

СПИСОК

научных и методических трудов Пак Игоря Анатольевича с 2017 г. по 2021 г.

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Статьи в международных журналах, входящих в базу данных Scopus</b>					
1	Результаты экспериментальных исследований работы емкостного оборудования ультразвуковой очистки отработавших газов автотранспорта	Печатный	Уголь. - 2020. - № 2. - С.73-78. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2020-2-73-78">http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2020-2-73-78</a>	0,37	М.К. Ибатов, А.С. Кадыров, И.А. Кадырова, Б.Ш. Аскаров.
2	Theoretical and Experimental Study of Operation of the Tank Equipment for Ultrasonic Purification of the Internal Combustion Engine Exhaust Gases	Печатный	Communications - Scientific letters of the University of Zilina. - 2021. - Vol.23, №3, B219-B226. DOI: <a href="https://doi.org/10.26552/com.c.2021.3.B219-B226">https://doi.org/10.26552/com.c.2021.3.B219-B226</a>	0,5	Adil Kadurov, Aleksandr Galuykov, Bahiyar Suleyev, Kutmuzy Valabekova.
<b>Патенты, свидетельства о государственной регистрации прав на объект авторского права, свидетельства о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом</b>					
3	Устройство для ультразвуковой очистки выхлопных газов	Патент	Патент на полезную модель РК №3194 заявл. 20.12.2017; опубл. 15.10.2018, бюл.№38		Ибатов М.К., Кадыров А.С., Балабаев О.Т., Аскаров Б.Ш.

Соискатель

Пак И.А.

Учёный секретарь

Жижигте А.А.

«26» \_\_\_\_\_ 2021 г.



1	2	3	4	5	6
4	Накопительное устройство ультразвуковой очистки выхлопных газов двигателя внутреннего сгорания	Патент	Патент на полезную модель РК №6568 заявл. 06.09.2021; опубл. 22.10.2021, бюл.№42		Ибатов М.К., Калырова И.А., Ганюков А.А., Балабекова К.Г.
5	Метод установления множеств конструкторий каталитического нейтрализатора автомобиля	СИС	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №22228 от 02.07.2018 г.		Ибатов М.К., Калыров А.С., Барченко Л.М.
6	Патентный анализ конструкторий каталитических нейтрализаторов автомобиля	СИС	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №2639 от 04.04.2019 г.		Барченко Л.М.
7	Классификация конструкторий и сравнительный анализ автомобильных глушителей. Достоинства и недостатки	СИС	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №5749 от 11.10.2019 г.		Калыров А.С., Жунусбекова Ж.Ж., Ганюков А.А., Кызылбаева Э.Ж., Карсакова А.Ж.
8	Экспериментальная установка ультразвуковой очистки выхлопных газов	СИС	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №8888 от 17.03.2020 г.		Ибатов М.К.
9	Методика расчета ультразвукового оборудования системы утилизации отработавших газов ДВС	СИС	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №17183 от 04.05.2021 г.		Ибатов М.К., Калыров А.С.

Соискатель

Пак И.А.

Учёный секретарь

Жижигте А.А.

«26» 10 2021 г.





1	2	3	4	5	6
<b>Статьи в изданиях, рекомендованных КОКССОН МОН РК</b>					
10	Морфологический анализ конструктивный каталитического нейтрализатора автомобиля	Печатный	Новости науки Казахстана. – Алматы: НИПНТЭ, 2018. - №4. - С.179-189.	0,68	М.К. Ибатов, А.С. Калдыров, Д.М. Барченко.
11	Анализ и предложение методов очистки газов от технических загрязнений в транспортной технике	Печатный	Вестник Восточно-Казахстанского государственного технического университета им. Д.Серикбаева. – Усть-Каменогорск: ВКГТУ, 2018. - №4. - С.114-119.	0,37	М.К. Ибатов, А.С. Калдыров, Б.Ш. Аскаров, О.М. Кенесов
12	Физика процесса ультразвуковой коагуляции выхлопных газов двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники	Печатный	Вестник ПГУ. Энергетическая серия. – Павлодар: ПГУ, 2020. - №1. - С.219-230.	0,75	А.С. Калдыров, И.А. Калдырова, А.А. Ганюков.
<b>Статьи в изданиях, входящих в базу РИНЦ</b>					
13	Конструктивные варианты устройств ультразвуковой очистки отработавших газов двигателей внутреннего сгорания	Печатный	Труды Университета. – Караганда: КарГУ, 2021. - №1. - С. 110-116.	0,43	М.К.Ибатов, Н.И. Баурова.
<b>Тезисы докладов в материалах международных конференций</b>					
14	Морфологический анализ конструктивный систем каталитической нейтрализации и очистки отработавших газов автомобиля	Печатный	Труды Междунар. науч.-практ. конф. «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №10), Караганда: КарГТУ, 2018. - С. 162 – 164.	0,18	Ибатов М.К., Барченко Д.М.

Соискатель

Пак И.А.

Учёный секретарь

Жижигте А.А.

«26» 10 2021 г.



1	2	3	4	5	6
15	Устройство очистки выхлопных газов транспортной техники	Печатный	Труды Междунар. науч.-практ. конф. «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 11), Караганда: КарГУ, 2019. - С. 335 – 336.	0,12	Ибатов М.К.
16	Исследование ультразвуковой очистки отработавших газов двигателей внутреннего сгорания	Печатный	Материали XV Международна научна практична конференция «Бъдещето въпроси от света на науката – 2019», София: «Бял ГРАД-БГ ООД», 2019. - Vol.13. - С. 76 – 80.	0,31	Калыров А.С. Сарсембеков Б.К.
17	Экспериментальное исследование ультразвуковой очистки выхлопных газов двигателей внутреннего сгорания	Печатный	Materials of the XVI International scientific and practical conference «Cutting-edge science – 2020», Sheffield: Science and Education LTD, 2020. - Vol.8. - С. 95 – 99.	0,31	Ибатов М.К., Баурова Н.И.
18	Устройства ультразвуковой очистки отработавших газов двигателей внутреннего сгорания транспортной техники	Печатный	Труды Междунар. науч.-практ. online конф. «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №12), Караганда: КарГУ, 2020. - Ч.2. - С. 634 – 636.	0,18	Ибатов М.К., Баурова Н.И.
19	Экономическая эффективность устройств ультразвуковой очистки отработавших газов автотранспорта	Печатный	Труды Междунар. науч.-практ. online конф. «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №13), посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан, Караганда: КарГУ, 2021. - С. 1680 – 1682.	0,18	Ибатов М.К.

Соискатель

Пак И.А.

Учёный секретарь

Жижигте А.А.

«26»

10

2021 г.

