

6D081200-«Ауыл шаруашылығын энергиямен қамтамасыз ету» мамандығының PhD докторанты  
 Демесова Сауле Тапталқызының  
 жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектер  
**ТІЗІМІ**

№ р/н	Жұмыстың атауы	Жұмыс түрі	Шығарылым туралы мәліметтер	Жұмыс көлемі баспа бет	Авторлар
1	2 Experimental studies of a heat pump with microprocessor control on an animal farm	3 статья	4 International Journal of Applied Engineering Research 2017.-V.12.-Iss.24.-P.14259-14267.	5 0,56	6 Rashit O., Stoyanov I., Kunelbayev M., Yerkin Y.
2	Results of experimental studies of a heat pump with compressor self-colling	статья	International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and Development.-2020.-V.10.-Iss.1.-P.175-184.	0,62	Omarov R., Stoyanov I., Dauren O., Yerzhigitov Y.
3	Investigation of the Concentric Heat Pump with Improved Energy Performance	статья	TEM Journal. Volume 12, Issue 4, pages 2408-2415, ISSN 2217-8309, November 2023., -P 2408-2415.	0,5	Omarov R, Ivaylo S, Omar D, Yerzhigitov Y, Abdygaliyeva S.

Автор



Демесова С.Т.

Бас ғалым хатшы

**РАСТАЙМЫН**  
 Керимова У.К.  
 Казак ұлттық аграрлық зерттеу  
 университетінің ғылыми кеңесінің хатшысы  
 Университеттің ғылыми кеңесінің хатшысы  
 Керимов У.К. «27» 11 2023 ж.

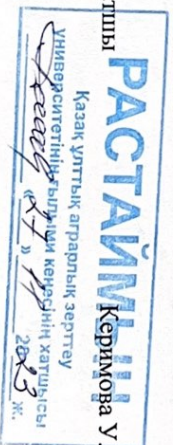
№ р/н	Жұмыстың атаулы	Жұмыс түрі	Шығарылым туралы мәліметтер	Жұмыс көлемі баспа бет	Авторластар
1	2	3	4	5	6
4	Основныы зақондырығы және характерисыгы мультимедиялыы жүйесі	статья	Научный журнал «Исследования, результаты». №4 (080), 2018г. С.,162-170.	0,56	Омаров Р. А., Омар Д., Байболов А.Е., Сұлтангазиев Т.К.
5	Теплонасырысаы жүйесі	статья	Вестник Алматынского университета энергетика и связи. № 4 (2), (43) 2018г., С 34-43.	0,62	Омаров Р. А., Омар Д., Байболов А.Е., Сұлтангазиев Т.К.
6	Результаты испытаний мультимедиялыы жүйесі	статья	Научный журнал «Исследования, результаты». №1 (81), 2019г., С.256-264.	0,56	Омаров Р. А., Омар Д., Байболов А.Е., Даскалов П.
7	Особенности функционирования теплового насоса с геотермальной энергией	статья	IV-Международная научно-практическая конференция «Мехатроника, автоматика и робототехника». Новокузнецк, 2019., С.40-43.	0,25	Омаров Р. А.
8	«Жылы сорғылар- энергия үнемдеудің тиімді жолдары».	статья	XIII-Международной научной конференции молодых ученых Инновационное развитие и востребованность науки и современном Казахстане. Тараз, 2019., С. 146-149.	0,25	Омаров Р., Ержігітов Е.С.

Автор

Демесова С.Т.

Бас ғалым хатшы

**РАСТАЙМЫН**  
Керімова У.К.



№ р/н	Жұмыстың атауы	Жұмыс түрі	Шығарылым туралы мәліметтер	Жұмыс көлемі баспа бет	Авторлар
1		2			
9	Анализ и обоснование путей совершенствования тепловых насосов	3	4	5	6
10	К обоснованию конструктивно-технологической схемы теплового насоса	статья	Новости науки Казахстана. №1 (148). 2021., С 108-120.	0,81	Омаров Р.А., Омар Д., Ержигитов Е.С., Стойлов И.
11	К исследованию закономерностей теплового насоса с самоохлаждением компрессора	статья	Новости науки Казахстана. №2 (149). 2021., С 144-154.	0,68	Омаров Р.А., Омар Д., Ержигитов Е.С.
12	Тепловой насос с самоохлаждением компрессора	Патент	Патент РК рег.№ 4185 на полезную модель от 17.07.2019г.	-	Омаров Р.А., Омар Д., Байболов А.Е., Ержигитов Е.С.
13	Обоснование конструктивного решения теплового насоса	статья	Научно-технический журнал «Международная агроинженерия». №1 (21). 2017г., С. 64-72.	0,56	Омаров Р.А., Омар Д., Абитаева Ж.С.
14	Инновационное развитие теплового насоса. Экспериментальные исследования	статья	Международная научно-техническая конференция (Алматы, Казань, 20-21 октября 2022 г.) Электронный сборник научных статей по материалам конференции. Том 1. 2023г., С 543-548.	0,31	Омаров Р.А., Омар Д.

Автор

Демесова С.Т.

Бас ғалым

Хатшы Қасқабұлақ аграрлық зерттеу институтының ғылыми кеңесшісі Хатшысы Керимова У.К.

