

**Список научных трудов соискателя
АЛИМКЕШОВОЙ АСЕЛЬ ХАЛМАХАНБЕТОВНЫ**

№	Наименование труда	Характер труда	Выходные данные	Количество печатных листов	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Опубликованные публикации в научных изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан					
1	Экспериментальное исследование радиационного охлаждения для молокоохладителей	Печ.	Вестник Алматинского технологического университета. 2019. №1 (122). С. 21-25.	0,31	Цой А.П. Титлов А.С.
2	Исследование экспериментальной молокоохладительной установки с радиационным охлаждением	Печ.	Вестник КазНУТУ. 2019. №5 (135). С. 320-325.	0,37	Цой А.П.
3	Установка для охлаждения молока на ферме, использующая эффективное излучение Земли	Печ.	Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева. 2019. №3 (128). С. 111-121.	0,68	Цой А.П.
Опубликованные публикации в Международных рецензируемых научных журналах, с ненулевым импакт-фактором (входящие в базу данных Scopus и Web of Science)					
4	Development of cooling systems on the basis of absorption water-ammonia refrigerating machines of low refrigeration capacity	Печ.	Eastern European Journal of Enterprise Technologies. 2/8 (98) 2019. Iss. 1729-3774. P. 57-67.	0,68	Titlov A.S. Osadchuk E. Tsoy A.P. Jamasheva R.A.

Соискатель

А.Х. Алимкешова

Заведующий кафедрой

С. Усупов

Ученый секретарь АТУ

Т. Раимбаева



1	2	3	4	5	6
Опубликованные публикации на Международных конференциях за рубежом					
5	Cooling process modeling of a periodically incoming liquid, using night radiation cooling	Печ.	AIP Conference Proceedings (USA). Oil and gaz engineering. 2018. Published by the American Institute of Physics. 2007. Article number 030066. P. 1-12.	0,75	Tsoy A.P. Granovskiy A.S.
6	Эффективность использования радиатора в трех городах Казахстана	Печ.	IV міжнародна конференція «інноваційні підходи і сучасна наука». 30 березня 2018р. - Київ: Центр наукових публікацій, збірник наукових публікацій «Велес», 2018. С. 64-68.	0,31	-
7	Разработка автономных систем охлаждения с использованием возобновляемых тепловой энергии	Печ.	XII Всеукраїнська Науково-Технічна Конференція «Современные проблемы холодильной техники и технологии». 27-28 вересня 2019 року. ОДЕСА: ОНАИТ, 2019. С. 164-167	0,18	Титлов А.С. Цой А.П. Джамашева Р.А.
8	Разработка систем охлаждения на базе возобновляемых источников тепловой энергии	Печ.	Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали X міжнародної науково-технічної конференції. 26-28 вересня 2019 року. Том 1. Миколаїв: Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова, 2019. С. 426-433	0,5	Титлов А.С. Цой А.П. Джамашева Р.А.

Соискатель

А.Х. Алимкешова

Заведующий кафедрой



С.С. Усупов

Ученый секретарь АТУ

Т.Т. Раимбаева

1	2	3	4	5	6
9	Разработка систем охлаждения на базе возобновляемых источников тепловой энергии	Печ.	Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: Матеріали Х міжнародної науково-технічної конференції. 26-28 вересня 2019 року. Том 2. Миколаїв: Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова, 2019. С. 390-400	0,62	Титлов А.С. Цой А.П. Джамашева Р.А.
Опубликованные публикации на Международных конференциях РК					
10	Молочное производство с новыми технологиями охлаждения	Печ.	VII Международная научно-техническая конференция «Казахстан-Холод 2017». 15-16 марта 2017 г. Алматы: АТУ, 2016. С. 252-256.	0,31	Цой А.П. Абдумасаров Б.А.
11	Физико-химические свойства радиатора для радиационного охлаждения и для отражения солнечной энергии	Печ.	V МЕЖДУНАРОДНЫЕ ФАРАБИЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ. 4 Международная Российско-Казахстанская Научно-практическая Конференция «Химические технологии функциональных материалов». 12-13 апреля 2018 г. Алматы: КазНУ им. Аль-Фараби, 2018. С. 99-102.	0,25	-

Соискатель

Заведующий кафедрой

Ученый секретарь АТУ



А.Х. Алимкешова

С. Усупов

Раимбаева

1	2	3	4	5	6
12	Экспериментальная молокоохладительная установка с радиационным охлаждением	Печ.	IX Международная научно-техническая конференция «Казахстан-Холод 2019». 20-21 февраля 2019 г. Алматы: АТУ, 2019. С. 9-14.	0,37	Цой А.П. Титлов А.С.
13	Эксергетический анализ молокоохладительной установки с радиационным охлаждением	Печ.	IV Глобальная наука и инновации 2019: Центральная Азия. Международная научно-практическая конференция. 21 января. Астана: 2019 г. С.66-69	0,25	-
Другие опубликованные материалы и патенты					
14	Энергосберегающая установка с радиационным охлаждением	Печ.	Патент РК на ИМ №3797. Бюл. №13 от 29.03.2019г.		Цой А.П. Грановский А.С.
15	Установка для охлаждения молока	Печ.	Патент РК на ИМ №4408. Бюл. №45 от 08.11.2019г.		Цой А.П. Титлов А.С. Джамашева Р.А. Грановский А.С.
16	Разробка автономних систем охолодження з урахуванням відновлювальних і непридатних джерел теплової енергії	Печ.	Холодильна техніка та технологія. 2019. №55 (2). С. 84-97.	0,5	Титлов А.С. Осадчук Є.О. Цой А.П. Джамашева Р.А.

Соискатель

Заведующий кафедрой

Ученый секретарь АТУ



А.Х. Алимкешова

С. Усупов

Т. Раимбаева