

СПИСОК

научных трудов докторанта специальности 6D0713000 – «Транспорт, транспортная техника и технологии»
Каукарова Алтынбека Кубашевича опубликованных в период обучения в докторантуре (2017-2022)

h-индекс Хириша: 1 по базе данных SCOPUS

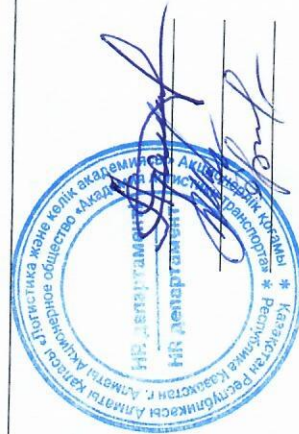
Идентификатор автора: 57188923135 <https://orcid.org/0000-0001-5681-5469>

№ п/п	Наименование работы	Тип публикации	Полные выходные данные печатного издания (Наименование: Журнал/Монография/Сборник/Материалы и др., город, издательство, год, №/Том, страницы)	Объем, в п.л.	Ф.И.О. авторов
1	2	3	4	5	6
1.1. Статьи, опубликованные в международных рецензируемых научных журналах, входящих в базу данных Scopus показатель процентиль по Cite Score					
1	Determination of kinematic and force parameters of the special bucket shovel for the development of large-block soilsinternational journal of mechanical engineering and robotics research	статья	International Journal of Mechanical Engineering and Robotics Research, India, 6, June 2020, Vol. 9, No pages 813-824 (БД Scopus показатель процентиль по Cite Score - 26)	0,8	M. Kulgildinov, A. Kaukarov, N. Kamzanov, M.Taran, B. Kulgildinov, A. Zhauyt.
1.2. Статьи, опубликованные в изданиях по профилю, рекомендованных Комитетом МОН РК/ Автор. свид., Патенты, Свидетельства об интеллектуальной собственности/ в журналах, входящих перечень изданий рекомендованных ВАК стран СНГ					
2	Кинематический анализ специального рабочего органа одноковшового экскаватора для разработки крупнообломочных грунтов	статья	Вестник КазАТК, №4, 2018. с. 122-130	0,6	Кульгильдинов М.С., Кульгильдинов Б.М., Каукаров А.К.

Соискатель

Заведующий кафедрой «АТС и БЖД»

Секретарь Ученого Совета АЛит



А.К. Каукаров

Б.Т. Шингисов

Г.Т. Ермолдина

1	2	3	4	5	6
3	Бір шемішті экскаваторлардың жұмыс органдарының даму үрдістері	статья	Вестник КазАТК, №3, 2019. с. 73-79	0,4	Кулыгильдинов М.С., Кулыгильдинов Б.М., Каукаров А.К.
4	Селдік қалдықтарды өңдеуге арналған экскаватордың жұмыс жабдықтары	статья	Промышленный транспорт Казахстана, №1, 2020. с. 75-82	0,4	Кулыгильдинов М.С., Кулыгильдинов Б.М., Каукаров А.К., Куанышев М.К.
5	Определение основных параметров рабочего органа экскаватора для разработки селевых оттоков	статья	Вестник КазАТК, Том 121 №2, 2022. с. 60-70	0,6	Каукаров А.К., Солоненко В.Г., Камзанов Н.С., Бегимкулова Э.А., Найманова Г.Т.
6	Ірі түйіршікті топырақты өңдеуге арналған грейферлі экскаватордың жаңа жұмыс жабдығының негізгі параметрлерін негіздеу	статья	Вестник ЕНУ им. Д.Н.Гумилева. Серия технические науки и технологии. № 4(141)/2022. с. 7-18. DOI: doi.org/10.32523/2616-7263-2022-141-4-7-18	0,7	Куанышев М.К.
7	Специальный рабочий орган гидравлического экскаватора	Патент	2018/0769.1, №33997 бюл. №45 дата выдачи 08.11.2019 г.	0,4	Каукаров А.К., Кулыгильдинов М.С., Кулыгильдинов Б.М., Кадыров Ж.Н.
8	Рабочее оборудование гидравлического экскаватора с гидроуправляемой челночью	Патент	2019/0094.1, №34253 бюл. №13 дата выдачи 03.04.2020 г.	0,3	Каукаров А.К., Кулыгильдинов М.С., Кулыгильдинов Б.М., Кадыров Ж.Н., Оралбеков Р.О.

Солскагель

Заведующий кафедрой «АТС и БЖД»

Секретарь Ученого Совета АЛИТ



А.К. Каукаров

Б.Т. Шингисов

Г.Т. Ермогдина

1	2	3	4	5	6
1.3 Статьи, опубликованные в материалах международных конференций					
9	Специальные рабочие органы землеройных машин для ликвидации последствий при чрезвычайных ситуациях	статья	Материалы ХЛП Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии на транспорте: образование, наука, практика», 18 апреля 2018 г., г. Алматы, КазАТК им. М.Тынышпаева. том 4, с. 263-268	0,4	Кулыгильдинов М.С., Кулыгильдинов Б.М., Каукаров А.К.
10	Carriage of large objects by the earthmoving machine's implement during operation on motor and toting roads	статья	VIII International Scientific Siberian Transport Forum. TransSiberia 2019, Volume 2. P. 285-296. DOI: 10.1007/978-3-030-37919-3	0,8	А. Каукаров, N.Kokodeeva, А.Kochetkov, L.Yankovskiy, I.Chebranov
11	Основные тенденции развития рабочих органов одноковшовых экскаваторов	статья	Материалы ХЛШ Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии на транспорте: образование, наука, практика», 17 апреля 2019 г., г. Алматы, КазАТК им. М.Тынышпаева. том 3, с. 21-26	0,4	Кулыгильдинов М.С., Кулыгильдинов Б.М., Каукаров А.К.
12	Разработка морфологической классификации захватных устройств рабочих органов одноковшовых экскаваторов	статья	Материалы ХЛIV Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии на транспорте: образование, наука, практика», 17 апреля 2020 г., г. Алматы, КазАТК им. М.Тынышпаева. том 2, с. 92-93	0,1	Кулыгильдинов М.С., Кулыгильдинов Б.М., Каукаров А.К.

Сотискатель
 Заведующий кафедрой «АТС и БЖД»
 Секретарь Ученого Совета АЛПИТ



А.К. Каукаров
 Б.Т. Шинтигов
 Г.Т. Ермолина

1	2	3	4	5	6
1.4 Статьи, опубликованные в других научных изданиях (кроме материалов конференции)					
13	Методическое и математическое описание взаимодействия захватного устройства землеройной машины и каменных объектов	статья	Научный журнал «Вестник Евразийской науки». 2019, №11, Том 11. с. 1-13	0,8	Кульгильдинов М.С., Кочетков А.В., Калдыров Ж.Н., Каукаров А.К., Оралбеков Р.О., Камзанов Н.С.
14	Силовой анализ взаимодействия захватного устройства землеройной машины и каменных объектов	статья	Научный журнал «Вестник Евразийской науки». 2020, №1 (январь-февраль), Том 12. с. 1-9	0,6	Кочетков А.В., Кульгильдинов М.С., Калдыров Ж.Н., Каукаров А.К., Оралбеков Р.О., Камзанов Н.С.

Соискатель

Заведующий кафедрой «АТС и БЖД»

Секретарь Ученого Совета АЛПТ



А.К. Каукаров

Б.Т. Шингисов

Г.Т. Ермолдина