

СПИСОК

научных трудов докторанта PhD по направлению подготовки 8D071 – «Инженерия и инженерное дело»,
образовательной программе 8D07102 – «Транспорт, транспортная техника и технологии»
НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в международных научных журналах, входящих в базу данных Scopus					
1	Establishing the parameters of the operation mode of the electric pulse automobile muffler	Печатный	Journal of Applied Engineering Science, 2024, Vol. 22, issue 1, pp. 89–99, (Scopus percentile – 38). DOI: 10.5937/jaes0-45196	0,69	Adil Kadyrov, Yevgeniy Kryuchkov.
2	Development of Calculation Methodology for Optimizing the Operating Mode of an Electric Pulse Unit for Cleaning Exhaust Gases	Печатный	Communications – Scientific Letters of the University of Zilina, 2024, Vol. 26, issue 1, pp. 46 – 53, (Scopus percentile – 38). DOI: https://doi.org/10.26552/com.C.2024.011	0,81	Adil Kadyrov, Yevgeniy Kryuchkov, Igor Pak, Bakyt Kurmasheva, Sapar Kabikenov.
3	Studying the Process of the Internal Combustion Engine Exhaust Gas Purification by an Electric Pulse	Печатный	Communications – Scientific Letters of the University of Zilina, 2022, Vol. 24, issue 4, B275 – B287 (Article), (Scopus percentile - 38). DOI: https://doi.org/10.26552/com.C.2022.4.B275-B287	0,81	Adil Kadyrov, Yevgeniy Kryuchkov, Kirill Sinelnikov, Alexandr Ganyukov, Rustem Sakhapov.

Соискатель

Учёный секретарь

«20» 05 2024 г.



Жузеєв

Кукушева А.Б.

Жижите

Жижите А.А.

Патенты, свидетельства о государственной регистрации прав на объект авторского права, свидетельства о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом				
4	Способ очистки газов		Патент на полезную модель. Республика Казахстан №7393 04.07.2022.	Кадыров А.С., Крючков Е.Ю., Кадырова И.А., Синельников К.А.
5	Математическая модель процесса коагуляции в ультразвуковом автомобильном глушителе		Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. № 22922 от 19 января 2022 года.	Кадыров А.С. Ганюков А.А. Сарсембеков Б.К. Суюнбаев Ш.М.
Статьи в изданиях, рекомендованных КОКСНВО МНВО РК				
6	Development of a methodology for experimental studies to determine the optimal operating modes of an ultrasonic muffler	Печатный	Вестник Казахской академии транспорта и коммуникаций имени М. Тынышпаева. – Алматы: Академия логистики и транспорта, 2023, №1 (124), С.75-84. DOI: https://doi.org/10.52167/1609-1817-2023-124-1-75-84	0,58 A.S. Kadyrov, Sh.M. Suyunbaev, K.A. Sinelnikov, I.A. Pak.
7	Автокөліктің пайдаланылған газдарын электроимпульсті бейтараптандыру процесін зерттеуге арналған эксперименттік қондырғыларды әзірлеу	Печатный	Республиканский журнал «Труды Университета». – Караганда: КарГУ, 2023, №1, С.201-206. DOI: 10.52209/1609-1825_2023_1_201	0,38 Синельников К.А., Крючков Е.Ю., Кызылбаева Э.Ж., Шебалин А.В.

Соискатель

Учёный секретарь

« 20 » 05 2024 г.



Кукушева

Кукушева А.Б.

Жижите

Жижите А.А.

8	Experimental determination of the purification degree of the exhaust gas in automobile muffler by electric pulse	Печатный	Вестник Евразийского национального университета. Серия Технические науки и технологии. – Нур-Султан: ЕНУ имени Л.Н. Гумилева, 2023, №1 (142), С.23-31. DOI: https://doi.org/10.32523/2616-7263-2023-142-1-23-31	0,56	Ye. Kryuchkov, A. Kadyrov, B. Kurmasheva, K. Sinelnikov.
9	Comparison of the Efficiency of Cleaning the Exhaust Gas of Internal Combustion Engines of Cars with Ultrasonic Emitters	Печатный	Республиканский Журнал «Труды университета. – Караганда: НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова», 2023, №3 (92), С.284-290. DOI: 10.52209/1609-1825 2023 3 284	0,44	Sarsembekov B. Sinelnikov K. Suyunbaev Sh. Dyusenbaev E.
10	Establishment of Parameters of Electric Pulse Equipment Storage Device for Exhaust Gas Purification		Республиканский журнал «Труды университета». – Караганда: НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова», 2023, №2 (91), С.217-223. DOI: 10.52209/1609-1825 2023 2 217	0,44	Pak I., Suyunbayev Sh., Sakhapov R., Kryuchkov Ye.
11	Study of the process of electric pulse cleaning of internal combustion engine exhaust gases	печатный	Вестник Казахской академии транспорта и коммуникаций имени М. Тынышпаева. – Алматы: Академия логистики и транспорта, 2023, №3 (126), С.56-64. DOI: https://doi.org/10.52167/1609-1817-2023-126-3-56-64	0,56	Kryuchkov Ye. Pak I. Kadyrov A. Sakhapov R.

Соискатель

Учёный секретарь

« 20 » 05 2024 г.



Кукешева Кукешева А.Б.

Жижите Жижите А.А.

12	Establishment of the Reynolds Criterion for Ultrasonic Cleaning of Exhaust Gases of Internal Combustion Engines	печатный	Республиканский Журнал «Труды университета». – Караганда: НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова», 2022, №1(86), С. 175-181. DOI: 10.52209/1609-1825 2022 1 175	0,44	Suyunbayev Sh., Sarsembekov B., Suleyev B.
Тезисы докладов в материалах международных конференций					
13	Іштен жану қозғалтқыштарының пайдаланылған газдарын ультрадыбыстық тазарту үшін ұқсастық критерийлерін орнату	Печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №14). – Караганда: КарГУ им. А.Сагинова, 2022. – Ч.2. – С. 385-387.	0,19	Кадыров А. С.
14	Электримпульсті бәсеңдеткіштің жұмыс режимін сипаттайтын тәуелділіктерді анықтау	Печатный	Труды Международной научно-практической конференции «XV Сагиновские чтения. Интеграция образования, науки и производства» – Караганда: КарГУ им. А.Сагинова, 2023. – Ч.3. – С. 385-387.	0,19	Кадыров А. С.
15	Определение зависимостей, определяющие оптимальный режим работы ультразвукового глушителя	Печатный	Сборник трудов XII Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии и инжиниринг», посвященной 60-летию Карагандинского индустриального университета, – Темиртау: Карагандинский индустриальный университет, 2023. – С. 556-560.	0,31	Кадыров А. С. Суюнбаев Ш.М.

Соискатель

Учёный секретарь

« 20 »

05

2024 г.



Мүсәй

Кукешева А.Б.

Жижите

Жижите А.А.