

ТАЖ

2020 – 2025 жж.

ҒЫЛЫМИ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМИ-ӘДІСТЕМЕЛІК ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ

СПИСОК НАУЧНЫХ, НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ

ФИО

за 2020 – 2025 гг.

№ n/n	Атауы / Название	Баспа немесе қолжазба құқығында - Печатный или на правах рукописи	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің № - Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента	Баспа табақтар / Кол-во печатных листов.	Қосалқы авторлардың аты-жөні / Ф.И.О. соавторов
Статьи в международных рецензируемых научных изданиях (Web of Science, Scopus)					
1.	Effect of polymer additives on improvement of concrete properties.	Печатн.	Advances in polymer technology. Volume 2025, Article ID 6235216 https://doi.org/10.1155/adv/6235216	0.6	Kolesnikova V.
2.					
Статьи в изданиях уполномоченного органа					
3.	Современное состояние проблемы охраны почвы и перспектива применения гуминовых кислот	Печатн.	Комплексное Использование Минерального Сырья. 2021, 1 (316), 39-81. DOI: 10.31643/2021/6445.09	0.8	-
Патенты, предпатенты, авторские свидетельства, монографии					
4.	Способ получения модификатора бетона		Заявка на патент №2024/0920.1 от 04.11.2024	-	Колесникова И.В. Саметова Н. Суворов А.С.
Публикации в прочих изданиях (статьи в журналах и сборниках материалов конференций стран дальнего и ближнего зарубежья,):					
5.	Prospects of Using Zeta Potential	Печатн.	Materials, structures, technologies and		-

Автор:

ФИО

Тізім дұрыс /Список верен:

С.Н. Киялбай

Ғалым хатшы / Ученый секретарь:

Л.Б. Гончаров атындағы ҚазАЖИ / КазаДИ имени Л.Б. Гончарова

<i>№ n/n</i>	<i>Атауы / Название</i>	<i>Баспа немесе қолжазба құқында - Печатный или на правах рукописи</i>	<i>Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің № - Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента</i>	<i>Баспа табақтар / Кол-во печатны х листов.</i>	<i>Қосалқы авторлардың аты- жөні / Ф.И.О. соавторов</i>
	for Creating High-Strength Concrete Mixes		management in civil and environmental engineering. 6-7 November 2024. Czestochowa, Poland.		
<i>Учебники, учебные пособия, учебно-методические труды</i>					
6.	Extraction of humic acids from Shubakol broad coal by probabilistic planning method	Печатн.	Учебное пособие. Алматы. 2024, 196 с. ISBN 2-266-11156-6.	12.3	Orazkhanov E.E.

Автор:

Ф.И.О.

*Тізім дұрыс /Список верен:
Ғалым хатшы / Ученый секретарь:*

С.Н. Киялбай