

Научные публикации ИПС в международных научных изданиях Scopus и Web of science за 2022 год						
№ п/п	Автор (ы)	Название статьи	Выходные данные издания (журнал, год, номер, стр., ISSN)	Объем в п.л.	импакт-фактор	Индекс цитирования статей
1	Тултабаев М.Ч. и другие	Identifying patterns in the fatty-acid composition of safflower depending on agroclimatic conditions	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2(11 (116), 23–28. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.255336 .		56%	52%
КАФЕДРА «БИЗНЕС И УПРАВЛЕНИЕ»						
2	Курманкулова Н.Ж.	Analysis of Sustainable Development of SMEs and Factors Influencing to the Ecotourism Industry	Journal of Environmental Management and Tourism, 2022, 13(1), стр. 211–222	0,6	57%	56%
КАФЕДРА «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»						
3	Шайханова А.К.	On the Problem of Visualization of Big Graphs for Infrastructure Engineering	Mechanisms and Machine Science, 107/ Martsenyuk, V., Karpinski, M., Martsenyuk, O. – Springer, 2022- Pp. 277–288. - ISBN:978-3-030-76787-7. - DOI:10.1007/978-3-030-76787-7_13 - Chapter in monograph.		0,49%	
4	Акишев К.М.	Mathematical formulation and the problem solution of clustering recipes of concrete mixtures using technogenic waste and slags of metallurgical enterprises	Metallurjia, 2022.61(1)213-216. ISSN 0543-5846		46%	40%
5	Акишев К.М.	«Improving the reliability of mechanisms and	Известия НАН РК серия геология и технические		40%	49%

		assemblies in automatic control and regulation systems»	науки.1(451),2022.- С.115-125 (Scopus)			
КАФЕДРА «ХИМИЯ, ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЯ»						
6	Omarov Kh.B. et al.	Study of copper leaching from the tailings of the Karagaily concentrating factory using and electric hydropulse discharge.	Journal of the Serbian Chemical Society. -2022. - 87(0), -С.1-13. DOI: 10.2298/JSC210622005B (Scopus)		41%	54%
7	Yermagambet B.T., Kazankapova M.K., Kasenov B.K., Aitmagambetova A.Z., Kuanyshbekov E.E.	Synthesis of Graphene-Containing Nanomaterials Based on a Carbon Product Using Electric Arc Discharge	2021, 55(6), стр. 380-390. DOI: 10.3103/S0361521921060057 (IF-0,937, квартиль-Q4, CiteScore-1.4)		36%	47%

Публикации в научных изданиях РК, рекомендованных Комитетом по контролю в сфере образования и науки МОН РК за 2022 год			
№	ФИО преподавателя	Название Статьи	Выходные данные (название журнала, номер, год, DOI)
КАФЕДРА «ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ДИЗАЙН»			
1	Бекзат Айкүміс Беріханқызы (С.А. Баширова, О.Н. Харлова, Р.Т. Калдыбаев)	Обоснование выбора материала для изготовления адаптивной натальной одежды детей инвалидов.	Вестник Алматинского технологического университета. № 2022 (1) https://doi.org/10.48184/2304-568X-2022-1-99-108
КАФЕДРА «ХИМИЯ, ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЯ»			
2	Мамытова Н.С.	Study of the effect of mineral and organic substrates on the growth of rice oryza sativa l. in hydroponics.	Вестник науки. Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина № 1 (112), 2022 г. С.269-276. DOI: https://doi.org/10.51452/kazatu.2022.1(112).889
3	Нұртай Ж.Т., PhD, Жунусова Э.Б., к.т.н., Такирова А.Х.	Development of technology for the production of composite materials using industrial waste	Журнал «Труды Университета», Карагандинский технический университет, серия «Геотехнология и безопасность жизнедеятельности», выпуск май 2022 г.

4	Serikbai A.T., Aitkulov A.M., Zeynidenov A.K., Kystaubaeva Z.T.	Evaluation of macroparticles and nanoparticles of zinc and zinc oxide's toxicity based on the artemia salina model.	Bulletin of the Karaganda university biology. medicine. geography. series № 1(105)/2022. p. 96-102. DOI 10.31489/2022BMG1/96-101
5	Нұртай Ж.Т., PhD, Жунусова Э.Б., к.т.н.	«Инновационные способы выделения сернистых соединений из нефти и газа»	Международная научно-практическая конференция по теме «Наука, технологии и инновации», 08 апреля 2022 года, г. Нур-Султан
6	Нұртай Ж.Т., PhD, Жунусова Э.Б., к.т.н.	«Перспективные способы очистки меркаптаносодержащ их нефтей Западного Казахстана»	Международная научно-практическая конференция по теме «Наука, технологии и инновации», 08 апреля 2022 года, г. Нур-Султан