

Дані про цитування праць виконавців, які ввійшли до представленого циклу робіт «Розробка неорганічних та органо-неорганічних сорбційних матеріалів для селективного вилучення компонентів із водних середовищ» авторів Чабан М.О., Коломієць Е.О.

№ п.п.	Назва статті, автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	Hybrid adsorbents based on hydrated oxides of Zr (IV), Ti (IV), Sn (IV), and Fe (III) for arsenic removal Kolomiets, E.A., Mal'tseva, T.V., Vasiliuk, S.L. Journal of Water Chemistry and Technology, 2017, (4), pp. 214-219	5	5	10
2	Structural characteristics and sorption properties of lithium-selective composite materials based on TiO ₂ and MnO ₂ Chaban, M.O., Rozhdestvenska, L.M., Palchik, O.V., Dzyazko, Y.S., Dzyazko, O.G. Applied Nanoscience (Switzerland), 2019, 9(5), pp. 1037–1045	3	5	7
3	Adsorption of arsenic by hybrid anion-exchanger based on titanium oxyhydrate Kolomyets, Y.O., Belyakov, V.N., Palchik, A.V., Maltseva T.V. Journal of Water Chemistry and Technology, 2017, (39), pp.80-84	2	3	6
4	Organic-inorganic sorbents containing hydrated zirconium dioxide for removal of chromate anions from diluted solutions Kolomyets, E., Dzyazko, Y., Borysenko, Y., Chmilenko, V., Materials Today: Proceedings, 2019, (6), pp. 260-269	1	2	6
5	Composite anion-exchangers modified with nanoparticles of hydrated oxides of multivalent metals Kolomiets, E.O., Maltseva, T.V., Dzyazko, Y.S. Applied Nanoscience, 2019, (9), pp. 997-1004	—	1	5

6	Electromembrane recovery of Li ⁺ ions from aqueous solutions using a sorbent based on TiO ₅ -MnO ₂ Chaban, M.O., Rozhdestvenska, L.M., Dzyazko, Y.S. Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii, 2019, (2), pp. 135–143	0	2	0
7	Effect of porosity on ion transport through polymers and polymer-based composites containing inorganic nanoparticles Kolomiets, E., Dzyazko, Y., Volkovich, Y., Perlova, O., Springer Proceedings in Physics, 2020, (222), 235-253.	1	2	3
8	Selectivity of new inorganic ion-exchangers based on oxides of titanium and manganese at sorption of lithium from aqueous media Chaban, M.A., Rozhdestvenskaya, L.M., Palchik, A.V., Belyakov, V.N. Journal of Water Chemistry and Technology, 2016, 38(1), pp. 8–13	0	1	0
9	Извлечение лития из жидких сред композиционными материалами на основе диоксидов титана и марганца ЛН Рождественская, МА Третяк, АВ Пальчик, ВН Беляков Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского, 2013, 26 (4)	0	0	2
10	Sorption removal of Li ⁺ ions from multicomponent solutions. Regeneration of sorbent and processing of concentrate	0	0	1

	MO Chaban, LM Rozhdestvenska, OV Palchik Voprosy khimii i khimicheskoi tekhnologii, 2020, 4, 177-186.			
Загальна кількість цитувань		12	19	40
h-індекс робіт		2	3	5

Учений секретар

Л.С. Лисюк

