

П.2.1 Перелік статей у журналах, що входять до науково-метричних баз даних WoS та/або Scopus з індексом SNIP $\geq 0,4$ (**Source Normalized Impact Per Paper**) (або для соціо-гуманітарних наук з індексом SNIP > 0).

Таблиця 2

№	Повні дані про статті з веб-адресою електронної версії; <u>обрати прізвища авторів</u> , які належать до списку авторів, індекс SNIP видань (Source Normalized Impact Per Paper)	Наукометр. бази даних	Індекс SNIP
1	Максин В.И. Инверсионно-хронопотенциометрическое определение микроколичеств никеля и кобальта в воде /В.А.Копилевич, В.И.Максин, И.В.Суровцев,В.М. Галимова, Т.К. Панчук , В.В.Манк// Химия и технология воды, Т. 37, № 5, с.454-462, 2015 ISSN: 2078-9912	Scopus	
2	В.И.Максин. Определение микроколичеств йодид-ионов в воде импульсной инверсионной хронопотенциометрией/ В.А.Копилевич, И.В.Суровцев, В.М. Галимова, В.И.Максин, В.В.Манк // Химия и технология воды, Т. 39, № 5, с. 513-521, 2017 https://link.springer.com/article/10.3103/S1063455X1705006X	Scopus	
3	В.И.Максин. Контроль микроколичеств селена в питьевых водах методом импульсной инвер-сионной хронопотенциометрии В.А.Копилевич, И.В.Суровцев, В.М.Галимова, В.И.Максин, В.В.Манк Химия и технология воды, Т. 40, № 6, с. 634-643, 2018 V. I. Maksin. Control of Trace Amounts of Selenium in Drinking Waters Using the Pulse Inverse Chronopotentiometry Method / V. A. Kopilevich., I.V. Surovtsev , V. M. Galimova , V. I. Maksin, V. V. Mank// <u>Journal of Water Chemistry and Technology</u> , November 2018, Volume 40, Issue 6, pp 343–347 https://doi.org/10.3103/S1063455X1806005X	WoS	
4	Максин В.И. Определение полициклических углеводов в атмосферной воде методом хроматографии /Н.Ю Грибова, Л.А.Нестерова, Е.И.Хижан, В.А. Ушкалов, В.И.Максин //Химия и технология воды, Т. 40, № 5, с.554-563, 2018 Maksin V. Determination of Polycyclic Carbohydrates in Atmospheric Water by the Method of Chromatography /N.Yu. Grybova, L.O. Nesterova, O.I. Khyzhan, V.O. Ushkalov, V.I. Maksin// J. Water Chem. Technol. (2018) 40: 297–301 https://doi.org/10.3103/S1063455X18050089	WoS	
5	Maksin V. Effect of nanoaquacitrateson physiological parameters of fodder galegainfected with phytoplasma / Н.Н.Гуляева, I. Tokovenko, V. Maksin, V. Kaplunenko, A.Kalinichenko //The Journal of Society of Ecological Chemistry and Engineering. - 2018;25(1): p.153-168 https://content.sciendo.com/view/journals/eces/25/1/article-p153.xml DOI: https://doi.org/10.1515/eces-2018-0011 .	Scopus WoS	1,5
6	Maksin V. Molecular Interactions in Binary Surfactant Solutions: Effect of pH/ О.Кочкодан, V. Maksin, N.Antraptseva, Т. Semenenko// Periodica Polytechnica Chemical Engineering, 2019// https://doi.org/10.3311/PPch.13975 Creative Commons Attribution b Published online 2019-07-25 https://www.shdpub.org.rs/index.php/JSCS/article/view/8086	Scopus	
7	Maksin V. Surface modification of activated carbon by surfactants mixtures О.Кочкодан, V. Maksin, N.Antraptseva, V. Kochkodan IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 600 (2019) 012017	Scopus	

	<p>doi:10.1088/1757-899X/600/1/012017</p> <p>https://qfrd.pure.elsevier.com/en/publications/surface-modification-of-activated-carbon-by-surfactants-mixtures</p> <p>https://www-scopus-com.eres.qnl.qa/record/display.uri?eid=2-s2.0-85072162274&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=b0de6e52f9ad831edcc164bb2dfb5cbd&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286508255822%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=</p>		
8	<p>Maksin V. Binary Co-deposited mixtures of silver and magnesium phosphate and silver and copper(II) phosphates / P. Perepelytsia, V.I. Maksin, T.I. Ushchapyvska, I.V. Petrenko, B.S. Khomenko / Functional Materials, 26, No.4 (2019), p. 1-8. doi:https://doi.org/10.15407/fm26.04.1 (в друці)</p>	Scopus	
9	<p>Maksin V. Mixed adsorption of hexadecylpyridinium bromide and Triton X surfactants at graphitized carbon black / O. Kochkodan, V. Maksin // Journal of the Serbian Chemical Society 2019 OnLine-First Issue 00, Pages: 112-112 DOI: https://doi.org/10.2298/JSC190416112K https://doi.org/10.2298/JSC190416112K</p>	Scopus, Web of Science	
10	<p>Максин В.И. Определение содержания ксенобиотика имидаклоприда в поверхностных водах Грибова Н.Ю., Хижан Е.И., Максин В.И., Ковшун Л.А., Тонха О.Л. Химия и технология воды, Т. 41, № 5, с.529-536, 2019</p>		