

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

докторанта Косатбековой Динары Шадиярбековны специальности 6D072400 – «Технологические машины и оборудование»
кафедры «Технологические машины и оборудование» НАО КАТИУ им. С.Сейфуллина

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем стр	Соавторы
Публикации в изданиях, цитируемых базами данных SCOPUS, Web of Science					
1	Traction Force Investigation of The New Working Body of The Sod Seeder	Печатная	International Journal of Technology, 14(3), 2023, Depok, Indonesia. P.536-548 https://doi.org/10.14716/ijtech.v14i3.6008 Процентиль 59(Q2), General Engineering https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58246670800	13	S. Nukeshev, K. Yeskhozhin, Y. Akhmetov, K. Tleumbetov, K. Tanbayev
2	Traction Force, Sowing Quality, and Deformation Characteristics of the Coulter of a Grain-Fertilizer-Grass Seeder.	Печатная	AgriEngineering, 6, 2024, Basel, Switzerland. P.2326-2351. Процентиль 74 (Q2), Engineering (miscellaneous). https://doi.org/10.3390/agriengineering6030136 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58246670800	26	S. Nukeshev, M. Ramaniuk, A. Sagitov, Y. Akhmetov, I. Mamyrbayeva, K. Tanbayev, K. Tleumbetov
Публикации в изданиях, рекомендованных РИНЦ					
3	Обоснование технологии и конструктивно-технологической схемы зернотукотравяной сеялки	Печатная	Байкальский Вестник ДААД. Иркутск: Иркутский государственный университет имени А.А. Ежовского, №1, 2018. С.88-92.	5	Нукешев С.О., Есхожин Д.З.
Публикации в изданиях, рекомендованных КОКСОН МНВО					
4	Технологические и технические решения проблемы внесения основной дозы минеральных	Печатная	Новости науки Казахстана, №1 (143), 2020, МРНТИ 68.85.29, 55.57.33, Алматы: НЦГНТЭ. С.176-187	12	С.О. Нукешев, Д.З. Есхожин, Н.Н. Романюк, Е.С.

« 4 » 09 2024г.

Докторант
Список верен:
И.о. зав.кафедры «Технологические
машины и оборудование»
Ученый секретарь



Косатбекова Д.Ш.

Г.А.Кокаева
Г.М. Дерипсалдина

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем стр	Соавторы
	удобрений в системе точного земледелия в условиях северного Казахстана				Ахметов Е.С., К.М.Тлеумбетов, Б.Ж. Сактаганов
5	Рабочий орган зернотукотравяной сеялки	Печатная	Ізденістер, нәтижелер – Исследование, результаты. Серия: Механизация и электрификация сельского хозяйства. № 2 (86), 2020. ISSN 2304-3334, Казахский национальный аграрный университет, Алматы. С.318-328	10	Нукешев С.О., Есхожин Д.З., Ахметов Е.С., Тлеумбетов К.М.,
6	Разработка универсальной системы управления и контроля дифференциацией внесения удобрений	Печатная	Вестник ПГУ. ISSN 1811-1858. Серия энергетическая. № 2. 2020, Павлодар. С.364-376	10	Нукешев С., Скрынник Б., Ахметов Е., Тлеумбетов К.
7	Investigation of dependence of hardness of grain-fertilizer-grass seeder chisel on chemical composition of the clad layer	Печатная	Вестник ПГУ. ISSN 2788-8770. Серия Наука и техника Казахстана. № 1, 2024, Павлодар. С.50-61	12	S.O. Nukeshev, N.N. Romanyuk
8	Macrostructure of hardened chisel opener with silicon-manganese-chromium based cladding	Печатная	Вестник ЕНУ, ISSN 2616-7263 eISSN 2663-1261, Серия: Технические науки и технологии. № 1 (146), 2024, Астана. С.114-131	18	S.O. Nukeshev, N.N. Romanyuk
Патенты					
9	Зернотукотравяная сеялка	Патент РК на изобретение	№34241 Дата выдачи 18.03.2020.	1 с.	Нукешев С.О. Есхожин Д.З. Романюк Н.Н. Агейчик В.А. Есхожин К.Д.

« 4 » 09 2024

Докторант
Список верен:
И.о. зав.кафедры «Технологические
машины и оборудование»
Ученый секретарь



Косатбекова Д.Ш.

Г.А.Кокаева
Г.М. Дерипсалдина

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем стр	Соавторы
					Кусаинов Р.К. Ахметов Е.С. Тлеумбетов К.М.
10	Комбинированная сеялка	Патент РК на изобретение	№ 34505. Дата выдачи 14.08.2020	1 с.	Нукешев С.О. Есхожин Д.З. Романюк Н.Н. Агейчик В.А. Ахметов Е.С. Тлеумбетов К.М. Кабжиев А.А.
11	Зернотукотравяная противоэрозионная сеялка	Патент РК на изобретение	№ 34242. Дата выдачи 18.03.2020	1 с.	Нукешев С.О. Есхожин Д.З. Романюк Н.Н. Агейчик В.А. Есхожин К.Д. Кусаинов Р.К. Ахметов Е.С. Тлеумбетов К.М.
12	Зернотукотравяная противоэрозионная сеялка	Евразийский патент	№38584. Дата выдачи 17.09.2021	1 с.	Нукешев С.О. Есхожин Д.З. Романюк Н.Н. Агейчик В.А. Есхожин К.Д. Кусаинов Р.К. Ахметов Е.С. Тлеумбетов К.М.
Публикации в республиканских и международных конференциях					
13	Обоснование влияния	Печатная	Научно-практической конференции молодых	4	Нукешев С.О.

« 4 » 09 2024г.

Докторант
Список верен:
И.о. зав.кафедры «Технологические
машины и оборудование»
Ученый секретарь



Косатбекова Д.Ш.

Г.А.Кокаева
Г.М. Дерипсалдина

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем стр	Соавторы
	технологических факторов на износ поверхностно-упрочненных рабочих органов сеялки и методы их восстановления		ученых «ВКЛАД МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ В ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ АПК», посвященной 80- летию академика Сулейменова М.К., 2019, Шортанды, с.83-86		
14	Technological and technical solutions to the problem of soil compaction and depletion in the system of precision farming in the conditions of Northern Kazakhstan	Печатная	VII INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONGRESS. AGRICULTURAL MACHINERY 2019. Proceedings. Vol.2. Uses of machines. Innovative technologies. Conserving soils and water. 26.06-29.06.2019, Burgas, Bulgaria. p.120-124	5	S. Nukeshev, K. Eskhozhin, D. Karaivanov, M. Ramaniuk, K. Tleumbetov, B. Saktaganov
15	К вопросу совершенствования конструкции комбинированной сеялки	Печатная	Сборник научных статей Международной научно-практической конференции. Техническое обеспечение инновационных технологий в сельском хозяйстве, Минск: БГАТУ, 2020. с.104-107	4	Н.Н. Романюк, С.О. Нукешев, В.А. Агейчик, К.В. Сашко, А.М. Хартанович.
16	Шым шөп тұқымын сепкіш сіндірушісінің беттік беріктендірудің әдістерін зерттеу	Печатная	Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения -14: Молодежь, наука, инновации: Цифровизация – новый этап развития», Нұр-Сұлтан: КАТУ, 2018, Т.І, Ч.2. С.85-87	3	Нукешев С.О.
17	Разработка и обоснование параметров сошника зернотукотравяной сеялки и повышение ресурса работы его рабочей поверхности	Печатная	Материалы международной научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения – 17: «современная аграрная наука: цифровая трансформация», посвященной 30-летию независимости Республики Казахстан Нұр-Сұлтан:КАТУ, 2021, Т.І, Ч.2, С.225-228	4	Нукешев С.О.
Публикации в международных научных изданиях					

« 4 » 09 2024г.

Докторант
 Список верен:
 И.о. зав.кафедры «Технологические
 машины и оборудование»
 Ученый секретарь



Косатбекова Д.Ш.

Г.А.Кокаева
 Г.М. Дерипсалдина

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем стр	Соавторы
18	The justification for colter spreader configuration selected for broadcast seeding and mineral fertilizer application	Печатная	INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL Mechanization in agriculture & Conserving of the resources, ISSN (PRINT) 0861-9638, ISSN (WEB) 2534-8450, Vol. 64 (2018), Issue 3, Sofia, Bulgaria, p. 83-86	4	S. Nukeshev K. Yeskhozhin M. Ramaniuk K. Tleumbetov

« 4 » 09 2024г.

Докторант
Список верен:

И.о. зав.кафедры «Технологические
машины и оборудование»
Ученый секретарь



Косатбекова Д.Ш.

Г.А.Кокаева
Г.М. Дерипсалдина