

Список
опубликованных научных и учебно-методических работ докторанта НАО «Казакский национальный аграрный исследовательский университет» по образовательной программе 6D080600 – «Аграрная техника и технология»
Ниязбаева Адильхана Кизатолгиновича

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Development of a dual action planting and mulching machine for vegetable seedlings	Статья Scopus	Engineering in Agriculture, Environment and Food – 2018. – P.1-5	0,31	Khazimov Z.M., Boга G.C., Khazimov K.M., Khazimov M.Z., Utanova I.B.
2	Mechanization of removal of the mulching film and flexible irrigation tape from the surface of the fields	Статья Scopus	Eurasian journal of bioscience. Volume 13. Issue 2. – 2019. – P. 1251-1261.	0,69	Khazimov M.Z., Khazimov K.M., Vazarbayeva T.A., Utumbayeva A.A., Boга G.C.
3	Удаление мульчирующей пленки и гибкой поливной ленты механизированным способом с поверхности поля в послеуборочный период	Статья КЖСОН	Исследования, результаты. – Алматы. – 2019. – №2. – С. 372-381.	0,63	Хазимов К.М., Сафарғалиев А.Е., Базарбаева Т.А., Урымбаева А.А.
4	Механизация удаления мульчирующей пленки с поверхности почвы в послеуборочный период	Статья МНПК	Сб. материалов молодых ученых и студентов. 26-27 апреля 2019: - Алматы: 2019. - С.97-103.	0,38	Ахметканова Т.А., Николаева К.Н.
5	Обеспечение экологической безопасности в сельском хозяйстве	Статья КЖСОН	Вопросы географии и геоэкологии. – Алматы. – декабрь 2019. – №3. – С. 80-85.	0,38	Хазимов М.Ж., Хазимов К.М., Сафарғалиев А.Е., Урымбаева А.А.

Автор

А. Ниязбаев

Главный ученый секретарь

У. Керимова



1	2	3	4	5	6
6	Интенсификация производства овощей путем использования мульчирующей пленки и гибких поливных лент капельного орошения	Статья ККСОН	Исследования, результаты. – Алматы. – 2020. – №3. – С. 386-393.	0,50	Хазимов М.Ж., Хазимов К.М.
7	Исследование изменений прочностных показателей полимерных пленок от атмосферных и биологических факторов	Статья ККСОН	Исследования, результаты. – Алматы. – 2020. – №3. – С. 442-448.	0,50	Хазимов М.Ж., Хазимов К.М., Урымбаева А.А., Оханов Е.Л.
8	Исследование сопротивления почвы при намотке мульчирующей пленки	Статья МНПК	VIII Международная научно-практическая конференция «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2020: CENTRAL ASIA» Сборник материалов. – Нур-Султан. – 2020. – С. 113-117.	0,31	Хазимов М.Ж., Бора Г.Ч.
9	A novel method and device for plastic mulch retriever.	Статья Scopus	Journal of Water and Land Development. №49 (IV - VI) – 2020. - P.85-94.	0,63	Khazimov K.M., Shketbekova Zh.S, Ugurbayeva A.A., Mukanova G.A., Bazalbayeva T.A., Nektashevich V.F., Khazimov M.Zh.
10	Технология и средства удаления мульчирующей пленки и гибких поливных лент капельного орошения с поверхности поля в послеуборочный период при интенсивной технологии производства овощей (монография).	Монография	– Алматы: Алма Принт. 2020. – 159 с.	9,94	Хазимов М.Ж., Хазимов К.М.

Автор

Главный ученый секретарь

А. Ниязбаев
У. Керимова



1	2	3	4	5	6
11	Устройство для снятия и намотки полиэтиленовых пленок с поверхности поля	Патент на изобретение	Патент на изобретение РК №34443 от 03.07.2020	-	Хазимов М.Ж., Некрашевич В.Ф., Ганеш Б.Ч., Хазимов К.М., Ахметканова Г.А., Муратбеккызы Т.
12	Инженерные решения для защиты почвы от полимерных остатков при мульчировании почвы.	Статья МНПК	МНПК «Глобальные вызовы XXI века и окружающая среда» – Алматы: Казак университеті, 2021 – 371-374 с.	0,25	Хазимов К.М., Сафарғалиев А.Е., Хазимов М.Ж.
13	Ровет need of an implement for removing polymer residues from the soil surface in Kazakh horticulture	Статья Scopus	Journal of Agricultural Engineering 2022; volume LIII:1382	0,75	Francesco Garbati Regna, Khamzımov Kapat, Umbetov Eriк, Akımetov Kıltıphanbet, Sagındıkoва Zhadıta, Khamzımov Marat
14	Устройство для снятия и намотки мульчирующей пленки к машине для ее уборки с рядков растений	Патент на изобретение	Патент на изобретение РК №34973 от 26.03.2021	-	Хазимов М.Ж., Некрашевич В.Ф., Ганеш Б.Ч., Хазимов К.М., Базарбаева Т.А., Урылбаева А.А., Оханов Е.Л.

Автор



А. Ниязбаев

Главный ученый секретарь

У. Керимова

