

**«М. Қозыбаев атындағы Солтүстік Қазақстан университеті» ҚЕАҚ «Көлік және машина жасау»
кафедрасының PhD докторанты Меруерт Амирхановна Берикбаеваның
ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің**

**ТІЗІМ
СПИСОК**

**научных и научно-методических трудов
докторанта PhD кафедры «Транспорт и машиностроение» НАО «Северо-Казахстанский
университет им. М. Козыбаева»
Берикбаевой Меруерт Амирхановны**

Р/с № п/п	Атауы - Название	Баспа немесе қолжазба құқында - Печатный или на правах рукописи	Баспа, журнал (атауы, № жылы, беттері), авторлық күәлікін, патенттің № - Издательство, журнал (название, №, год, страницы), № свидетельства, патента	Баспа Беттер - Количество страниц	Қосалқы авторлардың аттары - Ф.И.О соавторов
1	2	3	4	5	6
Докторлық диссертацияны қорғағанға дейін басылған ғылыми-әдістемелік еңбектер Научные и научно-методические труды, опубликованные до защиты докторской диссертации					
1	The study of methods for combined processing of deep holes of hydraulic cylinders	Печатный	International Journal of Mechanics. 2020. Т. 14. С.177-184.	8	Хайруллин Б.Т Мухамадеева Р.М
2	Комбинированная обработка отверстий гидроцилиндров	Печатный	International scientific review of the problems and prospects of modern science and education. LXVI International correspondence scientific and practical conference. Boston 2020. С.7-10.	4	Хайруллин Б.Т Мухамадеева Р.М
3	Гидроцилиндрдің ішкі беттерін заманауи әдіспен өңдеу	Печатный	Вестник Алматинского университета энергетики и связи. 2019. № 4 (47). С. 177-187.	11	Хайруллин Б.Т
4	Гидроцилиндуруің тесіктерін біріктірілген өңдеу кезінде бөлік өлшемдерінің өзгеруіне керменің әсері	Печатный	Труды университета. Карагандинский технический университет им. Абылкаса Сагинова 2022. № 4 (89). С. 27-33.	7	Танирбергенова А.А

Ізденуші/Соискатель:

Meruert
М.А. Берикбаева

Тізім дұрыс/Список верен:

«Көлік және машина жасау»
кафедрасының меңгерушісі
Зав. кафедрой «Транспорт и машиностроение»

V.V. Savinkin
В.В. Савинкин

Хатшы/Секретарь

A.E. Nurumova
А.Е. Нурумова



5	Использование комбинированных инструментов при обработке глубоких отверстий	Печатный	Труды университета. Карагандинский технический университет им. Абылкаса Сагинова 2023. № 2 (91). С. 12-18.	7	Мухамадеева Р.М Касымжанова К.С
6	Комбинированная развертка для глубоких отверстий	Печатный	Матрица научного познания. Общество с ограниченной ответственностью "Омега сайнс" 2022. № 3-1. С. 25-30.	6	Атаманов С.А Мухамадеева Р.М
7	Методы абразивной обработки металлических поверхностей	Печатный	СКГУ им. М. Козыбаева. Международной научно-практической конференции «Козыбаевские чтения – 2019: Духовная модернизация и тенденции развития научно-образовательного пространства в современном мире». 2019 г. стр. 61-65	6	
8	Гидроцилиндр гильзаларың соңғы өндеудің жаңа технологиялары.	Печатный	КарГТУ. Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства - основа реализации Плана нации Часть 1. 14-15 июнь. 2019 г. Стр 270-273	4	
9	Влияние натяжения на изменение размеров детали при совместной обработке отверстий гидравлических цилиндров	Печатный	Scientific research of the SCO countries: synergy and integration. Proceedings of the International Conference : Participants' reports in English . Beijing, 2021. С. 252-258.	7	Танирбергенова А.А
10	Совершенствование технологии обработки внутренней поверхности отверстий гидроцилиндров	Печатный	Sciences of Europe. 2022 г. № 87-1 (87). С. 63-68.	6	Танирбергенова А.А

Ізденуші/Соискатель:

 М.А. Берикбаева

Тізім дұрыс/Список верен:

«Көлік және машина жасау»
кафедрасының меңгерушісі

Зав. кафедрой «Транспорт и машиностроение»

 В.В. Савинкин

Хатшы/Секретарь

 А.Е. Нурумова



11	Комбинированная развертка для обработки внутренней поверхности гидроцилиндров	Печатный/ электронный	Патент на полезную модель РК №7082 от 12.01.2022 г.		Мухамадеева Р.М
12	Повышение качества внутренней поверхности гидроцилиндров путем комбинированной обработки	Печатный/ электронный	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. №21471 от 08.11.2021 г. Вид объекта авторского права: произведение науки.		

Ізденуші/Соискатель:

М.А. Берикбаева

Тізім дұрыс/Список верен:

«Көлік және машина жасау»

кафедрасының меңгерушісі

Зав. кафедрой «Транспорт и машиностроение»



В.В. Савинкин

Хатшы/Секретарь

А.Е. Нурумова