

СПИСОК

Научных трудов д.т.н., профессора Курманова Аяпа Конлямжаевича —
 -уч. степень, ученое звание Ф.И.О.
 специальность 05.20.01

№	Название (с уточнением в скобках вида публикация-монография, статья и.т.д)	Характер работ (печатный)	Издательство, журнал/номер, год или № авт.издательства	кол-во п.л.	Фамилия, инициалы соавторов
1	2	3	4	5	6
1) Статьи опубликованы в текущих номерах (не материалы конференций), вышедших в период наличия импакт-фактора в информационной базе компании Томсон Рейтер (Web of Science, Thomson Reuters) или проиндексированных в базе Scopus или Jstore (в области социальных и гуманитарных наук) на момент публикации; 2) статьи соответствуют тематической направленности журнала заявленной в информационной базе компании Томсон Рейтер (Web of Science, Thomson Reuters).					
1	Research of Physical and Mechanical Properties of Raw Materials for a Biogas Plant	Печатный	World Applied Sciences Journal 30 (12): 1719-1722, 2014 ISSN 1818-4952 © IDOSI Publications, 2014DOI: 10.5829/idosi.wasj.2014.30.12.14247 (сторонний ресурс SCImago Journal Rankings)	0,46	A. Ch. Ermaganbet; S.M. Ahanov
2	Improvement of rotary disperser efficiency	Печатный	Life Science Journal 2014; 11 (10s), S. 407-411.	0,3	A. C. Ermaganbet, 2S. M. Ahanov, S.S. Rachatov? K.S. Rispaev
3	The biogas production effectiveness increase	Печатный	Life Science Journal 2014; 11 (11s), S. 24-29	0,38	
4	Classification of vibrators	Печатный	Life Science Journal 2014; 11 (7s), S. 410-412	0,4	A. C. Ermaganbet; S. M. Ahanov; S.S. Rachatov; K.C. Ryspaev; M.K. Ryspaeva
5	Измельчитель кормов (изобретение)	печатный	A.C. 1604242. . Заявл. 02.11.1987. Оpubл. 7.11.1990. - Бюл. № 41. Web of Science [v.5.27] - все базы данных Полная запись.mht	0,3	Карташов Л.П. Мурзагалиев К.Г. Нурписов Ж.А

[Введите текст]
 Соискатель

Курманов А.К.

Ученый секретарь

Тастанов М.Г.

1	2	3	4	5	6
6	Повышение эффективности шнекового пресс-экструдера (статья).	Печать	Техника в сельском хозяйстве, 2007. - №2. - С.38. Импакт –фактор 0,89 Web of Science [v.5.27] - все базы данных Полная запись.mht	0,07	Карташов Л.П. Данилкин А.П.
7	Измельчитель кормов (изобретение)	печать	Патент РФ № 20110488. - Заявл. 25.06.1991. - Оpubл.15.04.1994. - Бюл.№ 7. Web of Science [v.5.27] - все базы данных Полная запись.mht	0,1	Мурзагалиев К.Г., Джуламанов У.А.
Статьи в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом					
1	Движение жидкости между двумя параллельными пластинами (статья).	Печать	Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. - Алматы, 2008. - №1. - С. 61-62.	0,2	Хасенов У.Б., Гаврилов Н.В., Данилкин А.П.
2	Особенности технологии перемещения кормов в винтовых транспортерах	Печать	Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфулина. №4 (55). – Астана, 2009.-С.306-310.	0,36	Хасенов У.Б., Айтбаев М.М.
3	Совершенствование технологии экструдирования кормов	Печать	Исследования, результаты. Казахский национальный аграрный университет. Алматы, 2010.-№1.-С.168-170.	0,2	Хасенов У.Б., Айтбаев М.М., Сапа В.Ю.
4	Исследование технологического процесса измельчителя-смесителя концентрированных кормов	Печать	Региональный вестник востока. Издательство ВКГУ имени С.Аманжолова.- Усть-Каменогорск, 2010.-№4- - С.49-52.	0,23	Хасенов У.Б., Айтбаев М.М., Мухамедов Т.
5	Совершенствование машин для приготовления кормов на основе моделирования	Печать	Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан.-№2 (36).- Алматы, 2010.-С. 72-77.	0,5	
6	Классификация и конструктивные особенности машин с винтовыми прессующими рабочими органами	Печать	Региональный вестник востока. Издательство ВКГУ имени С.Аманжолова.- Усть-Каменогорск, 2009.№4 - С.11-16.	0,51	

[Введите текст]
Соискатель

Курманов А.К.

Ученый секретарь

Тастанов М.Г.

1	2	3	4	5	6
7	Совершенствование технологического процесса винтовых прессующих машин	Печать	Вестник науки Костанайского социально-технического университета имени Зулхарнай Алдамжар. –Костанай, 2009.-№4.-С.141-145. (свидетельство о постановке на учет № 5120-Ж от 09.06.2004 г.). Решением Коллегии Комитета по контролю в сфере образования и науки МОН РК от 23 июня 2008 г. (протокол № 8) «Вестник науки КСТУ имени академика З.Алдамжар» включен в перечень изданий для публикаций основных результатов докторских и кандидатских диссертаций по специальности 05.00.00 – Технические науки.	0,26	
8	Экструдер фильерінің құрлымдық шамаларын қалыптастыру	Печать	Вестник науки Костанайского социально-технического университета имени Зулхарнай Алдамжар. –Костанай, 2009.-№4.-С.197-199.	0,17	Хасенов У.Б., Айтбаев М.М.

Официальные документы, приравняемые к опубликованным работам, отражающим основные результаты научной деятельности:

- авторские свидетельства;
- свидетельства об интеллектуальной собственности;
- патенты (включая положительные решения по ним);
- предпатенты.

1	Устройство для брикетирования (предварительный патент)	изобретение	Предварит. патент №20615 РК. – Заявл. 13.11.2006.- Оpubл.15. 01. 2009. - Бюл. № 1.	0,1	Курманов Д.А., Великий П.В.
2	Устройство для термообработки зерна (инновационный патент)	изобретение	Инновационный патент №21030 РК. – Заявл. 02.11.2007. - Оpubл.16. 03. 2009. - Бюл. № 3.	0,1	Курманов Д.А., Болат Е.Б.
3	Устройство для отбора проб (инновационный патент)	изобретение	Инновационный патент № 21035 РК. – Заявл. 31.01.2008. -Оpubл.16. 03. 2009. - Бюл. № 3.	0,1	Исинтаев Т.И., Бедьч Т.В.
4	Измельчитель-смеситель кормов	Печать	Инновационный патент № (11) 27014 Оpubл.14.06.2013, Бюлл Пром собств, 2013, №6	0,1	Мухаметов Т.С., Шаяхметов А.Б.
5	Электромагнитный пульсатор для массажа вымени животных	Печать	Инновационный патент № (11) 26991, Оpubл.14.06.2013, Бюлл Пром собств, 2013, №6	0,1	Исинтаев Т.И., Хасенов Н.С.
6	Роторный диспергатор	Печать	Инновационный патент № (11) 27141 Оpubл.15.07.2013, Бюлл Пром собств, 2013, №76	0,1	Исинтаев Т.И., Рыспаев К.С.

[Введите текст]
Соискатель

Курманов А.К.

Ученый секретарь

Тасанов М.Г.

1	2	3	4	5	6
7	Устройство для термообработки изделий	Печатный	А.к. 78610. Инновац. патент № (11) 27167 Оpubл.15.07.2013, Бюлл Пром собств, 2013, №7	0.1	Брусенцов А.В.
8	Дробилка	Печатный	А.к. 77986. Инновац. патент № (11) 27012 Оpubл.14.06.2013, Бюлл Пром собств, 2013, №6	0.1	Камышева Н.А.
9	Дисковая дробилка	Печатный	А.к. 77988. Инновац. патент № (11) 27013 Оpubл.14.06.2013, Бюлл Пром собств, 2013, №6	0.1	Камышева Н.А., Аханов С.М.
10	Роторный эмульгатор	Печатный	А.к. 79568. Инновац. патент № (11) 27439 Оpubл.15.10.2013, Бюлл Пром собств, 2013, №10	0.1	Исинтаев Т.И., Рыспаев К.С.
11	Роторный эмульгатор-диспергатор	Печатный	А.к. 80082. Инновационный патент РК. №27612 Оpubл.15.11.2013, Бюлл Пром собств, 2013, №11	0,1	Исинтаев Т.И., Рыспаев К.С., Наметов А.М.
12	Вибросито	Печатный	Заключение о выдаче инновационного патента на изобретение. Заявка № 2014/0101.1. Дата подачи заявки 30.01.2014. Регистац. Номер 27295 от 17.10.2014г.	0,1	Хасенов У.Б., К.С. Ryspauev; М.К. Ryspaueva
13	Горизонтально-вертикальный ветродвигатель	Печатный	Заключение о выдаче инновационного патента на изобретение. Заявка № 2015/0243.1. Дата подачи заявки 23.02.2015. Регистац. Номер 8190 от 31.03.2016 г.	0,1	Исинтаев Т.И., Хасенов У.Б., Рыспаев К.С., Рыспаева М.К
Ведущие научные журналы и издания Российской Федерации, а также Доклады, Вестники, Известия Академии наук стран СНГ. (Входящие в перечень изданий, рекомендованных ВАК РФ)					
1	Моделирование прессования кормов винтовыми устройствами	Печатный	Известия международной академии аграрного образования. Санкт-Петербургское региональное отделение Международной общественной организации "Международная академия аграрного образования" (Санкт-Петербург).- 2011. № 11. С. 44а-48.	0,44	

[Введите текст]
Соискатель

Курманов А.К.

Ученый секретарь

Тастанов М.Г.

2	3	4	5	6
Оптимальные конструктивно-режимные параметры роторного диспергатора	Печатный	Научно-теоретический журнал «Вестник Таджикского технического университета». - №1.-Душанбе, 2013.-С. 31-34.	0,42	Исинаев Т.И., Рыспаев К.С.
очие значимые публикации (Монографии)				
Методические материалы по оптимизации конструктивно-режимных характеристик винтовых транспортирующих и прессующих машин (монография).	Печатный	Российская академия сельскохозяйственных наук. – М., 2008. - 26 с.	0,9	Руководитель Л.П.Карташов.
Совершенствование винтовых прессующих машин и дробилок зерна	Печатный	Карташов Л.П., Курманов А.К. и др. Научные основы совершенствования механизированных технологий в животноводстве. Оренбург, 2010.-С.161-169.	0,44	Карташов Л.П.
Заменитель цельного молока как объект диспергации (Монография).	Печатный	Р 95 Заменитель цельного молока как объект диспергации./ К.С. Рыспаев., А. К.Курманов - Костанай, 2016.- 144с. ISBN 978-601-7125-3	10,77	Рыспаев К.С., /

ведите текст]
искатель

Курманов А.К.

Ученый секретарь

Тастанов М.Г.