

**СПИСОК**  
**научных и методических трудов Карсаковой Акбопе Жолаевны с 2017 г. по 2021 г.**

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Статьи в международных научных журналах, входящих в базы данных рейтинговых агентств Thomson Reuters и (или) Scopus</b>					
1	Establishing the strength characteristics of the lifting-leveling device structures of the VPO-3-3000 machines for the track straightening	Печатный	Kamunikacie. Communications. Slovakia: Scientific letters of the Zilina. - 2020.- № 4.Vol.22. – P. 70-79.	10	A. Kadyrov, B. Donenbayev, K. Balabekova
<b>Патенты, свидетельства о государственной регистрации прав на объект авторского права</b>					
2	Технология устройства фундамента путепровода	СИС	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №4558 от 17 июля 2019 г.		Сулеев Б.Д., Кадыров А.С., Ганюков А.А., Курмашева Б.К., Жунусбекова Ж.Ж., Балабекова К.Г.
3	Расчет резерва карьерного транспорта и вагонного парка для обеспечения коэффициента использования парка машин и выполнения плановых работ	СИС	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №5351 от 17 сентября 2019 г.		Кадыров А.С., Курмашева Б.К., Жунусбекова Ж.Ж., Кызылбаева Э.Ж.,

Соискатель

Ученый секретарь  
 «15» 10 2021 г.

 Карсакова А.Ж.

 Жигитов А.А.



Форма 1.11

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
4	Устройство для бетонирования траншей и скважин	патент	Патент РК на полезную модель № 5907, 2021		Кадыров А.С., Жунусбекова Ж.Ж., Доненбаев Б.С.
<b>Статьи в изданиях, рекомендованных КОКСОН МОН РК</b>					
5	Установление критериев подобию экспериментального исследования гидропривода машины ВПО-3000	печатный	Труды Университета. – Караганда: КарГТУ. – 2018. – № 4 (73). – С. 112–115.	8	Кадыров А.С., Кукешова А.Б.
6	ВПО-3000 машинасы гидрожетегінің эксперименттік зерттеуінде ұқсастық критерийлерін орнату	печатный	Вестник КазАТК. – Алматы: КазАТК. – 2019. – № 1 (108). – С.92–99.	8	Кукешова А.Б.
7	ВПО-3-3000 машинасының гидравликалық жетегін есептеу және оның конструкциясы	печатный	Труды университета. – Караганда: КарГТУ. – 2020. – № 4 (77). – С. 106–110.	5	Кадыров А.С., Сулеев Б.Д., Ахмедьянова Н.Ж.
8	Жол жөндейтін ВПО-3-3000 машиналарының көтергіш-тегістеу құрылғысы конструкцияларының беріктілік сипаттамаларын белгілеу	печатный	Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан. – Алматы, 2021, №1(79). – С. 22–31.	10	Кадыров А.С., Грачев В.В., Доненбаев Б.С.
<b>Статьи в изданиях, входящих в базу РИНЦ</b>					
9	Using track lifting-and-alining devices in track machines VPO-3000	печатный	Международный научный журнал «Актуальная наука». – 2018, № 11 (16). – С. 15–17.	5	-

Соискатель

Ученый секретарь

«15» 10 2021 г.

Карсакова А.Ж.

Жижиде А.А.



№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
10	Исследование землеройных машин для строительства методом «стена в грунте»	Печатный	Вестник СибАДИ. – 2018. – Том 15. №3. – С. 340-349.	8	Кадыров А.С., Курмашева Б.К., Жунусбекова Ж.Ж.
<b>Тезисы докладов в материалах международных конференций</b>					
11	Применение подъемно-рихтовочных устройств в путевых машинах ВПО-3000	Печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации», Караганда: КарГТУ. - 2018. - № 10. – С. 185-187.	3	Кадыров А.С.
12	Путевые машины для уплотнения железнодорожного пути	печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации», Караганда: КарГТУ. - 2019. - № 11. – С. 349-351.	3	Кадыров А.С.
13	Experimental studying VPO-3000 machine drive with establishing similarity criteria	Печатный	Сборник трудов XXVI международной научно-технической конференции «Машиностроение и техносфера XXI века», Севастополь: ДонНТУ. - 2019. – 464-468 с.	5	-

Соискатель

Ученый секретарь

«15» 10 2021 г.


 \_\_\_\_\_  
 Карсакова А.Ж.


 \_\_\_\_\_  
 Жижите А.А.


Форма 1.11

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
14	Создание и использование резерва транспортной техники	печатный	Материалы XVI международной научно-практической конференции «Современные научные достижения», Прага. – 2020. – V.10. С. 77 – 80	4	Кадыров А.С., Георгиади И.В., Жунусбекова Ж.Ж., Ганиюков А.А.
15	Plan for a multifactorial experiment for the hydraulic drive of a VPO-3000 machine	печатный	Материалы XVI международной научно-практической конференции «MODERNÍ VÝMOŽENOSTI VĚDY», Прага. - 2020. - V.10. - С. 81 – 85.	5	Кадыров А.С., Кукешова А.Б.
16	ВПО-3-3000 машинасының жұмысын оңтайландыруға «Парето» заңын қолдану	печатный	Труды международной научно-практической online конференции «Интеграция науки, образования и производства-основа реализации Плана нации», Караганда: КарТУ. - 2020. - Ч.2.- С. 608 – 610.	3	Кадыров А.С., Грачев В.В.
17	Теміржол қабатын тығыздауды модельдеу	Печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации», Караганда: КарТУ. - 2021. - № 13. – С. 1697-1699.	2	Кадыров А.С.

Соискатель

Ученый секретарь

«15» 10 2021 г.

Карсакова А.Ж.

Жирките А.А.

