накопления отложений при упаривании циркуляционной воды в лабораторных условиях / В.А. Кишневский С.В. В.В. Чиченин, А.С. Грицаенко, В.Г. Ахрамеев, И.Д. Шуляк // Восточно-Европейский журнал передовых технологий, Харьков. – 2015. – № 5/8 (77). – С. 14 – 20 (<i>Study of corrosion rate and accumulation of deposits under circulating water concentration in bench experiments</i>)	0	0	1
165.	Кишневский В.А. Исследование интен-сивности коррозии и накопления отложений при упаривании циркуляционной воды в промышленных оборотных системах охлаждения / В.А.	0	0	1

	Кишневский В.В. Чиченин, А.С. Грицаенко, С.Л.Савич, И.Д. Шуляк // С.В.Восточно-Европейский журнал передовых технологий, Харьков. – 2015. – № 6/8 (78). – С. 34 – 40 (<i>Study of corrosion rate and deposit accumulation under circulating water concentration in industrial applications</i>)			
166.	Кишневский В.А. Расчет углекислотного равновесия в системах охлаждения крупных электростанций / В.А. Кишневский, В.В. Чиченин, В.Г. Ахрамеев // Труды Одесск.политехн. ун-та. – 2014. – 1 (43). 92–95	0	0	1
167.	Кишневский В.А. Обоснование схем кондиционирования продувочной воды бессточных оборотных систем охлаждения АЭС / В.А. Кишневский В.В. Чиченин, И.Д. Шуляк // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. Харьков. – 2014. – № 6/8 (72). – С. 19 – 24	0	0	1
168.	Кишневский В.А. Разработка методов газохроматографических определений содержания раство-ренных компонентов в энергетических маслах / В.А. Кишневский С.В. Зайцев, С.Л. Савич // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. Харьков. – 2014. – Вып. 6/6 (72). – С.34 – 42.	0	0	1
169.	Кишневский В.А. Газохроматографические методы определения содержаний растворенных в трансформаторных маслах компонентов/ В.А. Кишневский, С.В. Зайцев // Труды Одесск.политехн. ун-та. – 2013. – 2 (41). – С. 132–137.	0	0	1
170.	Кишневский В.А. Математическая модель оборотных систем охлаждения с рециркуляцией части продувок на предвключенный осветлитель / В.А. Кишневский, В.В. Чиченин, В.Г. Ахрамеев // Труды Одесск.политехн. ун-та. – 2013. – 3 (42). – С. 76–80.	0	0	1
171.	Кишневский В.А. Анализ изменения состава обрабатываемой воды в процессе многоступенчатого ионирования / Кишневский В.А., Кишневский Е.В.// Труды Одесск.политехн. ун-та. - 2007. - №1(27). - С. 70-77.	0	0	1

172.	Кишневський В.А. Обоснование эффективных схем обработки теплоносителей энергоустановок с минимальными сбросами / В.А.Кишневський, О.А.Дорож// Труды Одесск. политехн. ун-та. - 2002. - №2(18). - С. 65-67.	0	0	1
173.	Кишневський В.А. Расчет продолжительности истощения натрий-катионитовых фильтров / В.А.Кишневський, О.А.Дорож // Труды Одесск. политехн. ун-та. - 2002. - №1(17). - С. 81-83.	0	0	1
Загальна кількість цитувань		214	409	783
h-індекс робіт		7	9	14