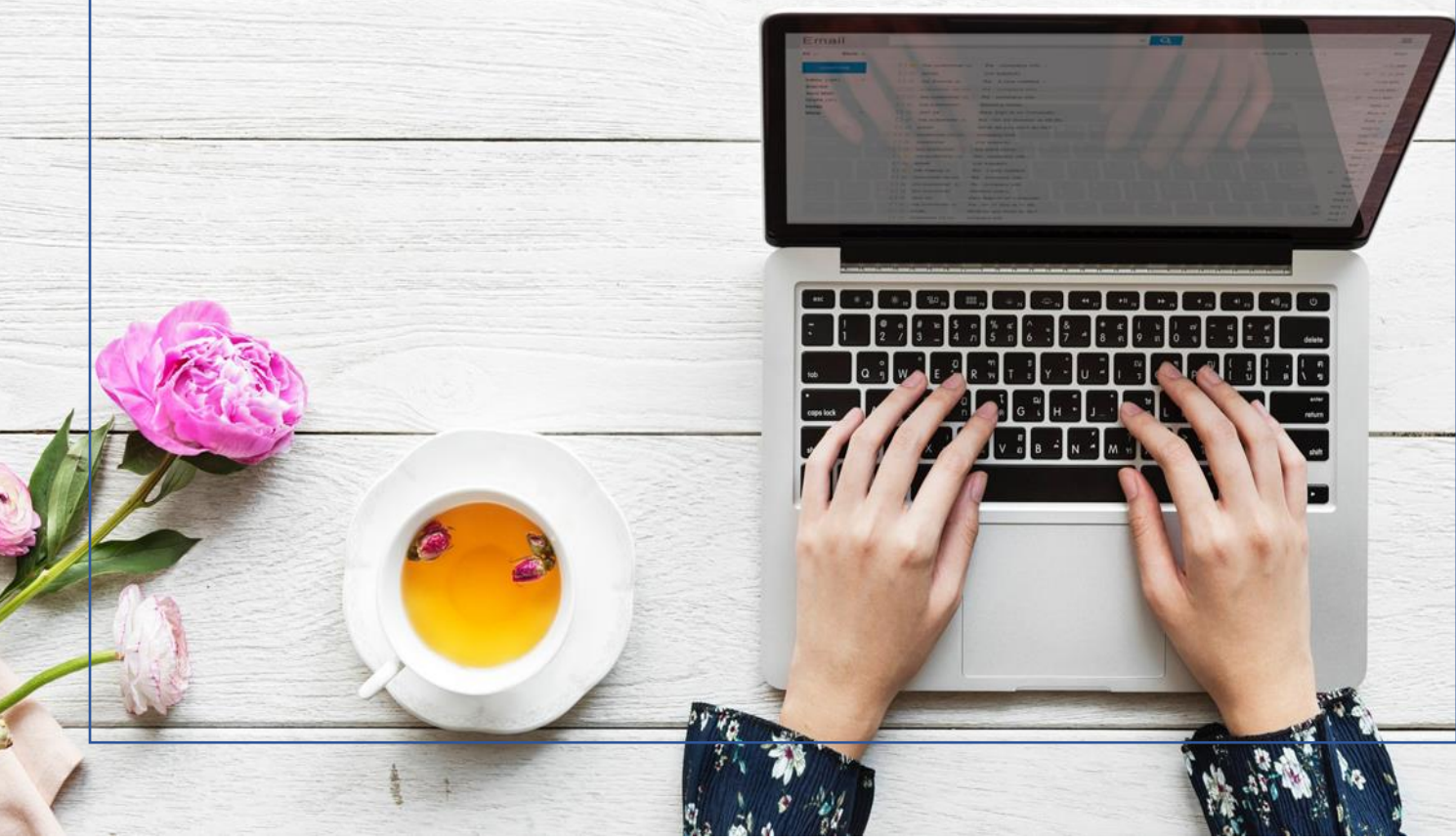




Регистрация ППС Академии Кайнар в наукометрических базах данных





ВВЕДЕНИЕ

Ученые регулярно печатаются в различных изданиях. Чтобы заявить о себе, следует выбирать те сборники и журналы, которые входят в наукометрические базы данных с хорошей репутацией. Основными показателями востребованности ученого в науке, которые отражаются в этих базах, являются: индекс цитирования; индекс Хирша; импакт-фактор.

Правда, при оценке успешности ученого могут учитываться и количество публикуемых, и число стипендий, грантов, и сотрудничество с зарубежными партнерами.

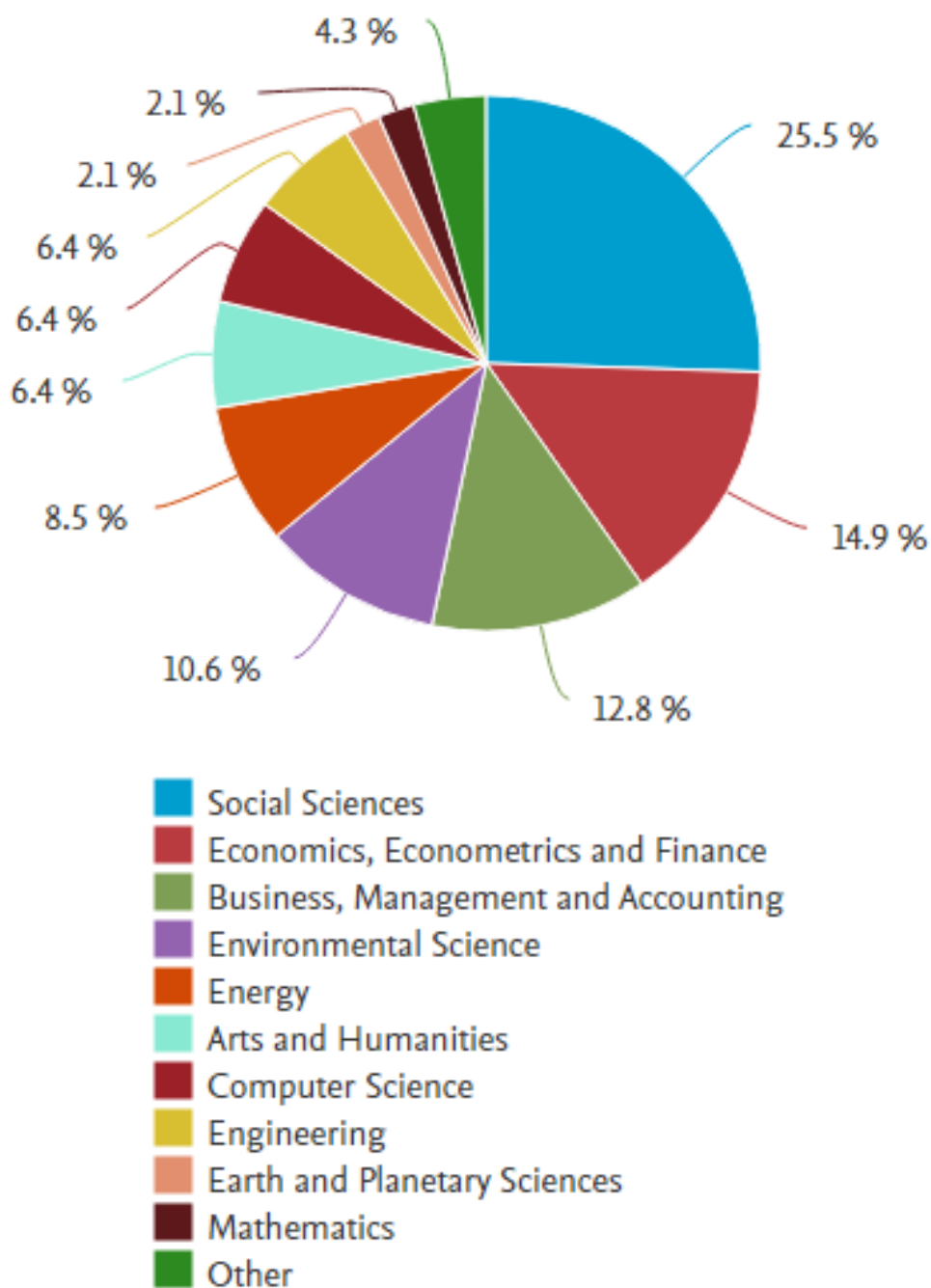
Научные базы данных призваны хранить и систематизировать разные публикационные материалы, помогать в поиске источников для проведения собственных научных исследований, а также помогают при осуществлении сравнения различных журналов, грантовых фондов и т.д.






Размещение статьи в журнале, который содержится в наукометрической базе, является сегодня одним из обязательных условий для допуска к защите диссертации и успешной карьеры ученого. Сделать это не так просто, поскольку журналы такого уровня очень тщательно выбирают материалы, которые достойны быть размещены в них. Ведь чтобы войти в ту или иную базу журнал должен соответствовать ряду условий, в числе которых: требования к содержанию (процент уникальности) и оформлению, требования к составу редакционной коллегии, периодичности выпусков и т.д.

Некоторые издания, входящие в Скопус или WOS, отказывают в 70% случаев в приеме материалов к размещению. Причины отказа могут быть абсолютно разные, начиная от отсутствия научной ценности работы для разных стран (географический критерий), заканчивая неправильным оформлением списка литературы.

ДАННЫЕ О ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ППС АКАДЕМИИ КАЙНАР В БД SCOPUS

Kainar Academy



Автор	Документы	h-индекс 	Организация	Город	Страна
Арақхауев, Nurlan Арақхауев, Nurlan Z. Арақхауев, Nurlan Zh	14	5	Kainar Academy	Almaty	Kazakhstan
Просмотреть последнее название 					
Saparbayev, Abdizhappar Djumanovich Saparbayev, Abdizhappar	12	6	Kainar Academy	Almaty	Kazakhstan
Просмотреть последнее название 					
Mukhanova, Aksulu M. Mukhanova, A. M. Mukhanova, Aksulu	5	3	Kainar Academy	Almaty	Kazakhstan
Просмотреть последнее название 					
Almagambetov, Reinebay	2	1	Academy Kainar	Almaty	Kazakhstan
Просмотреть последнее название 					
Kalaganov, Bakhytbek	2	0	Academy Kainar	Almaty	Kazakhstan
Просмотреть последнее название 					
Amreeva, Indira	1	1	Kainar Academy	Almaty	Kazakhstan
Просмотреть последнее название 					
Korbayev, Duman Z.	1	0	Kainar Academy	Almaty	Kazakhstan
Просмотреть последнее название 					
Lyazzat, Komekbaeva	1	0	Kainar Academy	Almaty	Kazakhstan
Просмотреть последнее название 					
Meirimgul, Yerkinbekova	1	0	Kainar Academy	Almaty	Kazakhstan
Просмотреть последнее название 					
Mirzaliyeva, Aigerim	1	1	Academy Kainar	Almaty	Kazakhstan
Просмотреть последнее название 					

ОСНОВНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ

RESEARCHGATE

ResearchGate - это европейская социальная сеть для исследователей, где можно обмениваться статьями, задавать вопросы и отвечать на них, а также находить соавторов. Одна из крупнейших академических социальных сетей.

Каждый пользователь сайта имеет профиль пользователя и может загружать результаты исследований, включая статьи, данные, главы, отрицательные результаты, патенты, исследовательские предложения, методы, презентации и исходный код программного обеспечения. Пользователи также могут следить за действиями других пользователей и вступать с ними в дискуссии. Пользователи также могут блокировать взаимодействие с другими пользователями.

GOOGLE SCHOLAR

Google Scholar - это свободно доступная поисковая система в Интернете, которая индексирует полный текст или метаданные научной литературы по множеству издательских форматов и дисциплин. Включает в себя рецензируемые онлайн-научные журналы и книги, материалы конференций, тезисы и диссертации, препринты, рефераты, технические отчеты и другую научную литературу, включая судебные заключения и патенты.

WEB OF SCIENCE

Web of Science (WoS; ранее известная как Сеть знаний) - платформа платного доступа, предоставляющая (обычно через Интернет) доступ к многочисленным базам данных, которые предоставляют справочные данные и данные о цитировании из академических журналов, материалов конференций и других документов по различным академическим дисциплинам. До 1997 года она первоначально создавалась Институтом научной информации.[2] В настоящее время она принадлежит Clarivate.

ORCID

ORCID - международная система идентификации авторов научных трудов. ID Orcid представляет собой код, состоящий из 16 цифр, расположение которых однозначно указывает на конкретного автора. Благодаря этому можно найти все его тексты, индексируемые базами данных. Преимущества подобного кодирования в том, что информация о публикациях ученых, вышедших в разных источниках, становится доступной для заинтересованных лиц в одном месте.



НЕОБХОДИМО!!!

Всем штатным ППС до 20.10.2023 года зарегистрироваться в ведущих БД, при регистрации или редактировании профиля указать аффилицию с Академией Кайнар.

Ответственным за науку предоставить полный отчет с указанием ID по каждой БД.

С уважением,

Директор Департамента по научной работе

и международному сотрудничеству,

к.ю.н., асс.профессор

Есетова Салтанат Конусбаевна

каб. 908

+7 705 184 06 17

e-mail: saltanat.yesetova@gmail.com