

**СПИСОК**  
**опубликованных научных и учебно-методических работ**  
**Сагындыковой Жадыры Бауржановны**

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы, п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<i>Статьи в международных рецензируемых научных журналах</i>					
1	Research and development of bases for preparation, transportation, and storage of silage in vacuum flexible containers of optimal volume	Статья	Acta Technologica Agriculture. – Nitra. Slovak Republic. – 2021. – Vol.24 (2). – P.72–78. DOI: <a href="https://doi.org/10.2478/ata-2021-0012">https://doi.org/10.2478/ata-2021-0012</a>	0,5	V.F. Nekrashevich, M.Zh.Khazimov, K.M.Khazimov, B.M. Kassymbayev
<i>Статьи включенные в перечень изданий КОКСОН</i>					
2	Устойчивость полиэтиленовой пленки к вакуумметрическому давлению	Статья	Журнал «Исследования, результаты». – Алматы, – 2019. – №2(082). – С.394–400.	0,44	В.Ф. Некрашевич, М.Ж. Хазимов, Г.Ч. Бора
3	Теория и практика силосования кормов в контейнерах из воздухонепроницаемой пленки	Статья	Журнал «Исследования, результаты». – Алматы, – 2019. – №3(083). – С.375–382.	0,5	В.Ф. Некрашевич, М.Ж. Хазимов, Т.В. Торженова, К.М. Хазимов
4	Заготовка и хранения свежескошенного зеленого корма в вакуумированных мягких контейнерах из воздухонепроницаемой пленки	Статья	Журнал «Исследования, результаты». – Алматы, – 2020. – №3(087). – С.381–389.	0,56	В.Ф. Некрашевич, Б.М. Касымбаев, К.М. Хазимов

**Автор**

**Ж. Сагындыкова**

**Главный ученый секретарь**

**У. Керимова**



1	2	3	4	5	6
5	Инновационная энерго и ресурсосберегающая технология приготовления и хранения силоса в мягких вакуумированных контейнерах путем использования мобильного агрегата в полевых условиях (из под комбайна)	Статья	Журнал «Исследования, результаты». – Алматы, – 2020. – №3(087). – С.389–395.	0,44	В.Ф. Некрашевич, К.М. Хазимов, Г.А. Ахметканова, М.Ж. Хазимов
<i>Патенты</i>					
6	Устройство для определения коэффициента трения материалов	Патент	Патент на полезную модель KZ U 3435 G01N 19/02 от 30.11.2018, бюл. №45	-	Б. Жунусбаев, В.Ф. Некрашевич, М.Ж. Хазимов, Г.Ч. Бора, К.М. Хазимов, М.С. Сериков
7	Контейнер для приготовления и хранения силосованного корма	Патент	Патент на полезную модель РФ №193970 от 21.11.2019	-	В.Ф. Некрашевич, Р.А. Мамонов, К.С. Афанасьева, М.А. Боронтова, М.Ж. Хазимов, К.М. Хазимов
8	Контейнер для приготовления и хранения силосованного корма	Патент	Патент на полезную модель KZ U 4520 A23K 30/10 от 06.12.2019, бюл. №49	-	В.Ф. Некрашевич, Т.В. Торженова, И.В. Воробьева М.Ж. Хазимов, К.М. Хазимов, Н.Н. Әбіласан

Автор

Ж. Сагындыкова

Главный ученый секретарь



У. Керимова

1	2	3	4	5	6
9	Кассета для контейнера из воздухопроницаемой плёнки, применяемая при силосовании кормов	Патент	Патент на полезную модель KZ U 5469 A23K 30/10 от 23.10.2020, бюл. №42	-	М.Ж. Хазимов, К.М. Хазимов, В.Ф. Некрашевич, Т.В. Торженова, Г.А. Ахметканова, И.В. Воробьева, К.С. Афанасьева, Е.Р. Жумагалиев
10	Силосопровод кормоуборочного комбайна	Патент	Патент на полезную модель KZ U 6308 A01D 43/06 от 13.08.2021, бюл. №32	-	В.Ф. Некрашевич, Т.В. Торженова, И.В. Воробьева, М.Ж. Хазимов, К.М. Хазимов, Г.А. Мұқанова, Т.А. Базарбаева, Б.М. Касымбаев
11	Комплект машин и оборудования для силосования зеленой массы растений в мягких вакуумируемых контейнерах из воздухопроницаемой пленки	Тезис	Сборник научных статей по материалам I Международной научно-практической конференции «Цифровизация агропромышленного комплекса». – Тамбов, – 2018. В томах Том II. – С.48–50.	0,125	А.З. Куандык, К.М. Хазимов, М.Ж. Хазимов

Автор



Ж. Сагындыкова

Главный ученый секретарь



У. Керимова



1	2	3	4	5	5
<i>Другие издания (публикация статьи)</i>					
12	Обоснование выбора клапана мягкого вакуумированного контейнера для силоса	Статья	Сборник статей по материалам XXIII международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Научная молодежь в аграрной науке: достижения и перспективы» – Алматы. – 2019. – С.69–74.	0,375	Н.Н. Әбіласан, С.А. Марат
13	Химический состав и питательная ценность силоса вакуумированного в мягком контейнере	Статья	Журнал «Промышленность и сельское хозяйство». – Донбасск, – 2019. – №6. – С.5–11. (РИНЦ)	0,375	В.Ф. Некрашевич, М.Ж. Хазимов, К.М. Хазимов
14	Исследование полиэтиленовой пленки контейнера для силоса под действием вакуумметрического давления	Статья	Сборник статей по материалам XVI Международной научно-практической конференции «Пища. Экология. Качество». – Барнаул. – 2019. – Том 2. – С.158–161. (РИНЦ)	0,25	В.Ф. Некрашевич, М.Ж. Хазимов, К.М. Хазимов
15	Технология приготовления и хранения силоса в мягком вакуумированном контейнере	Статья	Сборник статей по материалам VIII Международной научно-практической конференции «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2020: CENTRAL ASIA». – Нур-Султан. – 2020. – С.108–112.	0,31	М.Ж. Хазимов, Г.Ч. Бора
16	Разработка устройства с оборудованием для вакуумирования силосной массы в полевых условиях	Тезис	Сборник научных трудов магистрантов, посвященный 90-летию Университета. – Алматы, КазНАУ, – 2020. – С.43–45.	0,19	Е.Р. Жумагалиев, К.М. Хазимов

Автор



Ж. Сагындыкова

Главный ученый секретарь



У. Керимова

1	2	3	4	5	5
17	Разработка транспортного средства (контейнеровоза) для приёмки измельченной массы от силосоуборочного комбайна и исследование режимов вакуумирования силосной массы	Статья	Журнал «Исследования, результаты». – Алматы, – 2021. – №1(089). – С.322–330.	0,56	Е.Р. Жумагалиев, А.С. Сатарбаева, М.Ж. Хазимов
18	Обеспечение экологической безопасности при заготовке сочных кормов путем использования вакуумного уплотнения	Статья	Сборник статей по материалам Международной научно-практической конференции «ГЛОБАЛЬНЫЕ ВЫЗОВЫ XXI ВЕКА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ». – Алматы. – 2021. – С.343–346.	0,25	К.М. Хазимов, М.Ж. Хазимов
19	Определение эффективности технологии приготовления и хранения силоса в мягких вакуумированных контейнерах	Статья	Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина (междисциплинарный). – 2021. – №4 (111). – С.50-57. DOI: <a href="https://doi.org/10.51452/kazatu.2021.4(111).780">https://doi.org/10.51452/kazatu.2021.4(111).780</a>	0,5	А.Д. Бердімұрат, К.М. Хазимов, А.К. Ниязбаев, М.Ж. Хазимов
<i>Публикация рекомендации</i>					
20	Рекомендации по заготовке силоса путем вакуумирования в крестьянских и фермерских хозяйств Казахстана.	Рекомендация	Рекомендация – Алматы: НАО «Казахский национальный аграрный университет». 2020. – 23с.	1,44	В.Ф. Некрашевич, М.Ж. Хазимов, К.М. Хазимов

Автор



Ж. Сагындыкова

Главный ученый секретарь



У. Керимова