

«М. Қозыбаев атындағы Солтүстік Қазақстан университеті» ҚЕАҚ «Көлік және машина жасау» кафедрасының  
PhD докторанты Ольга Владимировна Иванова  
ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің  
ТІЗІМІ

СПИСОК

научных и научно-методических трудов  
докторанта PhD кафедры «Транспорт и машиностроение» НАО «Северо-Казахстанский университет им. М. Козыбаева»  
Ивановой Ольги Владимировны

№	Атауы/ Название	Баспа немесе қолжазба ретінде/ Печатный или на правах рукописи	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттерді)/ Издательство, журнал (название, №, год, страницы)	Баспа парақтар немесе беттер саны/ Количество печатных листов или страниц	Қосалқы авторлардың аты-жөні/ Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
Докторлық диссертацияны қорғағанға дейін басылған ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектер Научные и научно-методические труды, опубликованные до защиты докторской диссертации					
1	Study on the Optimal Phase Structure of Recovered Steam Turbine Blades Using Different Technological Spray Modes for Deposition of Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . (SCOPUS)	Печатный	The 5th International Conference on Green Design and Manufacture 2019 IConGDM 2019 – Bandung, Indonesia 29-30 April 2019. – Abstract Book and Conference Program Guide, P. 64, (процентиль по CiteScore Scopus 41,405). <a href="https://doi.org/10.1063/1.5118030">https://doi.org/10.1063/1.5118030</a> <a href="https://orcid.org/0000-0002-3702-882X">https://orcid.org/0000-0002-3702-882X</a>	1,0625	Савинкин В.В., Иванищев А.А., Surleva A.R., Колисниченко С.Н.
2	Investigation of the Strength Parameters of Drilling Pumps during the Formation of Contact Stresses in Gears. (SCOPUS)	Печатный	Applied Sciences (Switzerland), 2021, 11(15), 7076, ISSN: 20763417. Квартиль журнала (Q2, JCR) согласно базе данных SCOPUS (SJR), процентиль по CiteScore Scopus – 63 (категория Materials Science/General Materials Science). <a href="https://doi.org/10.3390/app11157076">https://doi.org/10.3390/app11157076</a> <a href="https://orcid.org/0000-0002-3702-882X">https://orcid.org/0000-0002-3702-882X</a>	1,375	Савинкин В.В., Колисниченко С.Н. Sandu A.V., Vizureanu P., Жумекенова З.Ж.

Ізденуші/

Соискатель:

Тізімі дұрыс/

Список верен:

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

Ғалым хатшы/

Ученый секретарь:

*O Ivanova*

О. Иванова



В. Савинкин

А. Темирханова

«М. Қозыбаев атындағы Солтүстік Қазақстан университеті» ҚЕАҚ «Көлік және машина жасау» кафедрасының  
PhD докторанты Ольга Владимировна Иванова  
ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің  
ТІЗІМІ

### СПИСОК

научных и научно-методических трудов

докторанта PhD кафедры «Транспорт и машиностроение» НАО «Северо-Казахстанский университет им. М. Козыбаева»  
Ивановой Ольги Владимировны

1	2	3	4	5	6
3	Study of Wear and Redistribution Dynamic Forces of Wheel Pairs Restored by a Wear-Resistant Coating 15Cr17Ni12V3F. (SCOPUS)	Печатный	Coatings, 2021, 11(12), 1441. ISSN: 20796412. Кварталь журнал (Q2, JCR) согласно базе данных SCOPUS (SJR), процентиль по CiteScore Scopus – 64 (категория Surfaces, Coatings and Films). <a href="https://doi.org/10.3390/coatings11121441">https://doi.org/10.3390/coatings11121441</a> <a href="https://orcid.org/0000-0002-3702-882X">https://orcid.org/0000-0002-3702-882X</a>	1,75	Савинкин В.В., Жумекенова З.Ж., Sandu A. V., Vizureanu P., Савинкин С.В., Колисниченко С.Н.
4	Трехзаходный вихревой смеситель.	Печатный	Патент на полезную модель № 6809 Республика Казахстан, №2021/1113.2 заяв. 08.12.2021; опубл. 14.01.2022г., бюл. № 2.		Ратушная Т.Ю., Савинкин В.В., Шакирова М.А.
5	Анализ перспектив развития трубопроводного транспорта нефтепродуктов.	Печатный	Сборник материалов VI МНПК студентов, аспирантов и молодых учёных «Фундаментальные и прикладные исследования молодых учёных». СИБАДИ, г. Омск, РФ. 10.02.2022г. С. 9 – 11, eLIBRARY ID: 48820195, РИНЦ, URL: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=48820195">https://elibrary.ru/item.asp?id=48820195</a>	0,375	Иванова О.В.
6	Анализ способов повышения эффективности малолёбидных скважин.	Печатный	Сборник материалов VI МНПК студентов, аспирантов и молодых учёных «Фундаментальные и прикладные исследования молодых учёных», СИБАДИ, г. Омск, РФ. 10.02.2022г. С. 61 – 64, eLIBRARY ID: 48820207, РИНЦ, URL: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=48820207">https://elibrary.ru/item.asp?id=48820207</a>	0,5	Иванова О.В.

Ізденуші/  
Соискатель:

Тізімі дұрыс/  
Список верен:

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

Ғалым хатшы/  
Ученый секретарь:

*О. Иванова*

О. Иванова



В. Савинкин

А. Темирханова



«М. Қозыбаев атындағы Солтүстік Қазақстан университеті» ҚЕАҚ «Көлік және машина жасау» кафедрасының  
PhD докторанты Ольга Владимировна Иванова  
ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің  
ТІЗІМІ

СПИСОК

научных и научно-методических трудов  
докторанта PhD кафедры «Транспорт и машиностроение» НАО «Северо-Казахстанский университет им. М. Козыбаева»  
Ивановой Ольги Владимировны

1	2	3	4	5	6
7	Скважинный самоочищающийся фильтр центробежного действия	Печатный	Патент на полезную модель № 6888 Республика Казахстан, №2022/0010.2 заяв. 11.01.2022; опубли. 25.02.2022г., бюл. № 8.		Савинкин В.В., Мацпура Е.А., Колисниченко С.Н., Сень Д.О.
8	Анализ современных технологий повышения долговечности клапанного узла нефтедобывающего штангового глубинного насоса.	Печатный	Сборник материалов МНПК «Тенденции развития естественных и технических наук в современном мире», Козубаев University, 18.11.2022г. – С. 572 – 579 <a href="https://is.ku.edu.kz/publications/%7B8C458654-BF47-4A4F-A039-A00724BAECD%7D.pdf">https://is.ku.edu.kz/publications/%7B8C458654-BF47-4A4F-A039-A00724BAECD%7D.pdf</a>	0,875	Ратушная Т.Ю., Иванов Е.А.
9	Study of the Gas-Dynamic Features of the Design of the Gas-Air Path of the Plasmatron. (КОКСНВО МНВО РК)	Печатный	Республиканский научный журнал «Труды университета» №1(90), 2023, КарГУ им. А.Сагинова (г. Караганда). – С. 42-47 (КОКСНВО МНВО РК) <a href="https://is.ku.edu.kz/publications/%7B6670B6EE-EAA0-4D4F-B0F5-7E24DFD677B7%7D.pdf">https://is.ku.edu.kz/publications/%7B6670B6EE-EAA0-4D4F-B0F5-7E24DFD677B7%7D.pdf</a>	0,7	Ратушная Т.Ю., Шакирова М.А., Савинкин В.В.
10	Study of Structural Materials 95X18SH in Conjunction with a Rubber Mixture of Group VI and Polyurethane Grade PU SKU-PFL-100 with Damping Properties.	Печатный	International Conference on Innovative Research «EUROINVENT ICIR 2023», Iasi, 11 <sup>th</sup> -12 <sup>th</sup> of May 2023. – р. 98 <a href="https://www.euroinvent-org.translate.google/conference/">https://www.euroinvent-org.translate.google/conference/</a> <a href="http://www.euroinvent.org/cat/ICIR_2023.pdf">http://www.euroinvent.org/cat/ICIR_2023.pdf</a>	0,15	Савинкин В.В., Sandu A.V.

Ізденуші/

Сойсқатель:

Тізімі дұрыс/

Список верен:

«Көлік және машина жасау» кафедрасының менгерушісі/

Зав. кафедрой «Транспорт и машиностроение»

Ғалым хатшы/

Ученый секретарь:

*О. Иванова*

О. Иванова



В. Савинкин

А. Темирханова

«М. Қозыбаев атындағы Солтүстік Қазақстан университеті» ҚЕАҚ «Көлік және машина жасау» кафедрасының  
PhD докторанты Ольга Владимировна Иванова  
ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің  
ТІЗІМІ

СПИСОК

научных и научно-методических трудов  
докторанта PhD кафедры «Транспорт и машиностроение» НАО «Северо-Казахстанский университет им. М. Козыбаева»  
Ивановой Ольги Владимировны

1	2	3	4	5	6
11	Effect of New Design of the Laser Installation and Spraying Method on the Physical and Mechanical Properties the Inner Surface a Small Diameter Coated with 15Cr17Ni12V3F35ZrO <sub>2</sub> (SCOPUS)	Печатный	Coatings, 2023, 13(3), 514. ISSN: 2079-6412; импакт-фактор 3,236; квартал журнала (Q2, JCR) согласно базе данных SCOPUS (SJR), процентиль по CiteScore Scopus – 64 (категория Materials Science/Surfaces, Coatings and Films). <a href="https://doi.org/10.3390/coatings13030514">https://doi.org/10.3390/coatings13030514</a>	2,875	Савинкин В.В., Жумекенова З.Ж., Sandu A.V., Vizureanu P.
12	Ensuring the Durability of Oil Producing Pumps Through the Use of Laser Spraying Technology.	Печатный	Monograph. Published by Materials Research Forum LLC Millersville, PA 17551, USA; Published as part of the book series Materials Research Foundations, Volume 144 (2023), ISSN 2471-8890 (Print), p. 120 <a href="https://www.mrforum.com/product/ensuring-the-durability-of-oil-producing-pumps/">https://www.mrforum.com/product/ensuring-the-durability-of-oil-producing-pumps/</a>	15,0	Савинкин В.В., Колисниченко С.Н., Sandu A.V.
13	Research of Modern Technologies for the Restoration of Structural Elements of Mining Pumps: Advantages and Disadvantages, Promising Technologies.	Печатный	European Journal of Materials Science and Engineering, Volume 8, Issue 1, 2023: 22-29, <a href="http://www.ejmse.ro">www.ejmse.ro</a> , ISSN: 2537-4338 DOI: 10.36868/ejmse.2023.08.01.022	1,0	Савинкин В.В., Жумекенова З.Ж.

Ізденуші/  
Соискатель:

Тізімі дұрыс/  
Список верен:

О. Иванова

*О. Иванова*



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

Ғалым хатшы/  
Ученый секретарь:

В. Савинкин

А. Темирханова