

**М. Қозыбаев атындағы СҚУ-дың «Жөлік және машина жасау»
кафедрасының PhD докторанты Колисниченко Сергей Николаевич
ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің**

**ТІЗІМІ
СПИСОК**

**научных и научно-методических трудов докторанта PhD
кафедры «Транспорт и машиностроение» СҚУ им. М. Козыбаева
Колисниченко Сергей Николаевич**

Р/с №/ № п/п	Атауы/Название	Баспа немесе қолжазба құқында/ Печатный или на правах рукописи	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық күәліктің, патенттің №/ Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента	Баспа табақтар/ Количес тво во печатных листов	Қосалқы авторлардың аты жөні/ Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
Докторлық диссертация қорғағанға дейін басылған ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектер					
Научные и научно-методические труды, опубликованные до защиты докторской диссертации					
1	Проблемы в повышении эффективности эксплуатации и долговечности работы буровых поршневых насосов	Печатный	Материалы международной научно-практической конференции (МНПК) «Козыбаевские чтения-2018: Евразийский потенциал и новые возможности развития в условиях глобальных вызовов» Т2.- Петропавловск: СҚУ им. М. Козыбаева, 2018. С. 276-277	0,125	Колисниченко С.В., Кожанов В.С.
2	К вопросу восстановления сложных дефектов базовых деталей военной бронетехники	Печатный	Материалы МНПК «Козыбаевские чтения-2018: Евразийский потенциал и новые возможности развития в условиях глобальных вызовов» Т2.- Петропавловск: СҚУ им. М. Козыбаева, 2018. С. 328-331	0,1875	Савинкин В.В., Томашец А.К

Ізденуші:

Соискатель:



С.Н.Колисниченко

Тізім дұрыс:

Список верен:

зав.кафедрой «Транспорт и машиностроение»

Хатшы


Секретарь



1	2	3	4	5	6
3	Перспективные способы восстановления ходовой части военной гусеничной техники.	Печатный	Материалы МНПК «Козыбаевские чтения-2018: Евразийский потенциал и новые возможности развития в условиях глобальных вызовов» Т2.- Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2018. С. 227-229	0,1875	Жакупов М.А., Савинкин В.В.
4	Анализ энергоэффективности и перспектив современных конструкций буровых насосов для установок колонкового бурения	Печатный	Материалы МНПК «Молодежь и наука – 2019», Петропавловск, СКГУ им.М. Козыбаева, 2019, С. 61-65	0,25	Колисниченко С.В., Софьин А.А.
5	«Study on the Optimal Phase Structure of Recovered Steam Turbine Blades Using Different Technological Spray Modes for Deposition of Al ₂ O ₃ »	Печатный	Universiti Malaysia Perlis, The 5th International Conference on Green Design and Manufacture 2019, IConGDM 2019 – Bandung, Indonesia 29-30 April 2019, P. 64,2019, 2129, 020022	1,06	V.V.Savinkin, T. Yu. Ratushnaya, A. A.Ivanischev, A. R. Surleva, O. V. Ivanova
6	К вопросу перспективных технологий восстановления поверхностей изнашивания.	Печатный	Вестник КазННТУ, №2-Алматы, 2020,С.170-177,	0,9333	Жумекенова З.Ж., Савинкин В.В.
7	Исследование динамических параметров двух и трехпоршневых насосов бурового комплекса	Печатный	Материалы международной научно-практической конференции «Козыбаевские чтения», СКУ им.М. Козыбаева, г. Петропавловск, 2020, С.291-295	0,3125	Савинкин В.В., Колисниченко С.В.,

Іздeнуші:

Соискатель:

 С.Н.Колисниченко

Тізім дұрыс:

Список верен:

зав.кафедрой «Транспорт и машиностроение»



Хатшы

Секретарь

1	2	3	4	5	6
8	Повышение ресурса насоса буровой установки путем восстановления геометрических параметров шеек валов темоупрочненными кольцами	Печатный	Вестник КазНУТУ, №4-Алматы, 2020г.С.530-534	0,375	В.В. Савинкин, С.В. Колисниченко, Киселев Л.А., Кузнецова В.Н.
9	Исследование динамической модели кривошипно-ползунного механизма поршневых насосов бурового комплекса	Печатный	МНПК «Молодежь и наука – 2021», СКУ им.М. Козыбаева, Т4-Петропавловск, 2021,С.377-380	0,1875	В.В. Савинкин, С.В. Колисниченко, Омаров М.Ш., Кузнецова В.Н
10	Investigation of the strength parameters of drilling pumps during the formation of contact stresses in gears	Печатный	Applied Sciences (Switzerland), 2021, 11(15), 7076 https://doi.org/10.3390/app11157076	1,43	V. V. Savinkin, A. V. Sandu , O. V. Ivanova , P. Vizureanu , Z. Z.Zhumekenova
11	Study of wear and redistribution dynamic forces of wheel pairs restored by a wear-resistant coating 15Cr17Ni12V3F	Печатный	Coatings, 2021, 11(12), 1441 https://doi.org/10.3390/coatings11121441	1,75	V. V. Savinkin , , Z. Zh. Zhumekenova, A. V. Sandu , P. Vizureanu ,S. V. Savinkin , O.V. Ivanova
12	Буровой насос с эксцентриковым механизмом регулирования зазора шестерен	Печатный	Патент РК на полезную модель № 6364 от 27.08.2021г., бюл. №34	0,3125	Савинкин В.В

Ізденуші:
Соискатель:



С.Н.Колисниченко

Тізім дұрыс:
Список верен:
зав.кафедрой “Транспорт и машиностроение”

Хатшы
Секретарь

