

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
Абилжанова Данияра Токтаровича

№ п/п	Название опубликованной статьи	Издание, журнал, название, (номер, год, №ISSN или номер авторского свидетельства, DOI	Номера страниц или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Web-ссылка на страницу сайта журнала	Публикации (баллы)						
						Web of Science	Scopus	RSCI	РИНЦ с ненулевым импакт-фактором	Научные издания, вошедшие в Перечень, утвержденный президентом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные результаты	Электронный журнал ВАК «Научные исследования в Кыргызской Республике»	Другие журналы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Теоретическое обоснование кинематического режима сепаратора мелкой листовой части трав	Тракторы и сельхозмашины. – №7. – 2014. ISSN 0321-4443.	C.32-35.	Т. Абилжанулы	https://tismash.mospolytec.h.ru/				+	+		
2.	Обоснование параметров сепаратора мелкой листовой части трав	Тракторы и сельхозмашины. – №8. – 2014. ISSN 0321-4443.	C.16-18.	Т. Абилжанулы	https://tismash.mospolytec.h.ru/				+	+		
3.	Разработка технологии и линии приготовления витаминно-травяной муки из листовой части трав	Тракторы и сельхозмашины. – №2. – 2015. ISSN 0321-4443.	C.32-35.	Т. Абилжанулы	https://tismash.mospolytec.h.ru/				+	+		

Соискатель



Список верен:
Главный ученый секретарь

Подписи заверяю:

Начальник по управлению персоналом и документацией _____ Г. Д. Еспергенова

06.03.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.	Обоснование технологии и разработка подборщика-измельчителя для заготовки измельченного сена	Тракторы и сельхоз-машины. – №7. – 2016. ISSN 0321-4443.	С. 14-18.	-	https://tismash.mospolytec.h.ru/				+	+		
5.	Обоснование параметров подборщика-измельчителя кормов	Тракторы и сельхоз-машины. – №11. – 2016. ISSN 0321-4443.	С.12-15.	Т. Абилжанулы, А.С. Альшурина, К.К. Нурлыбаев, В.Я. Гольятин	https://tismash.mospolytec.h.ru/				+	+		
6.	Engineering develop-ment of wide pickup-chopper for making chopped hay and silage	International Journal of Enginee-ring research. ISSN 0973-4562/ - Vol. 11. – 2016.	PP. 11786-11793	Abilzhanuly T., Alshurina A., Kaimova R.	https://www.indianjournal.s.com/ijor.aspx?target=ijor:ijer&type=home	IF 0,149.						
7.	To the Determination of Required Power on the Drive of Movable Operating Elements of the Universal Collector-Fodder Shredder	Journal of Engineering and Applied Sciences Year: 2016 Volume: 11 Issue: 6	PP. 1379-1386	Abilzhanuly T., Alshurina A.	https://jeas.springeropen.c om/	IF 0,274						
8.	Development of Universal Pick-Up Chopper for Harvesting of Chopped Hay and Haylage	Journal of Engineering and Applie Sciences. – 12 (13). Issue: 13. – 2017	P. 3309-3314	Tochtar Abilzhanuly, Vladimir Golikov, Anuarbek Adilisheyev and Assem Alshurina	https://jeas.springeropen.c om/	IF 0,274.						
9.	Development And Substantiation Of Parameters Of The Mechanism With Flexible Drive For The Cutterbar Of The Mower Of Double Knife Stroke	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774. – 4/1 (112). – 2021.	P. 14-25	Omirsarik Zhortuylov, Askar Rzaliyev, Tokhtar Abilzhanuly,	https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3917908	+						

Сонскатель

Список верен:
Главный ученый секретарь

Подписи заверяю:

Начальник по управлению персоналом и документированию

Г. Д. Еспергенова
06.03.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16.	Результаты приемочных испытаний широкозахватного подборщика-измельчителя кормов	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. – №7. – Бишкек, 2018	С. 14-19.	Осмонов Ы.Д., Абилжанулы Т.	http://www.science-journal.kg/ru/journal/1/arc_hive/11813						IF 0,125	
1.	Определение качества витаминно-травяной муки из листовой части трав	Известия ВУЗов Кыргызстана. – №4. – Бишкек, 2018.	С. 32-38	Осмонов Ы.Д.	http://www.science-journal.kg/ru/journal/2/arc_hive/11746						IF 0,033	
2.	Обоснование параметров подбрасывающего барабана сепаратора листовой части трав	Вестник КРСУ. – 2019. – Т. 19. – № 12	С. 65-71	А.С. Адильшеев, Г.А. Шабикова и др	http://vestnik.krsu.edu.kg/archive/70/2857						IF 0,106	
3.	Определение скорости и ускорения решета сепаратора мелкой листовой части трав	Вестник КРСУ. //.. – 2019. – Т. 19. – № 12.	С. 72-76	Ч.Т. Уметалиева, Т. Абилжанулы	http://vestnik.krsu.edu.kg/archive/70/2858						IF 0,106	
4.	Определение скорости перемещения предварительного измельченного сена по поверхности решета сепаратора листовой части трав	Тракторы и сельскохозяйственные машины. – №4. – 2020.	С. 53-57.	Т. Абилжанулы	https://tismash.mospolytech.ru/				+	+		
5.	Results of tests on the stalk and grain crusher of a small fodder shop	Известия национальной академии наук Республики Казахстан, Казахский национальный аграрный университет. – Серия аграрных наук. – №1 (55). – January – February 2020. – Almaty, NAS RK. ISSN 2224-526X	С. 25-30	T. Abilzhanuly, T.A. Smagulov, D.N. Orszakhyun	http://agricultural.kz/image/s/2020-1/25-30.pdf					+		

Соискатель

Список верен:

Главный ученый секретарь

Подписи заверяю:

Начальник по управлению персоналом и документированию

Г. Д. Естергенова

06.03.2024



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6.	Обоснование скорости ножа и лопатки в зависимости от дальности выбрасываемой массы через дефлектор кормоуборочного комбайна.	Ізденістер, негіжелер – Исследования, результаты Механизация и электрификация сельского хозяйства. – № 3 (99). – 2023.	С.292-293	Т.Абилжанулы, Н. Хамитов, Р. Исаков, Д. Оразахын, Е., Найденко	https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/article/view/362					+		
7.	Теоретическое определение частоты вращения емкости смесителя комбикормов	Проблемы стабилизации и развития сельского хозяйства Казахстана, Сибири и Монголии Матер. межд. научно-практ. конф. – Алматы: РНН «Бастау», 2000. – Кн. 2		Т. Абилжанулы	https://elibrary.ru/item.asp?idn=vqvioj							+
8.	Обоснование параметров решета дробилок при измельчении зерновых и грубых кормов в муку	Межд. научно-практ. конф. «Система технологий и машин для инновационного развития АПК России», повс. 145-летию со дня рождения основоположника земледельческой механики академика В.П. Горячкина. Москва. – 2013		Абилжанулы Т.	https://elibrary.ru/item.asp?id=23349084							+
9.	К определению скорости воздушного потока в дефлекторе подборщика-измельчителя кормов	II Межд. научно-техн. конф. «Сельскохозяйственные машины», – Варна, 2014		Абилжанулы Т.								+

Сонскатель

Список верен:

Главный ученый секретарь

Подписи заверяю:

Начальник по управлению персоналом и документированию

Г. Д. Еспергенова

06.03.2024



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10.	Результаты теоретических, экспериментальных исследований и производственных испытаний линии приготовления витаминно-травяной муки	III Межд. научн. конгресс «Машины для сельского хозяйства» (22-25 июня). – Варна, 2015		Абилжанулы Т								
11.	Экспериментальные исследования по обоснованию параметров машин линии приготовления витаминно-травяной муки из листовой части трав	XVIII межд. научно-практ. конф. «Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Казахстана, Монголии, Белоруссии и Болгарии» (16 сентября). – Новосибирск, 2015.		Абилжанулы Т., Адильшеев А.С.								+
12.	Рациональная технология заготовки сена	сб. науч. докл. XVI межд. научно-практ. конф. «Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Монголии, Сибирского региона, Казахстана и Болгарии» (г. Улан-Батор, 29-30 мая 2013 г.). – Улан-Батор, 2013		Абилжанулы Т.	https://tou.edu.kz/arm/storage/files/5e6f683ca52af0.38527739.pdf							+
13.	Разработка технологии и широкозахватного подборщика-измельчителя кормов для заготовки измельченного сена	Сб. матер. Межд. научно-практ. конф. «Новая стратегия научно-образовательных приоритетов в контексте развития АПК», посв. 85-летию КазНАУ (27-28 ноябрь 2015 года). – Алматы: КазНАУ,	338 стр.	Т. Абилжанулы, А.С. Альшурина, К.К. Нурлыбаев								+

Соискатель

Список верен:

Главный ученый секретарь

Подписи заверяю:

Начальник по управлению персоналом и документированию

Г. Д. Еспергенова

06.03.2017



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14.	Разработка универсального подборщика-измельчителя кормов	Сб. научн. докл. XVII межд. научно-практич. конф. «Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии». – Ч. II. (г. Новосибирск, 13 ноября 2014 г.). – Новосибирск, 2014	С. 133-135	Абилжанулы Т.								+
15.	Определение производительности агрегата для приготовления кормовых смесей применительно к условиям малых ферм	Матер. 4-й Межд. научно-практ. конф. «Проблемы научного обеспечения сельского хозяйства Республики Казахстан, Сибири и Монголии» (г. Улан-Батор, 9-10 июля 2001 г.). – Алматы: Бастау, 2001	–С.341-344	Абилжанулы Т.								+
16.	Приготовление комбикормов в условиях малых ферм и крестьянских хозяйств	Исследования, результаты. – №5. – КазНАУ. – Алматы, 2000	С.166-169.	Т. Абилжанулы, Алексеек А. А.	https://journal.kaznau.edu.kz/index.php/research/issue/archive					+		
17.	Некоторые физические механические свойства комбикорма и его основных компонентов	Жаршы. – №4. – Алматы, 2001	С.52-55	Абилжанулы Т	https://press.ksu.edu.kz/kz							+

Соискатель

Т. А. Абилжанов

Список версен:

Главный ученый секретарь

Т. С. Әлмұғамбетова

Подписи заверяю:

Начальник по управлению персоналом и документированию

Сенгиримов Т. Д. Еспергенова

06.03.2024г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18.	Организация производства и выпуск опытной партии малогабаритной универсальной дробилки-измельчителя всех видов стебельных, зерновых кормов, корнеплодов и кукурузных початков	Новости науки Казахстана. – №4. – Алматы, 2001	С. 94-97	Т. Абилжанулы, А.А. Алексеев	https://vestnik.nauka.kz				+			
19.	Создание опытного образца и проведение ведомственных приемочных испытаний линии приготовления комбикормов	Новости науки Казахстана. – №4. – Алматы, 2001	С. 90-93	Абилжанулы Т., Голиков В.А	https://vestnik.nauka.kz				+			+
20.	Определение потребной мощности на привод гравитационного смесителя кормов/	Труды КазНИИ зерна. – Вып. 3. //Матер. межд. научно-практ. конф. «Проблемы науч. обесп. производства, послеуборочной обработки, хранения и переработки зерна»	С. 216-20	Абилжанулы Т., Голиков В.А								+
21.	Обоснование технологической схемы и некоторых параметров гравитационного смесителя кормов	Матер. 3-й Межд. научно-практ. конф. «Пищевая промышленность на рубеже веков: состояние, проблемы и перспективы» (25-27 сентября). – Алматы, 2001	С. 74-75	Абилжанулы Т								+

Соискатель

Список верен:

Главный ученый секретарь

Подписи заверяю:

Начальник по управлению персоналом и документированию



Абилжанов
 Әлмұғамбетова
 Г. Д. Еспергенова
 06.03.2022г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22.	Определение потребности на привод дробилки-измельчителя зерновых кормов	Вестник науки (Казахский аграрный университет им.С.Сейфуллина. – том III. – №4. – Астана, 2002. Ж.Жаршы. – А., 2003. – №10. –	С.90-95.	Абилжанулы Т.	https://nauka.kz/				+	+		
23.	Кормоприготовительные машины для крестьянских и коллективных хозяйств	Ж.Жаршы. – А., 2003. – №10. –	С.26-30	Абилжанулы Т.	https://press.ksu.edu.kz/kz/							+
24.	Комплект кормоприготовительных машин для доменных и крестьянских хозяйств	Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – №10. – Алматы, 2003. –	С.38-40	Абилжанулы Т., Голиков В.А., Алексеек А.А	https://nauka.kz/					+		
25.	Агрегат малогабаритный кормоприготовительный АКМ-4	Актуальные проблемы развития сельского хозяйства Казахстана, Сибири и Монголии. – Алматы: АО «Баспалар үйі», 2006. –	С.221-222	Т. Абилжанулы,	https://search.rsl.ru/ru/reco rd/01003152091							+
26.	Результаты испытаний малогабаритной универсальной дробилки-измельчителя кормов ДИК-2,2	ҚазҰАУ «Қазақстан республикасында ауылшаруашылық және автотракторлық машина жасаудың даму бағыттары» Қазақстан Республикасы тәуелсіздігінің 15 жылдығына арналған халықаралық ғылыми-практикалық конференцияның материалдары. – Алматы, 2007.	128-130 бет.	Абилжанулы Т., Алексеек А.А.,	https://nauka.kz/							+

Соискатель

Список верен:

Главный ученый секретарь

Подписи заверяю:

Начальник по управлению персоналом и документацией

Г. Д. Еспергенова

06.03.2024г



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27.	Новая технология заготовки грубых кормов и приготвления полнорационных кормосмесей	МСХ РК. АО «КазАТУ им.С.Сейфуллина». Агрономический факультет. Сб. научн. тр. Материалы научно-теоретической конф. «Бараевские чтения», посв. 100-летию со дня рождения Героя социалистического труда, лауреата Ленинской премии, академика А.И. Бараева. – Астана, 2008. Жаршы. – № 8. – 2007.	С. 61-63.	Абилжанулы Т.	https://press.ksu.edu.kz/kz				+			
28.	Определение производительности плюшителя измельчителя зерновых кормов	Жаршы. – №1. – Алматы, 2009. –	С.65-67.	Әбдіров А.М., Мұстафин Ж.Ж	https://press.ksu.edu.kz/kz							+
29.	Жүгері собығын ұсақтау технологиясын негіздеу	Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – Алматы, 2013. – №3.	С. 176-177.	Т.Абилжанулы, М.К. Калиаскаров	https://press.ksu.edu.kz/kz							+
30.	Обоснование воздушного режима дробилок-измельчителей кормов	Жаршы. – №3. – Алматы, 2013. –										
31.	Шепті ұсақтап әзірлеу мен дайындау технологиясының тиімділігін және жиынағыш-ұсақтағыштың кейбір параметрлерін анықтау											

Соискатель

Д. Т. Абилжанов

Список верен:

Главный ученый секретарь

Подписи заверяю:

Начальник по управлению персоналом и документированию

Г. Д. Еспергенова

06.03.2012



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32.	Определение производительности сушительной установки при приготовлении ВТМ из листовой части трав	Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана, 2014. – №2.	С.76-82.	Т. Абилжанұлы, Хамитов Н.М., Бақыт А.	https://nauka.kz/				+			
33.	Кішігірім шөп кеттігіш кондырғының параметрлерін онтайландыру	Жаршы. – №2. – 2014.	Б.47-51.	Т. Әбілжанұлы, Нұрлыбаев К.Н., Бақыт А.	https://press.ksu.edu.kz/kz							+
34.	ДУ-11 жүгері собығын ұсақтағышы	Агро Әлем. – № 3. – 2015.	С.46-47	Т. Әбілжанұлы, Н.М. Хамитов, А.Р. Салык	https://1sp.me/kz/almaty/company/agroalem-jurnal_2023618							+
35.	Подборщик-измельчитель кормов	Агро Әлем. – № 3. – 2015.	С.54-55.	Т. Әбілжанұлы, Д.Т. Әбілжанұлы, К.К. Нұрлыбаев, Н.Б. Нурбаев	https://1sp.me/kz/almaty/company/agroalem-jurnal_2023618							
36.	Жүгері собығын беретін қораптың онтайлы параметрлерін анықтау	Қазақстан жоғары мектебі. – №2. – 2015.	С.262-264.	Т. Әбілжанұлы, А.Р. Салык	https://highedujournal.kz/archives/2015/2.pdf							+
37.	ПИК-1,8 әмбебап жинағыш-ұсақтағыш	Қазақстан жоғары мектебі. – № 2. – 2015	С.262-264.	Т. Әбілжанұлы, Н.Б. Нурбаев	https://highedujournal.kz/archives/2015/2.pdf					+		
38.	Ресурсоберегающие технологии и широкозахватный подборщик-измельчитель кормов ПИК-3,0 для заготовки измельченного сена и сенажа. Рекомендации.	Алматы: «Printmaster», – 24 с. 2017.										+

Сомискатель

Список верен:

Главный ученый секретарь

Подписи заверяю:

Начальник по управлению персоналом и документированию

Еспергенова Г. Д.

06.03.2017



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39.	Technology of making roughage and forage pick up-cutter	Матер. VI межд. научн. конф. «European Applies Sciences: challenges and solutions», с. 74-77. ISBN 978-3-944375-51-9. Штутгарт, Германия (10-12 марта 2016г.).		Абилжанулы Т., Альшурина А.С.								+
40.	Effects of humidity variation on density and modulus of elasticity of wheat straw	Матер. 15 Межд. конф. молодых ученых «BioPhys Spring 2016», Прага, Чешская Республика (5-6 мая 2016г.).		Абилжанулы Т., Альшурина А.С.								+
41.	Work out forage pick-up-cutter for preparing roughage for feeding for livestock	Матер. XVIII межд. научн. конф. молодых ученых. с. 4-9, 2016. ISBN 978-80-552-1508-2, Нитра, Словацкая Республика (15-16 июня 2016 г.).		Абилжанулы Т., Альшурина А.С.								✓
42.	Parameters justification of pick up mechanism for forage harvester	Матер. VI Межд. конф. «Trends in Agricultural Engineering 2016», с.2-8, ISBN978-80-213-2683-5. 2016. Прага, Чешская Республика (7-9 сентября 2016 г.).		Абилжанулы Т., Kumbhála F., Альшурина А.С., Адильшеев А.С.								+
43.	Evaluation forage pick-up-cutter for preparing roughage for feeding livestock	Матер. XVIII Межд. конф. «Medzinárodná vedecká konferencia mladých». – Nitra, June 16, 2016, Slovakia.		Tokhtar Abilzhanuly, Assem Alshurina, František Kumbhála.								+

Соискатель

Список верен:

Главный ученый секретарь

Подписи заверяю:

Начальник по управлению персоналом и документированию

Г. Д. Еспергенова

06.03.2017г.



Абилжанов
Г. Д. Еспергенова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44.	Ресурсосберегающие технологии и широкозахватный подборщик-измельчитель кормов ПИК-3,0 для заготовки сена и сенажа (рекомендации).	– Алматы: «Printmaster», 2017. – 24 с. 4 табл. 13 рис	24 с.	Абилжанулы Т., Голиков В.А								+
45.	Обоснование конструктивно-технологической схемы подборщика-измельчителя для заготовки измельченного сена	Матер. междунаучно-техн. конф., посв. 110-летию со дня рождения академика М.Б. Мацелуро (г. Минск, 17-18 октября 2018 г.). – Минск, 2018. –	С. 225-228.	Абилжанулы Т.								+
46.	Определение производительности и потребной мощности измельчителя зерновых кормов	Международная агроинженерия. – №1. – 2018. –	С. 52-60.	Абилжанулы Т.								+
47.	Обоснование технологии приготовления кормосмесей в малых крестьянских хозяйствах	Международная агроинженерия. – №3. – 2018. –	С. 6-13.	Абилжанулы Т., Найденко Е.В., Смагулов Т.А.								+
48.	Совершенствование линии для приготовления витаминно-травяной муки из листовой части трав	Международная агроинженерия. – №1. – 2019.	С. 6-11	Абилжанулы Т., Голиков В.А.,								+
49.	Обоснование параметров питателя-дозатора бельных кормов	Международная агроинженерия. – №3. – 2019.	С. 35-43.	Абилжанулы Т., Голиков В.А., Найденко Е.В.								+

Соискатель

Список верен:

Главный ученый секретарь

Подписи заверяю:

Начальник по управлению персоналом и документированию

Г. Д. Еспергенова

08.03.2019г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
50.	Технология и линия приготовления витаминно-травяной муки из листовой части трав ЛВМ-0,4 (рекоммендации) // Рекомендации,	- Алматы: Printmaster, 2020. - 28 с.	28 с.	Абилжанулы Т., Голиков В.А., Абилжанов Д.Т., Утешев В.Л., Смагулов Т.А., Найденко Е.В. и др.								+
51.	Малогабаритный измельчитель кормов для скота	Патент 11247 Республики Казахстан: МПК А01F 29/00, В02С 13/02. /; заявитель и патентообладатель РГКП «Научно-производственный центр механизации сельского хозяйства» МСХ РК (KZ) – 2000/0741.1, заявл.04.07.2000; опубл. 14.04.2006. Бюл. №4.		Т. Абилжанулы, Голиков В.А., Алексеек А.А.,								
52.	Измельчитель-смеситель кормов для скота	Пред.патент 14433 Республики Казахстан: МПК В02С 13/02, В02С 13/04. заявитель и патентообладатель РГКП «КазНИИМЭСХ». – 2002/0896.1, за-явл.05.07.2002; опубл. 15.06.2004. Бюл. №4.		Т. Абилжанулы, Л.С. Сеитбеков, А.А. Алексеек								

Соискатель

Список верен:

Главный ученый секретарь

Подписи заверяю:

Начальник по управлению персоналом и документированию



Т. Абилжанов
 Т. Абилжанов
 Т. Д. Еспергенова
 06.03.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
53.	Дробильно-уборочное устройство корма для скота	Предпатент 19961 Республики Казахстан, МПК A01D89/00. заявитель и патентообладатель ТОО «Казахсельмаш» – 2006/0318.1, заявл.16.03.2006. опубл. 27.06.2007. Бюл. №3.		Т. Абилжанулы, Доскенов М.Ж., Пшембаев М.К., Кусаинов Р.К.								
54.	Шөп пен дәнді дақылдарды тез кебетін етіп пішендеп дестелеу әдісі және осы әдісті іске асыратын жатка	Өнертабысқа патент № 24590 A01D 34/30, A01D 34/02; опубл. 14.09.2009		Т.Абилжанулы, Жортуылов О.Ж.								
55.	Привод режущего аппарата жатки	Инновационный патент №21754 Республики Казахстан, 2009. – бюл.№10.		Заичко Г.А., Абилжанулы Т., Абилжанов Д.Т., Приходьков А.Е.								
56.	Подборщик к кормоуборочным и зерноуборочным комбайнам	Инновационный патент 27286 Республики Казахстан: МПК A01D 89/00, A01F 17/00 заявитель и патентообладатель ТОО «КазНИИ механизации и электрификации сельского хозяйства». – 2012/1113.1, заявл. 24.10.2012; публ.16.09.2013; бюл.№9		Т. Абилжанулы, Жортуылов О.Ж, Солдатов В.Т., Утешев В.Л., Суржин В.И.,								

Сонскатель

Список верен:

Главный ученый секретарь

Подписи заверяю:

Начальник по управлению персоналом и документированию



Д.Т. Абилжанов

Г.С. Әлмұғамбетова

Еспергенова Г. Д. Еспергенова
06.03.2014 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
57.	Способ складирувания трав и зерновых культур в форме быстрого высушивания и жатки для осуществления данного процесса	Инновационный патент РК №24590. опубл. 15.09.2011, Бюл.№9.		Жортуылов О.Ж., Т. Абилжанулы.								
58.	Способ получения витаминизированной травяной муки и сито для просеивания листовой части в беззастеночном измельчителе	Пред.патент №20100 Республика Казахстан: МПК А23К 1/00, В02С 23/16. заявитель и патентообладатель ТОО «Казахский научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства». – 2013/0545.1, заявл. 23.04.2013; опубл.11.04.2014. Бюл. № 10.		. Абилжанулы, О.Ж. Жортуылов, В.Т.Солдатов,								
59.	Способ приготовления витаминно-травяной муки	Патент РК №30197. заявитель и патентообладатель ТОО «КазНИИМЭСХ». – 2013/0545.1, заявл. 23.04.2013 – Опубл. 17.08.2015. Бюл. №8.		Т. Абилжанулы, Жортуылов О.Ж., Солдатов В.Т., Утешев В.Л., Абилжанов Д.Т., Нурлыбаев К.К., Альшурина А.С.								

Соискатель

Список верен:

Главный ученый секретарь

Подписи заверяю:

Начальник по управлению персоналом и документированию

Г. Д. Еспергенова



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60.	Смеситель кормов для скота	Патент №11297 РК: заявитель и патентообладатель РГКП «НПЦ механизации сельского хозяйства» МСХ РК (KZ) – 2000/0742.1, заявл. 14.07.2000; оп. 14.04.2006. Бюл. №4.		Т. Абижанулы, В.А. Голиков, А.А. Алексеек								
61.	Раздатчик-смеситель кормов	Патент РК №33594. Заявитель и патентообладатель ТОО «НПЦ агроинженерии». – МПК: А01К 5/00 (2006.01). Номер заявки: 2017/0215.1. Оpubл. 24.04.2019.		Әбілжанұлы Т., Голиков В.А., Утешев В.Л., Карманов Д.К.								
62.	Сепаратор для листовой части трав из предварительно измельченного сена	Патент РК №34143. Заявитель и патентообладатель ТОО «НПЦ агроинженерии». – МПК: А01F 12/32 (2006.01). Номер заявки: 2017/0804.1. Оpubл. 29.01.2020.		Абижанулы Т., Утешев В.Л., Абуғалиев С.К., Шәмшілін Ә.С.								
63.	Раздатчик-смеситель кормов	Патент РК №35587. ТОО «НПЦ агроинженерии». – МПК: А01К 5/00 (2006.01). Номер заявки: 2021/0071.1. Оpubл. 05.08.2022.		Әбілжанұлы Т., Голиков В.А., Утешев В.Л., Смағұлов Т.А.								

Соискатель

Список верен:

Главный ученый секретарь

Подписи заверяю:

Начальник по управлению персоналом и документированию



Г. С. Әлмұғамбетова

Г. Д. Еспергенова

06.09.2022