

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	Experimental research of the process of coagulation of exhaust gases under the influence of ultrasound	Печатный	Communications - Scientific Letters of the University of Žilina Vol. 23, 4/2021, (Article), pp. B288-B298. (Scopus percentile - 43) ISSN 13354205 https://doi.org/10.26552/com.C.2021.4.B288-B298	0,69	Kadyrov A. S., Ganyukov A. A., Zhunusbekova Zh. Zh, Alikarimov K. N.
2	Ultrasonic unit for reducing the toxicity of diesel vehicle exhaust gases	Печатный	Communications - Scientific Letters of the University of Žilina Vol. 24, 3/2022, pp. B288 - B298 (Article), (Scopus percentile - 30) ISSN 13354205 https://doi.org/10.26552/com.C.2022.3.B189-B198	0,63	Adil Kadyrov, Aleksandr Ganyukov, Shinpolat Suyunbaev, Kirill Sinelnikov

Соискатель

Учёный секретарь

«24» 11 2022 г.

Сарсембеков Б.К.

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					
3	Математическая модель процесса коагуляции в ультразвуковом автомобильном глушителе	СИС	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., Суюнбаев Ш.М., Кукешева А.Б.
Статьи в изданиях, рекомендованных КОКСОН МОН РК					
4	Моделирование процесса коагуляции частиц выхлопного газа ультразвуковым глушителем»	Печатный	Республиканский журнал «Труды Университета», Караганда: КарГУ, 2021, №4, С.61-66	0,38	А. С. Кадыров, А. А. Ганюков, Ш. М. Суюнбаев, В. В. Грачев.
5	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	0,69	А.С. Кадыров, А.А. Ганюков, Ж. Ж. Жунусбекова, К.А. Синельников.
6	Establishment of the Reynolds criterion for ultrasonic cleaning of exhaust gases of internal combustion engines	Печатный	Республиканский журнал «Труды Университета», Караганда: КарГУ, 2022, №1, С.175-181	0,44	Ш. М. Суюнбаев, А. Б. Кукешева.

Соискатель

Сарсембеков Б.К.

Учёный секретарь

Жижите А.А.

«24» 11 2022 г.



