

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	Studying the Process of Transport Equipment Cooling System Ultrasonic Cleaning	Печатный	Communications - Scientific Letters of the University of Žilina, 2022, Vol. 24, issue 4, pp. B288 – B300 (Article), (Scopus percentile - 30) ISSN: 13354205	0,86	Adil Kadyrov, Rustem Sakhapov, Alexandr Ganyukov, Bakyt Kurmasheva, Shinpolat Suyunbaev.
2	Ultrasonic unit for reducing the toxicity of diesel vehicle exhaust gases	Печатный	Communications - Scientific Letters of the University of Žilina, 2022, Vol. 24, issue 3, pp. B189 – B198 (Article), (Scopus percentile - 30) ISSN 13354205	0,63	Adil Kadyrov, Bauyrzhan Sarsembekov, Aleksandr Ganyukov, Shinpolat Suyunbaev.
3	Studying the Process of the Internal Combustion Engine Exhaust Gas Purification by an Electric Pulse	Печатный	Communications - Scientific Letters of the University of Žilina, 2022, Vol. 24, issue 4, B275 – B287 (Article), (Scopus percentile - 30) ISSN: 13354205	0,86	Adil Kadyrov, Yevgeniy Kryuchkov, Alexandr Ganyukov, Rustem Sakhapov, Aliya Kukesheva

Соискатель

Учёный секретарь

«22» 11 2023 г.



Синельников К.А.

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., Кукешева А.Б., Кадырова И.А., Крючков Е.Ю.
Статьи в изданиях, рекомендованных КОКСНВО МНВО РК					
5	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 ISSN № 1609-1817 (Печ.) ISSN № 2790-5802 (Онлайн)	0,56	Алия Кукешева, Адиль Кадыров, Шинболат Суюнбаев, Игорь Пак.
6	Исследование процесса ультразвуковой очистки выхлопных газов двигателя внутреннего сгорания	Печатный	Вестник Евразийского национального университета. Серия Технические науки и технологии. – Нур-Султан: ЕНУ имени Л.Н. Гумилева, 2021, №4(137), С.18-28 ISSN(Print)2616-7034 ISSN(Online)2663-130X	0,69	А.С. Кадыров, А.А. Ганюков, Б.К. Сарсембеков, Ж. Ж. Жунусбекова.
7	Comparison of the Efficiency of Cleaning the Exhaust Gas of Internal Combustion Engines of Cars with Ultrasonic Emitters	Печатный	Республиканский журнал «Труды Университета», - Караганда: КарГУ, 2023, №3, С.284-290 ISSN (print): 1609-1825 ISSN (online): 2710-3382	0,87	Sarsembekov B., Suyunbayev Sh., Kukesheva A., Dyusenbaev E.

Соискатель

Учёный секретарь

«02» 11 2023 г.



Синельников К.А.

Жижите А.А.

8	Автокөліктің пайдаланылған газдарын электронимпульсті бейтараптандыру процесін зерттеуге арналған эксперименттік қондырғыларды әзірлеу	Печатный	Республиканский журнал «Труды Университета». - Караганда: КарТУ, 2023, №1, С.201-206 ISSN (print): 1609-1825 ISSN (online): 2710-3382	0,75	Крючков Е.Ю., Кукешева А.Б., Кызылбаева Э.Ж., Шебалин А.В.
9	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 ISSN(Print)2616-7034 ISSN(Online)2663-130X	0,56	Kadyrov A., Kukesheva A., Kurmasheva B., Kryuchkov E.
Тезисы докладов в материалах международных конференций					
10	Исследования процесса ультразвуковой очистки систем охлаждения транспортной техники	Печатный	Труды международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №14).- Караганда: КарТУ, 2022.- Ч.2.- С.374-376	0,19	Кадыров А. С., Сахапов Р.Л.
11	Исследования процесса ультразвуковой очистки радиаторов системы охлаждения транспортной техники	Печатный	Труды международной научно-практической онлайн конференции «XV Сагиновские чтения. Интеграция образования, науки и производства», Караганда: НАО «КарТУ имени А. Сагинова», 2023.- Ч.3.- С. 396-398.	0,19	Кадыров А. С., Сахапов Р.Л.

Соискатель

Учёный секретарь

«02» 11 2023 г.



Синельников К.А

Жижите А.А.