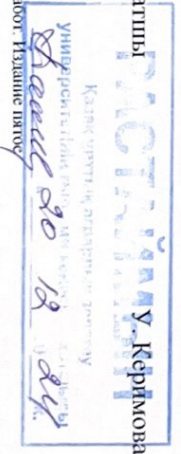


«Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті» КеАҚ «Инженерлік технологиялар» факультеті И.В.Сахаров атындағы «Көлік техникасы және технологиялары» кафедрасының қауымдастырылған профессоры, РНД Қасымбаев Бекбосын Мырқасымовичтің диссертация қорғағаннан кейінгі жарияланған уәкілетті орган ұсынған басылымдардағы ғылыми еңбектерінің тізімі

№ р/н	Жарияланымның атауы	Жұмыс түрі	Шығарылым туралы мәліметтер	Жұмыс көлемі, баспа табақ немесе бет	Біріккен авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
1	Рациональное использование геотехнологии-теплицы	Мақала	ҚазНАУ, Научный журнал «Ізденістер, нәтижелер, Исследования, результаты» № 2 - Алматы, Изд-во Айгұмар, 2018. – С.383-389 <a href="https://izdenister.kaznau.edu.kz/files/parts/2018_2/2018_2-383-389.pdf">https://izdenister.kaznau.edu.kz/files/parts/2018_2/2018_2-383-389.pdf</a>	8 с	Қалым К., Бақытова М.Б.
2	Оценка качества съезных продуктов растительного происхождения	Мақала	ҚазНАУ, Научный журнал «Ізденістер, нәтижелер, Исследования, результаты» № 2 - Алматы, Изд-во Айгұмар, 2018. – С.389-393 <a href="https://izdenister.kaznau.edu.kz/files/parts/2018_2/2018_2-389-393.pdf">https://izdenister.kaznau.edu.kz/files/parts/2018_2/2018_2-389-393.pdf</a>	5 с	Қалым К., Сағдылқынова Ж.Б.
3	Теплообмен с овощными культурами и почвой в теплице	Мақала	ҚазНАУ, Научный журнал «Ізденістер, нәтижелер, Исследования, результаты» № 3 - Алматы, Изд-во Айгұмар, 2018. – С.236-241. <a href="https://izdenister.kaznau.edu.kz/?action=view&amp;id=RU">https://izdenister.kaznau.edu.kz/?action=view&amp;id=RU</a>	6 с	Қашпаған Б.Е., Қалым К.

Автор  Б. Қасымбаев

Бас ғылым хатшы  Б. Керімова



1	2	3	4	5	6
4	Исследование изменения влагосодержания яблочек в геопосушильном модуле	Макалада	КазНАУ, Научный журнал «Ізденістер, нәтижелер, Исследования, результаты» № 4(84), - Алматы, 2019, - С.321-331. DOI: <a href="https://journal.kaznu.kz/index.php/research/issue/view/64">https://journal.kaznu.kz/index.php/research/issue/view/64</a>	11 с	Курпенов В.К., Калым К., Капатаган Б.Е., Бакытова М.Б.
5	Изучение изменения массы зерна при хранении в различных климатических условиях	Макалада	МОН РК, КазҰТЗУ ХАБАРШЫСЫ, ВЕСТНИК КазНИТУ, №1 (137), 2020. - С.316-322. DOI: <a href="https://official.sabdu.edu.kz/research/vesnik-sabduedu-university/publications">https://official.sabdu.edu.kz/research/vesnik-sabduedu-university/publications</a>	6 с	Дүйсенова Ш.Т., Атылханов А.К., Караиванов Д.П.,
6	Заготовка и хранения свежескошенного зеленого корма в вакуумированных матках контейнерах из воздухопроницаемой пленки.	Макалада	КазНАУ, Научный журнал «Ізденістер, нәтижелер, Исследования, результаты» № 3, - Алматы, 2020. - С.372-379. <a href="https://optimal.kaznu.edu.kz/index.php/research/issue/view/21">https://optimal.kaznu.edu.kz/index.php/research/issue/view/21</a> <a href="https://izdenister.kaznu.edu.kz/?archive&amp;ln=RU">https://izdenister.kaznu.edu.kz/?archive&amp;ln=RU</a>	9 с	Некрашевич В.Ф., Хазимов К.М., Сагындыкова Ж.Б., Хазимов М.Ж
7	Технология заготовки и хранения сенажа в обернутых пленках и обособование параметров устройства для обмотки рулонов	Макалада	КазНАИУ, Научный журнал «Ізденістер, нәтижелер, Исследования, результаты» № 1(93), - Алматы, 2022. - С.111-119. DOI: <a href="https://doi.org/10.37884/1-2022/14">https://doi.org/10.37884/1-2022/14</a>	9 с	К. Калым, У. Ибадулла, Н.Толунбеков.
8	Эффективная технология и средства переработки пчелиных сотов на пергу и восковое сырье в Казахстане	Макалада	КазНАИУ, Научный журнал «Ізденістер, нәтижелер - Исследования, результаты» No2 (102) 2024, ISSN2304-3334, - Алматы, - С.523-534. DOI: <a href="https://doi.org/10.37884/2-2024/51">https://doi.org/10.37884/2-2024/51</a>	12 с	Дауренова И.М., Тойбазар Д.М., Сапарғали А.Ж., Хазимов М.Ж., Чандра В.Г.

Автор

*B. Kasymbaev*

Б. Касымбаев

Бас ғалым хатшы Керимова



1	2	3	4	5	6
9	Определения скорости воздуха и расхода сушильного агента на входе и на выходе гелиосушильного модуля	Макала	ҚазНАМУ, Ізденістер, нелицкелер – Исследованиа, резульгаты. №4 (104) 2024, ISSN 2304-3334, - Алматы, – С. 422-433. DOI: <a href="https://doi.org/10.37884/4-2024/44">https://doi.org/10.37884/4-2024/44</a>	12 с	Қалым Қ, Ниязбаев А.К.
10	Способ приготовления и хранения силосованного корма	Патент	Инновационный патент. Гос.регистрация №35668 (19) KZ (13) В (11). РГП «Национальный интеллектуальной институт Министерства юстиции Республики Казахстан. Астана. 20.05.2022, бюл. №20. <a href="https://gazpatent.kz/en/content/izobreteniya-20052022">https://gazpatent.kz/en/content/izobreteniya-20052022</a>	4 с	Некрасевич В.Ф. (RU); Торженова Т.В. (RU); Воробьева И.В. (RU); Хазимов М.Ж.; Хазимов К.М.; Сагындыкова Ж.Б.; Муканова Г.А.; Базарбаева Т.А.; Байсейтов Д.А.

Автор

*В. Касымбаев*

В. Касымбаев

Бас ғалым хатшы

**ҚАСТАЙМЫН** У Керимова

Қазак Ұлттық аграрлық зерттеу университетінің ғылыми кеңесшісі қазіргі таңда

*Қасымбаев В. К.* 2024 ж.