

21200 - "Басқа технологиялар" (05.18.00 – Азық-түлік өнімдерінің технологиясы)
 ғылыми бағыт бойынша профессор ғылыми атағын ізденуші туралы

АНЫҚТАМАСЫ

1	Тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)	Касенов Амиржан Леонидович
2	Ғылыми дәрежесі (ғылым кандидаты, ғылым докторы, философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор) немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор академиялық дәрежесі немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесі, берілген уақыты	Техника ғылымдарының кандидаты (диплом сериясы FK №0006343 ҚР БҒМ 11.06.1999 ж. №19 хаттамасы). Техника ғылымдарының докторы (диплом сериясы FD №0001112 ҚР БҒМ 29.06.2010 ж. №5 хаттамасы).
3	Ғылыми атақ, берілген уақыты	Доцент (аттестат ДЦ №0005593 ҚР БҒМ23.10.2003 ж. №13 хаттамасы)
4	Лауазымы (лауазымға тағайындалу туралы бұйрық мерзімі және нөмірі)	2010-2020 жылдары Семей қаласының Шәкәрім атындағы университетінің инженерлік-технологиялық факультетінің деканы болып жұмыс істеді. №99-л бұйрық 20.09.2010 ж. "Тамақ және қайта өңдеу өндірістерінің технологиясы" кафедрасы профессорының м. а. № 131 ж/қ бұйрық 23.01.2023 ж.
5	Құрметті атақ, берілген уақыты	2009 ж. - "ҚР Білім беру ісінің құрметті қызметкері" төсбелгісі.
6	Ғылыми, ғылыми-педагогикалық жұмыс өтілі	Жалпы 30 жыл, оның ішінде 7 жыл профессор м.а. лауазымында
7	Диссертация қорғағаннан/қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын алғаннан кейінгі ғылыми мақалалар, шығармашылық еңбектер саны	Барлығы 172, Уәкілетті орган ұсынған басылымдарда - 44, Scopus мәліметтер базасына енген - 10. Индекс Хирша – 4
8	Соңғы 5 жылда басылған монографиялар, оқулықтар, жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдар саны	Бірлесіп жазған монографиялар-2.
9	Оның басшылығымен диссертация қорғаған және ғылыми дәрежесі (ғылым кандидаты, ғылым докторы, философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор) немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор академиялық дәрежесі немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесі бар тұлғалар	1. Какимов М.М. техника ғылымдарының кандидаты (диплом серия FK №0001502 ҚР БҒМ 27.02.2008 ж. №3 хаттамасы). 2. Токаев С.Д. техника ғылымдарының кандидаты (диплом серия FK№0002963 ҚР БҒМ 21.05.2009ж. №5 хаттамасы). 3. Орынбеков Д.Р. техника ғылымдарының кандидаты (диплом серия FK №0004525 ҚР БҒМ 25.05.2010 ж. №6 хаттамасы). 4. Жакупов Т.М. техника ғылымдарының кандидаты (диплом серия FK №0007860 ҚР БҒМ 25.05.2012 ж. №3 хаттамасы).

		5. Мурсалыкова М.Т. доктор PhD (диплом серия PHD №00026992044 ҚР БҒМ 21.12.2023 ж. №1069 бұйрық).
10	Оның жетекшілігімен даярланған республикалық, халықаралық, шетелдік конкурстардың, көрмелердің, фестивальдардың, сыйлықтардың, олимпиадалардың лауреаттары, жүлдегерлері	Мемлекеттік ғылыми стипендия стипендиаты дарынды жас ғалымдар үшін: 1. Орынбеков Д.Р. - 2010-2012 жж. 2. Какимов М.М. - 2010-2012 жж. 3. Тохтаров Ж.Х. - 2012-2013 жж.; 2013-2014 жж.; 2015-2016 жж.
11	Оның жетекшілігімен даярланған Дүниежүзілік универсиадалардың, Азия чемпионаттарының және Азия ойындарының чемпиондары, Еуропа, әлем және Олимпиада ойындарының чемпиондары немесе жүлдегерлері	жоқ
12	Қосымша ақпарат	Мемлекеттік тапсырыс шеңберінде ҒЗЖ орындауға қатысу: ✓ 2012-2014 ж.ж. "Мал азығын өндіру үшін мал шикізатын өңдеу техникасы мен процестерін әзірлеу және жетілдіру"; ✓ 2015-2017 ж.ж. "Тамақ өнеркәсібі мен ауыл шаруашылығы өндірісінің қалдықтарын қайта өңдеуге арналған біріктірілген дербес биоэнергетикалық қондырғыны әзірлеу"; ✓ 2018-2020 ж.ж. "Жергілікті табиғи ресурстарды ұтымды пайдалану және биологиялық құндылығы жоғары азық-түлік ассортиментін кеңейту мақсатында өсімдік шикізатын кешенді өңдеу". "2011 жылғы Жоғары оқу орнының үздік оқытушысы" грантының иегері.

"Тамақ және қайта өңдеу өндірістерінің технологиясы" кафедрасының меңгерушісі



"С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті" коммерциялық емес акционерлік қоғамы

М. М. Какимов

қолын растаймын:

Ғалым хатшы *А. Деген*

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Касенова Амиржан Леонидовича

ScopusAuthorID: 57200098673

Web of Science Researcher ID: ABE-5794-2021

ORCID:0000-0002-7715-1128

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным JournalCitationReports (ЖурналЦитэйшэнРепортс) за год публикации	Индекс в базе данных WebofScienceCoreCollection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Improving the Technology of Primary Purification of the Safflower Oil Using Secondary Products of Processing on a Biological Basis	статья	Foods2023, 12(17), 3275 https://doi.org/10.3390/foods12173275	2022: 5,2 Q1 FoodScience	Q1 FoodScience	2022: 7,3 Процентиль 97(2022) FoodScience	Iskakov B., Kakimov M., Kudelski R., Mursalykova M., <u>Kassenov A.</u> , Satayeva Z., Kardenov S., Kalibekkyzy Z., Mustafayeva A., Igenbayev A., Bembenek M.	соавтор

Соискатель-автор

Ученый секретарь



А.Л. Касенов

Г.М. Дерипсалдина

2	Mathematical Modeling of Screw Press Configuration for Processing Safflower Oil	статья	Applied Sciences. – 2023. – Т. 13. – №. 5. – С. 3057. DOI:doi.org/10.3390/app13053057	2022: 3,0 Q2 Engineering, multidisciplinary	Q2 Engineering, multidisciplinary	2022: 5,3 Процентиль 75(2022) Engineering, multidisciplinary	Mursalykova M., Kakimov M., Kassenov A., Iskakov B., Sergibayeva Z., Kaspakov E., Zhumadilova G., Shulenova A., Kokayeva G., Suychinov A.	соавтор
3	A review on the commonly used methods for analysis of physical properties of food materials	статья	Applied Sciences (Switzerland), 2022, 12(4), 2004, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85124771919	-	-	2022: 4,5 Процентиль 75(2022) General Engineering	Sarkar T., Salaudhin M., Kirtonia K., Shariati M.A., Kassenov A.	соавтор
4	In vitro α -glycosidase and urease enzyme inhibition profile of some selected medicinal plants of Pakistan	статья	Natural Product Research. Published, 2021, 35(23), pp. 5434-5439. ISSN: 1478-6419 https://www.tandfonline.com/loi/gnpl20	-	-	2021: 4,0 Процентиль 55(2021) Analytical Chemistry	Rauf A., Bawazeer S., Naseer M., Alhumaydhi F.A., Aljohani A., Kassenov A.	соавтор
5	The effects of Ni or Nb additions on the relaxation behavior of Zr55Cu35Al10 metallic glass	статья	Materials Today Communications this link is disabled, 2021, 29, 102909 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85118489769	-	-	2021: 3,4 Процентиль 58(2021) Mechanics of Materials	Pham Q.H., Chupradit S., Widjaja G. Arzehgar Z., Suksatan W., Kassenov A.	соавтор

Соискатель-автор

Ученый секретарь



А.Л. Касенов

Г.М. Дерипсалдина

19.04.2024

С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университетінің «Тамақ және қайта өңдеу өндірісінің технологиясы» кафедрасының профессор міндетін атқарушы, техника ғылымдарының докторы
КАСЕНОВ АМИРЖАН ЛЕОНИДОВИЧТІҢ
 ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің

ТІЗІМІ

СПИСОК

научных и научно-методических трудов исполняющего обязанности профессора кафедры «Технологии пищевых и перерабатывающих производств» Казахского агротехнического исследовательского университета им. С. Сейфуллина, доктора технических наук
КАСЕНОВА АМИРЖАН ЛЕОНИДОВИЧА

Р/с № - № п/ п	Жұмыстардың атауы - Наименование работы	Баспа немесе қолжазба құжында Жұмыстың түрі - Печатный или на правах рукописи Вид работ	Баспа, журнал (аталуы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің № Шығу деректері- Издательство, журнал (название, №, год, страницы), № авторского свидетельства, Патента Выходные данные	Баспа табақтар Немесе беттер Саны көлемі - Количество печатных листов или страниц объем	Қосалқы авторлардың аты-жөні - Ф.И.О. соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные статьи в международных рецензируемых научных журналах (входящих в 1, 2 квартиль по данным Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репорте) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или имеющие в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиля по Cite Score (Сайт Скор) не менее 50 по научной области, соответствующей специальности претендента					
1	The effects of Ni or Nb additions on the relaxation behavior of Zr55Cu35Al10	Печ.	Materials Today Communicationsthis link is disabled, 2021, 29, 102909	п.л. 0,5 Percentile	Pham Q.H., Chupradit S.,

Соискатель-автор

Ученый секретарь



А.Л. Касенов

Г.М. Дерипсалдина

	metallic glass		https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85118489769	63	Widjaja G. Arzehgar Z., Suksatan W.
2	<i>In vitro</i> α -glycosidase and urease enzyme inhibition profile of some selected medicinal plants of Pakistan	Печ.	Natural Product Research. Published, 2021, 35(23), pp. 5434-5439. ISSN: 1478-6419 https://www.tandfonline.com/loi/gnpl20	п.л. 0,4 Percentile 75	Rauf A., Bawazeer S., Naseer M., Alhumaydhi F.A., Aljohani A., Kassenov A.
3	A review on the commonly used methods for analysis of physical properties of food materials	Печ.	Applied Sciences (Switzerland), 2022, 12(4), 2004, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85124771919	п.л. 0,4 Percentile 75	Sarkar T., Salaudinn M., Kirtonia K., Shariati M.A.
4	Mathematical Modeling of screw press configuration for processing safflower oil	Печ.	Applied Sciences (Switzerland), Том 13, Выпуск 5 March 2023 Номер статьи 3057 https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85149947325&doi=10.3390%2fapp13053057&partnerID=40&md5=df7265	п.л. 0,4 Percentile 75	Mursalykova M., Kakimov M., Iskakov B., Sergibayeva Z.
5	Improving the technology of primary purification of the safflower oil using secondary products of processing on a biological basis	Печ.	Foods, Том 12, Выпуск 17 September 2023 Номер статьи 3275 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85170250276&origin=resultslist	п.л. 0,5 Percentile 97	Iskakov B., Kakimov M., Kudelski R., Mursalykova M., Satayeva Z.
Научные статьи в международных рецензируемых научных журналах (входящих в 3, 4 квартиль по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или имеющие в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиля по Cite Score (Сайт Скоп) менее 50 по научной области, соответствующей специальности претендента					
1	Nutrients profile of the sea buckthorn (<i>Hippophae rhamnoides</i> L.) Grown in	Печ.	Bothalia Journal. Vol 44, No. 11; Nov 2014, Pretoria, South Africa.	п.л. 0,25	Kakimov, M Baitukenova, Sh

Соискатель-автор

Ученый секретарь



А.Л. Касенов

Г.М. Дерипсалдина

	Kazakhstan				Kaygusuz, O
2	Mineral composition of sea buckthorn	Печ.	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences July – August 2016 RJPBCS 7(4) Page No. 1373	п.л. 0,18 Percentile 13	Tokhtarov, Zh Kakimov, M Orynbekov, D Moldabayeva, Zh
3	Mathematical modeling of the relationship between separation and yield of meat-bone scraps in the pressing process	Печ.	International Journal of Mechanical Engineering and Technology (IJMET). Volume 9, Issue 9, September 2018, pp. 968–971, Article ID.	п.л. 0,25 Percentile 31	Tokhtarov, Zh Kakimov, M Orynbekov, D Moldabayeva, Zh
4	Nutritive and biological value of sea buckthorn grown in East Kazakhstan region and its beneficial effects to human health	Печ.	International Journal of Pharmaceutical Research / Jan-Mar 2019 / Vol 11 / Issue 1756 ISSN 0975-2366	п.л. 0,25 Percentile 31	Kakimov M., Tokhtarova S., Moldabayeva Zh.
Публикации в изданиях рекомендованных ККСНиВО РК					
1	Пресс құрылымына кесу механизімін енгізу арқылы шыжықтан майды бөліп алу процесін жетілдіру	Печ	Ғылыми журнал «Тамақ технологиясы және сервис» Алматы технологиялық университеті. Алматы қ., 2004, №4/1. - Б. 86-91.	п.л. 0,37	Какимов М.М. Туменов С.Н. Абдилова Г.Б.
2	Престеу процесін зерттеуде қысымды өлшеу аспаптарын қолданудың тиімді жолдары.	Печ.	Ғылыми журнал «Тамақтехнологиясы және сервис» Алматы технологиялық университеті. Алматы қ., 2004, №4/1. - Б. 91-95.	п.л. 0,31	Какимов М.М. Туменов С.Н. Абдилова Г.Б.
3	Тепломассоперенос в коллоидных и капиллярно –пористых телах	Печ.	Научно-технический журнал «Вестник» инженерный академии РК г. Алматы, 2004. №3, -с. 115-117	п.л. 0,18	-
4	Влаго- и теплоперенос в процессе сушки	Печ.	Республиканский научный журнал «Поиск» г. Алматы, 2004 г., №4 -с. 15-18	п.л. 0,25	-
5	Величина диффузионного критерия при извлечении жира из мясокостной	Печ	Научно-технический журнал «Вестник» ИПИ перерабатывающей и пищевой	п.л. 0,18	-

Соискатель-автор

Ученый секретарь



А.Л. Касенов

Г.М. Дерипсалдина

	шквары		промышленности г. Алматы, 2005г. №2 с. 19-21		
6	Характер тепло-массообмена при термической обработке мясных изделий	Печ.	Научно-технический журнал «Вестник» НПЦ перерабатывающей и пищевой промышленности г. Алматы, 2005г. №2 с. 29-32	п.л. 0,25	-
7	Ұсақтаудың престоу процесіне қажетті тиімді факторларын анықтау кезіндегі ет-сүйекті шыжықтың майлығы мен ылғалдылығының өзгерісі	Печ.	Ғылыми журнал Шәкәрім атындағы Семей мемлекеттік университетінің «Хабаршысы» Семей қ., 2005 ж., №3 б. 79-90	п.л. 0,68	Туменов С.Н. Какимов М.М.
8	Математическое описание процесса сушки мясокостной муки	Печ.	Научный журнал «Пищевая технология и сервис» Алматинский технологический университет г. Алматы, 2006г. №2 с. 38-41	п.л. 0,25	-
9	Кептіру процесін қарқындылату мақсатында аралас процесті қолдануының жетілдіру	Печ.	Ғылыми журнал «Тамақ технологиясы және сервис» Алматы технологиялық университеті Алматы қ., 2006 ж. №5 -б. 33-35	п.л. 0,18	Токаев С.Д.
10	Ет-сүйекті ұнның жылу физикалық қасиеттерін зерттеу	Печ.	Ғылыми журнал «Шәкәрім атындағы Семей мемлекеттік университетінің Хабаршысы» Семей қ., 2007 ж., №2 б. 204-206	п.л. 0,18	Токаев С.Д. Жайлаубаев Д.Т.
11	Качественные показатели мясокостной муки и влияние на них тепловой обработки	Печ.	Ғылыми журнал «Шәкәрім атындағы Семей мемлекеттік университетінің Хабаршысы» Семей қ., 2007 ж., №2 б. 206-211	п.л. 0,37	Жайлаубаев Д.Т. Токаев С.Д.
12	Графический метод совмещенных расходно-напорных характеристик для анализа шнековых прессов	Печ.	Научный журнал «Пищевая технология и сервис» Алматинский технологический университет г. Алматы, 2007 г. №6 с. 29-31	п.л. 0,18	Какимов М.М. Орынбеков Д.Р. Абдилова Г.Б.
13	Шнекті престоуды талдау кезінде аралас шығынды-арыңды сипаттамасының номограммалық тәсілі	Печ.	Научный журнал «Пищевая технология и сервис» Алматинский технологический университет г. Алматы, 2007 г. №6 с. 31-33	п.л. 0,18	Еренғалиев А.Е. Какимов М.М. Орынбеков Д.Р.
14	К вопросу исследования процессов	Печ.	Научный журнал «Пищевая технология и сервис» Алматинский технологический университет г. Алматы, 2007 г. №6 с. 31-33	п.л. 0,25	Какимов А.К.

Соискатель-автор

Ученый секретарь



А.Л. Касенов

Г.М. Дерипсалдина

	измельчения и прессования мясокостной шквары		сервис» Алматинский технологический университет г. Алматы, 2007 г. №6 с. 36-39		Еренгалиев А.Е. Кабулов Б.Б.
15	Системный анализ процесса механической обработки мясокостной шквары	Печ.	Научный журнал «Зерно и зернопродукты» г. Астана, 2007 г. №3 с. 42-45	п.л. 0,25	Какимов А.К. Кабулов Б.Б.
16	Түйіршіктеу және престеу процестерін зерттеуді номограммалық әдістер арқылы сипаттау	Печ.	Ғылыми журнал «Жаршы» Алматы қ., 2008 ж., №8 б.58-61	п.л. 0,43	-
17	Престеу процесі кезінде температура мен қысымның өзара байланысы	Печ.	Ғылыми журнал «Жаршы» Алматы қ., 2008 ж., №9 -б. 60-62	п.л. 0,18	-
18	Престеу процесінің престеуші шнектің геометриялық өлшемдеріне тәуелділігін зерттеу нәтижелерін математикалық өңдеу	Печ.	Ғылыми журнал «Инновациялық Еуразиялық университетінің жаршысы». Павлодар қ. 2009 ж, № 1 (33). - Б. 192-197.	п.л. 0,37	Орынбеков Д.Р. Какимов М.М.
19	Престеуші шнектің геометриясын математикалық түрде сипаттау	Печ.	Ғылыми журнал С. Торайғыров атындағы Павлодар мемлекеттік университетінің «Хабаршысы». Павлодар қ. 2009 ж. №1 -б. 43-49	п.л. 0,43	-
20	Престеу процесі кезінде шыжықтың көлемдік өзгерісін тығыздық арқылы сипаттау	Печ.	Ғылыми журнал Шәкәрім атындағы Семей мемлекеттік университетінің «Хабаршысы» Семей қ., 2009 ж., №2 -б. 84-86	п.л. 0,18	-
21	Математическая и физическая модели тепло- и массообмена при конвективной сушке	Печ.	Научно-технический журнал «Вестник ВКТУ им. Д.Серикбаева». Усть-Каменогорск, 2009 г. №3 (45). -С. 151-154.	п.л. 0,25	-
22	Изучение удаления влаги из слоя дисперсных материалов	Печ.	Научный журнал «Наука и техника Казахстана». - Павлодар: ПГУ им. С. Торайғырова, 2010, №3. - с.56-60.	п.л. 0,31	Токаев С.Д. Жакупов Т.М.

Соискатель-автор

Ученый секретарь



[Handwritten signature]

А.Л. Касенов

Г.М. Дерипсалдина

23	Способ сушки сельскохозяйственных культур и установка для его осуществления	Печ.	Научный журнал «Наука и техника Казахстана». - Павлодар: ПГУ им. С. Торайгырова, 2010, №3. - с.61-63.	п.л. 0,18	Токаев С.Д. Жакупов Т.М.
24	Капиллярлы электрофорез әдісі арқылы шырғанак құрамын зертеу	Печ.	Ғылыми журнал «Шәкәрім атындағы СМУ Хабаршысы». – Семей: Шәкәрім атындағы СМУ, 2011, № 1. – б.147-150.	п.л. 0,25	Какимов М. М. Рскелдиев Б.А. Просеков А.Ю.
25	Прессование как один из перспективных методов производства соков из облепихи	Печ.	Журнал «Вестник СГУ им. Шакарима». – Семей: СГУ им. Шакарима, 2011, № 2. – с.114-115.	п.л. 0,25	Тохтарова С.М. Тохтаров Ж.Х.
26	Аймақтық шырғанак өнімін өңдеудің инновациялық жолдары	Печ.	Ғылыми журнал «Шәкәрім атындағы СМУ Хабаршысы». – Семей: Шәкәрім атындағы СМУ, 2012, №2. – б. 207-209.	п.л. 0,25	Какимов М.М. Орынбеков Д.Р.
27	Престеу процесі кезіндегі ет-сүйекті шыжықтың гранулометриялық құрамын зертеу	Печ.	Ғылыми журнал «Шәкәрім атындағы СМУ Хабаршысы». – Семей: 2012, № 4. – б. 3-6.	п.л. 0,25	Какимов М. М. Тохтаров Ж.Х.
28	Тәжірибелік зерттеу жұмысын регрессиялық тендеулер арқылы математикалық өңдеу әдістері	Печ.	Ғылыми журнал «Шәкәрім атындағы СМУ Хабаршысы». – Семей: Шәкәрім атындағы СМУ, 2012, № 4. – б. 8-12.	п.л. 0,25	Какимов М. М. Тохтаров Ж.Х. Мурсалыкова М.Т.
29	Системный анализ процессов измельчения и прессования мясокостной шквары	Печ.	Научный журнал «Известия Национальной академии наук РК». – Алматы: НАН РК, 2012, №4 (10), -с. 36-40.	п.л. 0,3	-
30	Шырғанак өнімін тереңдете қалдықсыз қайта өңдеу жолы	Печ.	«Шәкәрім атындағы Семей мемлекеттік университетінің» ғылыми журналы. – Семей, №1 (61), 2013. –б. 21-22.	п.л. 0,12	Муратжанқызы Н. Какимов М.М., Тохтаров Ж.Х.
31	Современное оборудования для производства азрированных пищевых продуктов	Печ.	Журнал «Вестник СГУ им. Шакарима». – Семей: СГУ им. Шакарима, 2013, № 1 (61). – с. 24-25.	п.л. 0,12	Мейрамхан Р.М. Еренғалиев А.Е.
32	Исследование химического состава и микроструктурного анализа сырыя	Печ.	Журнал «Вестник СГУ им. Шакарима». – Семей: СГУ им. Шакарима, 2013, № 3 (63).	п.л. 0,12	Какимов М. М. Тохтаров Ж.Х.

Соискатель-автор

Ученый секретарь



[Handwritten signature]

А.Л. Касенов

Г.М. Дерипсалдина

	животного происхождения		– с. 60-61.		Мурсалыкова М.Т
33	Сұйық әртекті жүйелерді центрифугалау процесінің математикалық моделі	Печ.	«Шәкәрім атындағы Семей мемлекеттік университетінің» ғылыми журналы. – Семей, №2 (66), 2014. –б. 56-60.	п.л. 0,30	Искаков Б.М. Кәкімов М.М. Еренғалиев А.Е.
34	Шырғанақ өнімін өңдеудің жана түрі	Печ.	Ғылыми журнал «Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің хабаршысы». – Семей: 2016, № 2 (74) 1 том. -Б.6-8.	п.л. 0,18	Муратжанқызы Н. Тохтаров Ж.Х. Толлеугазықызы А.
35	Ет және өсімдікшикізаттарын фортификациялау жолымен алынатын азық-түлік өнімдерінің технологиясын жетілдірудің адам денсаулығына пайдасы	Печ	Ғылыми журнал «Шәкәрім атындағы Семей мемлекеттік университетінің хабаршысы» 2016. №2, Семей. Б. 15-17	п.л. 0,18	Какимов М.М. Абдилова Ғ.Б. Султанова Ж.Е.
36	Определение химического состава плодов облепихи на жидкостном хроматографе	Печ.	Научный журнал «Вестник АТУ». – Алматы: 2016, № 2(111),- с. 14-17	п.л. 0,25	Амирханов К.Ж. Тохтаров Ж.Х.
37	Статистическое моделирование разделения жира в потоке шнековых установок	Печ.	Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей, №1 (81) Семей 2018 г. 18-23 с.	п.л. 0,375	Какимов М.М. Тохтаров Ж.Х. Толлеугазықызы А.
38	Құрастырылған ет-сүйекті қайнау қабатында кептіруге арналған ұсақтап-кептіру агрегаты көмегімен тәжірибелік зерттеулер жүргізу	Печ.	«Шәкәрім атындағы Семей мемлекеттік университетінің» ғылыми журналы. – Семей, 2018, № 3(83). –б. 104-107	п.л. 0,21	Касенов А.Л., Тохтаров Ж.Х. Конарбаева Г.Н.
39	Қалдықсыз технологияларды жетілдіру мақсатында құрастырылған ұсақтау-кептіру агрегатын сипаттау	Печ.	«Шәкәрім атындағы Семей мемлекеттік университетінің» ғылыми журналы. – Семей, 2018, № 3 (83). –б. 113-117	п.л. 0,31	Тохтаров Ж.Х., Конарбаева Г.Н. Отегенов М.
40	Өсімдік шикізаты қосылған «Ертіс» котлетінің сапалық және қауіпсіздік көрсеткіштері	Печ.	Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің Хабаршысы, №3 (83) Семей 2018 ж. -б. 144-149	п.л. 0,375	Тохтаров Ж.Х. Амирханов К.Ж.

Соискатель-автор

Ученый секретарь



А.Л. Касенов

Г.М. Дерипсалдина

41	Совершенствование прессовочного оборудования для производства сафлорового масла в условиях минипроизводственных цехов	Печ.	Вестник Алматинского технологического университета. №1 (135) 2022. С. 58-65.	п.л. 0,5	Мурсалькова М.Т. Какимов М.М. Искаков Б.М.
42	Технологическая линия для производства сафлорового масла в минипроизводстве	Печ.	Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева. № 1(138)/2022. С. 59-66.	п.л. 0,43	Мурсалькова М.Т. Какимов М.М. Орынбеков Д.Р. Тохтаров Ж.Х. Искаков Б.М.
43	Усовершенствование центрифуги для разделения жира от шквары	Печ.	Вестник Алматинского технологического университета. №1 2023. С. 5-11.	п.л. 0,43	Шаяхметова М.К. Ибрагимов Н.К.
44	Максары майын өндіруге арналған пресс жабдығын жобалау және есептеу		Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУХ абаршысы. Техникалық ғылымдар және технологиялар сериясы - № 1(142)/2023 - б. 74-88.	п.л. 0,875	Мурсалькова М.Т., Какимов М.М., Лобасенко Б.А., Искаков Б.М.
Статьи в научных изданиях зарубежных стран					
1	К вопросу исследования процессов измельчения и прессования мясокостной шквары	Печ.	Научно-технический журнал «Техника и технология пищевых производств» Кемеровский технологический институт пищевой промышленности.г. Кемерово, 2009 г. №2 -с. 13-15.	п.л. 0,18	-
2	Экспериментальное исследование интенсификации процесса прессования	Печ.	Актуальные проблемы техники и технологии переработки молока: сборник научных трудов с международ. участ. Вып. 7 / ГНУ Сибирский НИИ сыроделия СО РАСХН. Барнаул, 2010. -с.58-61.	п.л. 0,18	Какимов М.М. Тохтаров Ж.Х. Орынбеков Д.Р.
3	Математическое моделирование на основе оптимизации качественных и количественных показателей процесса	Печ.	Актуальные проблемы техники и технологии переработки молока: сборник научных трудов с международным участием. Вып. 7 /	п.л. 0,18	Орынбеков Д.Р. Какимов М.М. Токаев С.Д.

Соискатель-автор

Ученый секретарь



А.Л. Касенов

Г.М. Дерипсалдина

	прессования		ГНУ Сибирский НИИ сыроделия СО РАСХН. Барнаул, 2010. – с. 61-65.		
4	Интенсификация процесса сушки в пищевой и перерабатывающий промышленности	Печ.	Актуальные проблемы техники и технологии переработки молока: сборник научных трудов с международ. участ. Вып. 7 / ГНУ Сибирский НИИ сыроделия СО РАСХН. Барнаул, 2010. – с. 68-69.	п.л. 0,12	Токаев С.Д. Какимов М.М. Орынбеков Д.Р.
5	Расчет массопереноса в сушильно-измельчающих аппаратах при переработке продукции животноводства	Печ.	Актуальные проблемы техники и технологии переработки молока: сборник научных трудов с международ. участ. Вып. 7 / ГНУ Сибирский НИИ сыроделия СО РАСХН. Барнаул, 2010. – с. 69-72.	п.л. 0,18	-
6	Качественные показатели кормовой муки и влияние на них тепловой обработки	Печ.	Актуальные проблемы техники и технологии переработки молока: сборник научных трудов с международным участием. Вып. 7 / ГНУ Сибирский НИИ сыроделия СО РАСХН. Барнаул, 2010. - с. 160-163	п.л. 0,25	-
7	Исследование состава облепихи методом капиллярного электрофореза	Печ.	Научный журнал «Вестник Алтайского государственного аграрного университета». – Барнаул: Алтайский государственный аграрный университет, 2011, № 12 (86), - с. 82-84.	п.л. 0,18	Какимов М.М. Тохтаров Ж.Х.
8	Изучение напорно-расходной характеристики роторно-пульсационного аппарата	Печ.	Научный журнал «Молодой учёный». – Казан. 2014, № 6 (65), - с. 188-192.	п.л. 0,31	Мейрамханулы М
9	Исследование качества коровьего молока с целью производства безопасных молочных продуктов	Печ.	Научный журнал «Вестник Красноярского государственного аграрного университета». – Красноярск. 2021, №6 (171), -с.148-155.	п.л. 0,5	Бейсембаева А.Х. Молдабаева Ж.К. Тохтаров Ж.Х.

Соискатель-автор

Ученый секретарь



(Handwritten signature)

А.Л. Касенов

Г.М. Дерипсалдина

Статьи в материалах международных конференциях стран дальнего зарубежья					
1	Изучение удаления влаги во время сушки зерна	Печ.	Материалы VI Международной научно-практической конферен. «Научный потенциал мира - 2010». – София. (Болгария), 2010,- с. 79-83.	п.л. 0,31	Жакупов Т.М. Токаев С.Д.
2	Исследование технологии производства продуктов из облепихи	Печ.	Materialy VIII miedzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji «Moderni vymozenosti vedy-2013» 27.01.2013-05.02.2013. Volume 11 Technikenauki Praha.	п.л. 0,18	Какимов М.М. Муратжанкызы Н. Тохтаров Ж.Х.
3	Основные направления промышленной переработки облепихи	Печ.	X Международная научно-практическая конференция «Актуальные научные разработки – 2014». – Болгария, 17-25.01.2014. – с. 24-26.	п.л. 0,18	Какимов М.М. Муратжанкызы Н. Тохтаров Ж.Х.
4	Престеуші шнек құрылғысының көмегімен шырын сығу процесіндегі тоқталатын негізгі тұжырымдар	Печ.	Materialy VIII miedzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji «Naukovamysl informacyjnej powieki -2012» 07-15 marca 2012 roku. Volume 30 Techniczne nauki.Przemysl	п.л. 0,12	Какимов М.М. Орынбеков Д.Р.
5	Изучение растительного сырья для дальнейшей разработки процесса прессования	Печ.	Материалы международной научно-практической конференции «НАЙНОВИТЕ ПОСТИЖЕНИЯ НА ЕВРОПЕЙСКАТА НАУКА - 2018» Болгария, 2018 г., 34-37 с.	п.л. 0,25	Муратжанкызы Н. Тохтаров Ж.Х.
6	Растительного сырья в производстве применение мясных продуктов	Печ.	Materiły xiv miedzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji «Strategiczne pytania światowej nauki» 07 -15 lutego 2018 roku. Praha. 32-34 с.	п.л. 0,19	Амирханов К.Ж. Тохтаров Ж.Х. Конарбаева Г.
Статьи в международных конференциях стран ближнего зарубежья					
1	Математическая модель тепло- и массообмена при конвективной сушке	Печ.	Материалы международной научно-практической конференции «Технология и	п.л. 0,06	Токаев С.Д.

Соискатель-автор

Ученый секретарь



(Handwritten signatures)

А.Л. Касенов

Г.М. Дерипсалдина

			продукты здорового питания» г. Саратов, 2007 г., с.60-61		
2	Интенсификация процесса отделения растительного масла на шнековом прессе	Печ.	Материалы международной научно-практической конференции «Технология и продукты здорового питания» г. Саратов, 2007 г., с.61-62	п.л. 0,06	Туменов С.Н.
3	Математическое моделирование процесса отделения жидкой фракции от твердой фазы при прессовании	Печ.	Материалы международной научно-практической конференции «Аграрная наука-сельскому хозяйству» г. Барнаул, 2008 г., с. 179-181	п.л. 0,18	Какимов М.М. Орынбеков Д.Р.
4	Управление температурными полями в капиллярно-пористых телах при нагреве	Печ.	Материалы международной научно-практической конференции «Аграрная наука – сельскому хозяйству» г. Барнаул, 2008 г., -с. 183-185	п.л. 0,18	Токаев С.Д. Какимов М.М. Орынбеков Д.Р.
5	Экспериментальное исследование интенсификации процесса прессования	Печ.	Материалы международной научно-практической конфер. «Пища. Экология. Качество» г. Кемерово, 2009 г. -с. 127-129	п.л. 0,18	-
6	Теоретическое исследование некоторых характеристик процесса прессования	Печ.	Материалы международного научно-практического форума «Инновации в агропромышленном комплексе» г. Новосибирск, 2009 г. -с.176-178.	п.л. 0,18	Какимов М.М. Орынбеков Д.Р.
7	Расчет массопереноса в сушильно-измельчающих аппаратах при производстве кормовой муки	Печ.	Материалы международ. научно-практического форума. г. Новосибирск, 2009 г. -с.179-182.	п.л. 0,25	-
8	Рациональное использование облепихи в пищевом производстве и медицине	Печ.	Материалы V международной научно-практической конференции «Аграрная наука-сельскому хозяйству».- Барнаул: АГАУ, 2010. - с. 529-531.	п.л. 0,2	Какимов М. М. Тохтаров Ж. Х.
9	Процессы переработки пищевого	Печ.	Материалы VI Международной научно-	п.л. 0,12	Жолжаксина А

Соискатель-автор

Ученый секретарь



А.Л. Касенов

Г.М. Дерипсалдина

	растительного сырья		практической конференции, «Технология и продукты здорового питания». - Саратов: СГАУ им. Н.И.Вавилова, 2010, - с. 48-49.		Орынбеков Д.Р.
10	Инновационный метод переработки облепихи	Печ.	Международная заочная научно - практическая конференции «Теоретические и прикладные проблемы науки и образования 21 веке». -Тамбов, 2012.- с.53-54.	п.л. 0,12	Какимов М.М. Абдилова Г.Б.
11	Математические характеристики шнековых прессов	Печ.	Международная научно-практическая конфер. «Теоретические и прикладные проблемы науки и образования 21 веке». - Тамбов, 2012. - с. 57-58.	п.л. 0,12	Какимов М.М. Орынбеков Д.Р.
12	Анализ технологических линий комплексной переработки плодов облепихи	Печ.	Материалы Международной научно-технической конференции «Актуальные вопросы образования и науки». – Тамбов, 30.12.2013. – с.98-100	п.л. 0,18	Какимов М.М. Тохтаров Ж.Х.
13	Масло облепихи как лечебный препарат	Печ.	Отправлено в Международнуюзаочную научно-практическую конференцию «Актуальные вопросы в научной и образовательной деятельности». – Тамбов, 31.01.2013. – с.67-68	п.л. 0,12	Какимов М.М. Тохтаров Ж.Х.
14	Исследование влажности при выделении жира из шквары под влиянием центробежной силы	Печ.	4-яМеждународная научно-практическая конферен. «Современные инновации в науке и технике». – Курск, - 2014 года	п.л. 0,18	Какимов М.М. Тохтаров Ж.Х.
15	Экспериментальное исследования процесса прессования мясокостной шквары в целях его интенсификации	Печ.	Научное издание. «Производство и переработка сельскохозяйственной продукции: менеджмент качества и безопасности» Материалы III Международной научно-практической конфер. Часть 1,- г. Воронеж,	п.л. 0,25	Какимов М.М. Орынбеков Д.Р. Тохтаров Ж.Х.

Соискатель-автор

Ученый секретарь



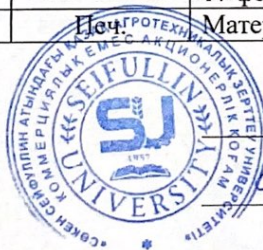
А.Л. Касенов

Г.М. Дерипсалдина

			Россия- С. 278-281		
16	Производство продуктов питания на основе облепихи	Печ.	Международная научно-практическая конфер. «Современное состояние, перспективы развития молочного животноводства и переработки сельскохозяйственной продукции». Омск, - с.313-314	п.л. 0,13	Төлеугазыкызы А. Байбалинова Г.М. Байтуkenова Ш.Б.
17	Исследование качественного состава растительного сырья с антиоксидантными свойствами	Печ.	Международ. научно-практ. конф. «Современные подходы к получению и переработке сельскохозяйственной продукции – гарантия продовольственной независимости России» - г. Москва -с. 374-377	п.л. 0,25	Тохтаров Ж.Х. Муратжанкызы Н.
18	Хлебопекарная промышленность в Республике Казахстан.	Печ.	Сборник научных трудов XIX Международная научно-практическая конфер., посвященная памяти Василия Матвеевича Горбатова «Практические и теоретические аспекты комплексной переработки продовольственного сырья и создания конкурентоспособных продуктов питания - основа обеспечения импортозамещения и продовольственной безопасности России» 8-9 декабря 2016 г. С. 162	п.л. 0,12	Муратбаев А.М. Муратжанкызы Н.
19	Modern ways of processing of wild sea buckthorn	Печ.	Международная научно-техническая конференция «Научные достижения и открытия современной молодежи: актуальные вопросы и инновации». – Пенза, 17 февраля 2017. – с. 104-105	п.л. 0,12	Тохтаров Ж.Х. Муратжанкызы Н.
20	Безотходная переработка дикорастущей	Печ.	Материалы IV Международной научно-	п.л. 0,25	Тохтаров Ж.Х.

Соискатель-автор

Ученый секретарь



(Handwritten signatures)

А.Л. Касенов

Г.М. Дерипсалдина

	облепихи		технической конференции (заочной) «Инновацион-ные технологии в пищевой промышленности: наука, образование и производство» (9-10 ноября 2017) Воронеж. 357-360 с.		Амирханов К.Ж. Гаптар С.Л.
21	Совершенствование технологии производства мясорастительных полуфабрикатов с антиоксидантными свойствами	Печ.	Материалы II межрегиональной научно-практ. конференции «От биопродуктов к биоэкономике», г. Барнаул, 2018, 93-96 с.	п.л. 0,25	Амирханов К.Ж. Молдабаева Ж.К. Тохтаров Ж.Х.
22	Обзор центрифугирование жира от шквары	Печ.	XVIII Международная научно-практическая конференция «Пища.Экология.Качество», г. Краснообск, 2021, 705-707 с.	п.л. 0,18	Шаяхметова М.К., Ибрагимов Н.К.
Статьи в участие в международных конференциях Республики Казахстан					
1	Май шикізатын престердеқысыммен өңдеу	Печ.	«Бірінші Ержанов оқулары» халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция жинағы. Павлодар, 2004 ж. 1 том, Б. 277-279.	п.л. 0,18	Какимов М.М. Туменов С.Н. Адилова Г.Б.
2	Престердешыжыктан сұйық фракцияны ажыратып алуға, шыжықтың құрылымдық-механикалық қасиеттерінің әсері	Печ.	«Бірінші Ержанов оқулары» халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция жинағы. Павлодар, 2004 ж. 1 том, Б. 280-284	п.л. 0,31	Какимов М.М. Туменов С.Н.
3	Мал өнімдерінен қалатын шикізат қалдықтарын жүйелі желімен өңдеу	Печ.	Международная научно-практическая конференция «Стратегия развития пищевой и легкой промышленности» г. Алматы, 1 часть 2004 г. с.27-28	п.л. 0,12	Жайлаубаев Д.Т.
4	Обработка жировой массы на центрифугах	Печ.	Международная научно-практическая конференция «Стратегия развития пищевой и легкой промышленности» г. Алматы, 1 часть, 2004 г. с.323-325	п.л. 0,18	Шаменов М.Е. Туменов С.Н.
5	Құрғақ мал жемін дайындаудың	Печ.	Международная научно-практическая	п.л. 0,12	Какимов М.М.

Соискатель-автор

Ученый секретарь



(Handwritten signature)

А.Л. Касенов

Г.М. Дерипсалдина

	технологиялық желісін, престоу процесін жетілдіру нәтижесінде ықшамдау		конференция «Стратегия развития пищевой и легкой промышленности» г.Алматы, 1 часть, 2004 г. с.325-326		Туменов С.Н.
6	Құрғақ мал жемін өндіруде конвективті кептіру процесін жылдамдату негізі	Печ.	Международная научно-практическая конференция «Стратегия развития пищевой и легкой промышленности» г. Алматы, 1 часть, 2004 г. с.327-328	п.л. 0,12	Токаев С.Д. Жайлаубаев Д.Т.
7	Интенсификация и рациональная организация процессов переработки отходов пищевых производств	Печ.	Материалы международной научной конференции «Продукты питания и пищевая безопасность» г. Алматы, 2006 г., 81с.	п.л. 0,06	Жайлаубаев Д.Т. Токаев С.Д.
8	Ұсақтап кептіру процесіндегі ғылыми - зертеудің нәтижесін оқу үдесіне енгізудің рөлі	Печ.	Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конфер. материалдары. «Мамандар дайындау сапасын жоғарлату мақсатындағы ғылым мен білімнің интеграциясы – мемлекеттің тұрақты дамуының шешуші факторы». Семей қ., 2006ж. - Б. 58.	п.л. 0,06	Токаев С.Д. Жайлаубаев Д.Т.
9	Престоу процесін қарқынды нәтижелерін қалдықсыз өнім өндіру технологиясы өндірісінде пайдалану	Печ.	Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конферен. материалдары. «Мамандар дайындау сапасын жоғарлату мақсатындағы ғылым мен білімнің интеграциясы – мемлекеттің тұрақты дамуының шешуші факторы». Семей, 2006 ж - Б. 355-356.	п.л. 0,12	Орынбеков Д.Р. Какимов М.М.
10	Разработка реологических моделей сырья при измельчений и прессовании	Печ.	Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы ветеринарии и сельскохозяйственной биотехнологии» г. Павлодар, 2007.г., с.136-138	п.л. 0,18	Какимов А.К. Кабулов Б.Б.
11	Өсімдік майы өндірістерінде престоу	Печ.	Халықаралық ғылыми тәжірибелік	п.л. 0,12	Абдилова Г.Б.

Соискатель-автор

Ученый секретарь



(Handwritten signature)

А.Л. Касенов

Г.М. Дерипсалдина

	процесін қазіргі заманға сай жетілдіру		конференция материалдары «Қазіргі заманғы биология және биотехнологияның өзекті мәселері» Семей, 2007 ж., б.425-426		
12	Кептіру процесінің физикалық негіздері	Печ.	Халықаралық ғылыми тәжірибелік конференция материалдары «Қазіргі заманғы биология және биотехнологияның өзекті мәселері» Семей қаласы, 2007 ж., б.426-428	п.л. 0,18	Тоқаев С.Д.
13	Құрғақ мал жемі өндірісінде престау процесін қарқындату	Печ.	Халықаралық ғылыми тәжірибелік конференция материалдары «Қазіргі заманғы биология және биотехнологияның өзекті мәселері» Семей қаласы, 2007 ж., б.446-447	п.л. 0,12	Какимов М.М. Орынбеков Д.Р.
14	Престау процесінің тиімділігін арттыру мақсатында шнек құрылғысын жетілдіру маңызы	Печ.	Халықаралық ғылыми тәжірибелік конференция материалдары «Тамақ және өнеркәсіптеріндегі инновациялық технологиялар» Алматы, 2008 ж., б. 172-173	п.л. 0,12	Орынбеков Д.Р. Какимов М.М.
15	Диафрагмалы матрицалы конусы арқылы термопластикалық қалыптау процесін жүзеге асырудағы есептеу жолдары	Печ.	Халықаралық ғылыми тәжірибелік конфер. матер. «Тамақ және жеңілкәсіптеріндегі инновациялық технологиялар» Алматы қ. 2009 ж. -б. 163-164.	п.л. 0,12	Какимов М.М. Орынбеков Д.Р.
16	Тәжірибе нәтижелерін математикалық өңдеудегі екінші реттік жоспар	Печ.	Халықаралық ғылыми тәжірибелік конференция материалдары «Тамақ және жеңілкәсіптеріндегі инновациялық технологиялар» Алматы қ. 2009 ж. -б. 252-254.	п.л. 0,18	Орынбеков Д.Р. Какимов М.М.
17	Шырғанақ өнімін механикалық жолмен тиімді өңдеу	Печ.	Халықаралық ғылыми - тәжірибелік конфер. материл. жинағы «Қазақстандағы кәсіпкерлік: теориясы, тәжірибесі мен әдістемесі». – Семей: Шәкәрім атындағы СМУ, 2010, - с. 124-125.	п.л. 0,2	Какимов М.М. Орынбеков Д.Р. Тохтаров Ж. Х.

Соискатель-автор

Ученый секретарь



[Handwritten signature]

А.Л. Касенов

Г.М. Дерипсалдина

18	Сапалы азық-түлік өнімдерін өндірудің Қазақстан экономикасына тигізер пайдасы	Печ.	Халықаралық ғылыми форумының материалдары «Азық-түлік қауіпсіздігі және халықтың салауатты тамақтануы». – Семей: Шәкәрім атындағы СМУ, 2010, –б. 85-87.	п.л. 0,18	Оқасов А.Р.
19	Шырғанақ өнімінен шырын сығуға арналған шнекті пресс	Печ.	Халықаралық ғылыми форумының материалдары «Азық-түлік қауіпсіздігі және халықтың салауатты тамақтануы». – Семей: Шәкәрім атындағы СМУ, 2010, – б. 24-25.	п.л. 0,18	Какимов М.М. Орынбеков Д.Р. Тохтаров Ж. Х.
20	Зерттеу жұмыстарындағы тәжірибені жоспарлау және талдау	Печ.	«Инновациялық технологиялар – экономиканың аграрлық саласына» Халықаралық ғылыми – тәжірибелік конфер. материалдар жинағы – Семей: Шәкәрім атындағы СМУ, 2011, - б. 12-15.	п.л. 0,25	Орынбеков Д.Р. Какимов М.М.
21	Престеу процесі кезіндегі майдың бөлінуі мен шыққан өнім байланысын математикалық моделдеу	Печ.	«Инновациялық технологиялар – экономиканың аграрлық саласына» Халықаралық ғылыми – тәжірибелік конферен. материалдар жинағы – Семей: Шәкәрім атындағы СМУ, 2011, - б. 81-84.	п.л. 0,25	Орынбеков Д.Р. Какимов М.М.
22	Экспериментальный пресс для производства сухих животных кормов	Печ.	Сборник материалов международного научно-практической конференции «Инновационные технологии – аграрному сектору экономики» 13-15 июнь, II-том, Семей-2011. - б. 85-86.	п.л. 0,125	Орынбеков Д.Р. Какимов М.М. Тохтаров Ж.Х.
23	Престеуші шнек құрылғысының престеу процесімен үйлесімділігін математикалық моделдеу	Печ.	Қазақстан Республикасының тәуелсіздігінің 20 жылдығына арналған «Ғылым. Білім. Жастар», респуб. жас ғалымдардың конференциясының жинағы. – Алматы: 2011. – б. 146-148.	п.л. 0,18	Тохтаров Ж.Х.
24	Азық-түлік өнімдерінің өндірісі үшін	Печ.	ҚР тәуелсіздігінің 20 жылдығы, Білім және	п.л. 0,15	Орынбеков Д.Р.

Соискатель-автор

Ученый секретарь



[Handwritten signature]

А.Л. Касенов

Г.М. Дерипсалдина

	өсімдік шикізатын өндеудің инновациялық әдісі		Ғылым күніне арналған «Қазақстанның саяси және экономикалық жаңару жағдайындағы білім және ғылым инновациялары» Халықаралық ғыл. – тәжір. конфер. еңбектерінің жинағы – Рудный 2011. – б. 172-174		Какимов М.М.
25	Күнделікті тамақтану рационына қосу мақсатында шырғанақ өнімін өндеудің инновациялық әдісі	Печ.	Қоғамдық, жаратылыс, техникалық және гуманитарлық ғылымдар бойынша студенттердің XV ғылыми конфер. материалдары – Семей: Шәкәрім атындағы Семей мемлекеттік университеті, 2011. – б. 138-139.	п.л. 0,15	Тохтаров Ж.Х.
26	Тәжірибе нәтижелерін математикалық өңдеу жолдары	Печ.	Қазақстан Республикасы Тәуелсіздігінің 20 жылдығына арналған «Тәуелсіз қазақстан – біздің тағдырымыз», Халықаралық ғылыми – тәжірибелік конференциясының жинағы II том – Семей 2011. – б. 71-76	п.л. 0,15	Орынбеков Д.Р. Какимов М.М. Тоқаев С.Д.
27	Использование облепихи в пищевом производстве	Печ.	Қазақстан Республикасы Тәуелсіздігінің 20 жылдығына арналған «Тәуелсіз қазақстан – біздің тағдырымыз», Халықаралық ғылыми - тәжірибелік конференциясының жинағы II том – Семей, 2011. – б. 108-109	п.л. 0,12	Какимов М.М. Орынбеков Д.Р. Бөлкенов Б.Т.
28	Rational use of sea-buckthorn berries in food production and medicine	Печ.	Of 1st International scientific-practical conference «Modern problems of biomaterials, nanomaterials and nanomedicine». Semey: Shakarim Semey state university, 17-19.04.2012. – с. 54-55.	п.л. 0,2	Orynbekov D. Kakimov M.
29	Изменение предельного напряжения сдвига мясокостной шквары в процессе	Печ.	«XII Сатпаевские чтения» междунар. научно – практ. конфер. ПГУ, Павлодар	п.л. 0,15	Какимов М.М. Орынбеков Д.Р.

Соискатель-автор

Ученый секретарь



(Handwritten signatures)

А.Л. Касенов

Г.М. Дерипсалдина

	прессования		2012. – с. 117-120		
30	Табиғи шырғанак өнімін престау процесін жүзеге асыруда математикалық моделдеуді сипаттау	Печ.	«ХІІСатпаевские чтения» международная научно – прак. конфер. ПГУ, Павлодар 2012. – с.120-122	п.л. 0,15	Какимов М.М. Орынбеков Д.Р.
31	Жергілікті табиғи шикізат көздерін инновациялық өндеу	Печ.	ҚазАШҒА корреспондент – мүшесі, т.ғ.д., проф. Е.Т. Төлеуовтің 70 жасқа толуына арналған Халықаралық ғылыми – тәжірибелік конфер. жинағы. Семей 2012.- б.119-121	п.л. 0,12	Какимов М.М. Орынбеков Д.Р. Тілеугали Е.Т.
32	Совершенствование процессов обработки производства кормов из животного сырья	Печ.	ҚазАШҒА корреспондент – мүшесі, т.ғ.д., проф. Е.Т. Төлеуовтің 70 жасқа толуына арналған Халықаралық ғылыми – тәжірибелік конфер. жинағы. Семей 2012. – б. 121-122	п.л. 0,12	Орынбеков Д.Р. Какимов М.М. Тілеугали Е.Т.
33	Современные распылительные сушилки для малых фермерских хозяйств	Печ.	«Инновационное развитие пищевой, легкой промышленности и индустрии гостеприимства». //Междунар. научно-практ.конфер. посвященной 55-летию АТУ, Алматы 2012 г. - с. 78-79.	п.л. 0,12	Сатиева Б.К. Толысбаев Б.С.
34	Современные способы переработки дикорастущей облепихи	Печ.	Международная научно-практическая конф. «Инновационное развитие пищевой, легкой промышленности и индустрии гостеприимства». – Алматы, 17-18.10.2013. – с.112-114	п.л. 0,18	Какимов М.М. Тоختаров Ж.Х.
35	Разработка техники и процессов производства животных кормов	Печ.	Матер. междунаrod. научно-практической конф. посвященной к 50-летию подготовки инженерных кадров для пищевой и перерабатывающей промышленности на ИТФ СГУ имени Шакарима, 2013. – с.217-	п.л. 0,12	Какимов М.М. Тоختаров Ж.Х. МурсалыковаМ.Т.

Соискатель-автор

Ученый секретарь



А.Л. Касенов

Г.М. Дерипсалдина

			218		
36	Жергілікті табиғи ресурстарды тиімді пайдаланып биологиялық құндылығы жоғары тағам түрлерін өндірудің заманауи бағытын дамыту	Печ.	Международный научный форум «Биология и биотехнология XXI века». – Астана, 7-8 апреля 2016. – с.13-16	п.л. 0,2	Амирханов К.Ж. Орынбеков Д.Р. Тохтаров Ж.Х.
37	Сапалы ет өнімін өндіруде тотықсыздандырғыш қасиеті бар жергілікті табиғи өсімдік шикізатын қолдану	Печ.	Международная научно-практическая конференция «Продовольственная безопасность в контексте новых идей и решений». – Семей, 10 марта 2017. – с.167-169	п.л. 0,18	Тохтаров Ж.Х. Амирханов Қ.Ж. Мұратжанқызы Н.
38	Капиллярлы-кеуекті денелерді кептіру процесінің теориялық негіздері	Печ.	Техника ғылымдарының докторы, профессор Әмірханов Құмарбек Жүнісбекұлының 60 жасқа толуына арналған Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясы. – Семей, 15 қыркүйек 2017. – 309-314 бет	п.л. 0,31	Тохтаров Ж.Х. Қонарбаева Г.Н.
39	Совершенствование шнекового пресса для извлечения сока из растительного сырья	Печ.	Международная научно-практическая конференция «Инновационное развитие пищевой, легкой промышленности и индустрии гостеприимства». – Алматы, 22-23 октября 2020. – с.182-184	п.л. 0,19	Тохтаров Ж.Х. Мұратжанқызы Н.
40	Центрифуга для разделения жидких неоднородных систем	Печ.	Международная научно-практическая конференция «Трансформация агп Казахстана в мировой продовольственный хаб: предпосылки и перспективы», посвященная 80-летию со дня рождения член-корреспондента Казахской академии сельскохозяйственных наук, доктора технических наук, профессора Е.Т.	п.л. 0,12	Шаяхметова М.К., Ибрагимов Н.К., Сергибаева Ж.А.

Соискатель-автор

Ученый секретарь



А.Л. Касенов

Г.М. Дерипсалдина

41	О сушильных установках для полидисперсных пищевых продуктов	Печ.	Тулеуова. - Семей, 2022, 261-262 с. Международная научно-практическая конференция «Трансформация апк казахстана в мировой продовольственный хаб: предпосылки и перспективы», посвященная 80-летию со дня рождения член-корреспондента Казахской академии сельскохозяйственных наук, доктора технических наук, профессора Е.Т. Тулеуова. - Семей, 2022, 286-287 с.	п.л. 0,12	Тусипов Н.О., Абдилова Г.Б., Толегенов О.М.
42	Ет-сүйекті қоспа қосылған пісірілген шұжық технологиясын жетілдіру	Печ.	«М.А. Гендельманның 110 жылдығына арналған «сейфуллин оқулары – 19» Халықаралық ғылыми-практикалық конференциясы. – Астана, I том, I бөлім, 2023 ж. – 231-233 бет.	п.л. 0,18	Маралова Н. Е.
43	Жылқы еті негізінде ірі кесекті ет өнімінің технологиясын жетілдіру	Печ.	«М.А. Гендельманның 110 жылдығына арналған «сейфуллин оқулары – 19» Халықаралық ғылыми-практикалық конференциясы. – Астана, I том, I бөлім, 2023 ж. – 255-256 бет.	п.л. 0,12	Сагандықова М.Б.
Учебные и учебно-методические пособия					
1	Графо-аналитические расчеты сушильных процессов и установок	Печ.	Учебник для механических и технологических специальностей ВУЗов. г. Семей, 2004 г., 202 с.	п.л. 12,6	Куатбеков М.К.
2	Ет өнеркәсібінің технологиялық жабдықтары	Печ.	Семей: Шәкәрім атындағы СМУ, 2010. - 210 б. (Оқулық механикалық және технологиялық мамандықтардың студенттеріне арналған)	п.л. 13,12	Еренғалиев А.Е. Орынбеков Д.Р.
3	Биотехнологиялық жабдықтар	Печ.	Семей: Шәкәрім атындағы СМУ, 2012 ж., -	п.л. 19,75	Еренғалиев А.Е.

Соискатель-автор

Ученый секретарь



А.Л. Касенов

Г.М. Дерипсалдина

			316 б. (Оқулық жоғарғы оқу орының студенттеріне арналған)		Какимов А.К.
4	Инженерлік-технологиялық мамандықтарына арналған электротехника курсы	Печ.	Семей, Шәкәрім атындағы Семей мемлекеттік университеті, 2012. – 317 б.	п.л. 19,8	Какимов М.М., Орынбеков Д.Р. Тохтаров Ж.Х.
5	Принципы иметоды проектирования рецептур пищевых продуктов с заданными свойствами и составом	Печ.	Университет имени Шакарима города Семей, 2020. –100с.	п.л. 6,25	Гаптар С.Л. Молдабаева Ж.К. Капшакбаева З.В.
6	Балалар және диеталық сүт өнімдерінің технологиясы	Печ.	Семей қаласының Шәкәрім атындағы университеті, 2020. -112 б.	п.л. 7	Молдабаева Ж.К. Касымов С.К. Тохтаров Ж.Х.
7	Тамақ өндірісінің процестері мен аппараттары	Печ.	С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті, 2024. -200 б.	п.л. 12,5	Токаев С.Д. Мустафаева А.К. Карденов С.А.
Монографии					
1	Теоретические основы интенсификации тепломассообменных процессов при производстве животных кормов	Печ.	Монография. - Семей: СГУ им. Шакарима, 2006. - 210 с.	п.л. 13,12	Жайлаубаев Д.Т. Куатбеков М.М.
2	Престеу процесін қарқындатудың негізгі ғылыми бағыттары	Печ.	Монография. - Семей: Шәкәрім атындағы Семей мемлекеттік университеті, 2012. -182 б.	п.л. 11,37	Какимов М. М. Орынбеков Д. Р.
3	Құрғақ мал жемі өндірісінің технологиялық процестерін қарқындатудың ғылыми және практикалық негіздері	Печ.	Монография. - Семей: Шәкәрім атындағы Семей мемлекеттік университеті, 2012. -297 б.	п.л. 18,5	Какимов М.М., Токаев С.Д., Орынбеков Д.Р.
4	Құрғақ мал жемі өндірісінде центрифугалау арқылы сұйық әртекті жүйелерді ажырату процесінің ғылыми-зерттеу нәтижелері	Печ.	Монография. - Семей: Государственный университет имени Шакарима города Семей. 2013. -163 б.	п.л. 10,18	Какимов М.М., Еренгалиев А.Е., Тохтаров Ж.Х.

Соискатель-автор

Ученый секретарь



А.Л. Касенов

Г.М. Дерипсалдина

5	Расчет и регулирование систем отопления	Печ.	Монография. - Семей: ГУ имени Шакарима города Семей. 2016. -100 с.	п.л. 6,25	Степанова О.А. Ермоленко М.В.
6	Конденсирленген күй физикасы	Печ.	Монография. - Семей: ГУ имени Шакарима города Семей. 2017. -167 б.	п.л. 10,43	Жамбаева М.Қ. Примбеков З.А.
7	Өсімдік шикізаттарын кешенді өндеу	Печ.	Монография. - Семей, 2019. - 136 б.	п.л. 8,5	Амирханов Қ.Ж. Тохтаров Ж.Х. Молдабаева Ж.Қ. Какимов М.М.
8	Өсімдік шикізатын сүт өнімдерін өндіруге қолдану	Печ.	Монография. - Семей, 2020. - 132 б.	п.л. 8,25	Амирханов Қ.Ж. Тохтаров Ж.Х. Молдабаева Ж.Қ. Капшакбаева З.В.
Статьи в материалах других изданий, наличие патентов и предпатентов, государственная регистрация объекта интеллектуальной собственности					
1	Линия для производства сухих животных кормов	Печ.	Предварительного патента РК № 15089, опубл. 11.10.2004	п.л. 0,5	Жайлаубаев Д.Т. Койбагаров С.Х. Жайлаубаев Ж.Д.
2	Пресс для отжима жира из мясной шквары	Печ.	Предварительного патента РК № 15405, опубл. 03.12.2004	п.л. 0,5	Какимов М.М. Туменов С.Н. Адилова Г.Б.
3	Линия для обезвоживание контактно-сорбционным методом	Печ.	Авторское свидетельство РК № 51761, опубл. 21.02.2005 г.	п.л. 0,5	Жайлаубаев Д.Т. Токаев С.Д.
4	Контактно-сорбционная барабанная сушилка	Печ.	Авторское свидетельство РК № 50165, опубл. 21.02.2005 г.	п.л. 0,5	Карденов С.А. Жайлаубаев Д.Т. Токаев С.Д.
5	Теоретические основы процесса сушки пищевой и перерабатывающей промышленности	Печ.	Аналитический обзор. – Семипалатинск: Семипалатинский ЦНТИ. 2005 г., 54 с.	п.л. 3,37	Жайлаубаев Д.Т. Куатбеков М.М. Токаев С.Д.
6	Ет-сүйекті ұнды кептіруге арналған кептіргіш	Печ.	ҚР алдын ала патент № 17128, опубл. 16.01.2006	п.л. 0,5	Токаев С.Д. Жайлаубаев Д.Т.

Соискатель-автор

Ученый секретарь



(Handwritten signature)

А.Л. Касенов

Г.М. Дерипсалдина

7	Шнековый пресс	Печ.	Предварительный патент РК № 17072, опубл. 16.01.2006	п.л. 0,5	Адилова Г.Б. Какимов М.М.
8	Ет-сүйекті ұсақтағыштың кескіш құрылғысы	Печ.	Предварительный патент РК № 17735, опубл. 15.07.2006	п.л. 0,5	Какимов М.М. Туменов С.Н. Орынбеков Д.Р.
9	Режущее устройство мясо-костного измельчителя	Печ.	Предварительный патент РК № 17618, опубл. 15.08.2006	п.л. 0,5	Какимов М.М. Какимов А.К. Туменов С.Н.
10	Өсімдік майын өндіруде қолданылатын арнайы престер мен престеу теориясының негізгі мәліметтері	Печ.	Аналитикалық шолу. – Семей: Семей ҰҒТАО. 2007 ж., 43 б.	п.л. 2,68	Туменов С.Н. Еренғалиев А.Е. Абдилова Г.Б.
11	Ет-сүйек шыжығынан майды сығуға арналған пресс	Печ.	ҚР алдын ала патенті, № 19175басыл. 14.03.2008 ж.	п.л. 0,4	Орынбеков Д.Р. Какимов М.М.
12	Престеуші шнек құрылғысы	Печ.	ҚР инновациялық патенті № 20663, 15.01.2009 ж.	п.л. 0,5	Орынбеков Д.Р. Какимов М.М.
13	Шырғанақ дәнінен майды бөліп алуға арналған шнекті пресс	Печ.	Өнертабысқа инновациялық патент №25083 15.12.2011 ж.	п.л. 0,5	Какимов М.М. Орынбеков Д.Р.
14	Шырғанақ өнімін өңдеу мақсатында престеу жабдығын жетілдіру	Печ.	Аналитикалық шолу. – Өскемен: «ҰҒТАО» АҚ Шығыс Қазақстандағы филиалы. 2011. - 48 б.	п.л. 2,68	Какимов М. М. Тохтаров Ж. Х. Орынбеков Д. Р.
15	Шырын бөліп алуға арналған шнекті пресс	Печ.	Өнертабысқа инновациялық патент №25524 15.03.2012 ж.	п.л. 0,5	Какимов М.М. Тохтаров Ж.Х.
16	Азық түлік және қайта өңдеу өндірісіндегі престеу процесінің инновациялық жолдары	Печ.	Аналитикалық шолу. – Семей: «PRINTMASTER» полиграфиялық орталық. 2012. - 64 б.	п.л. 4	Какимов М.М. Абдилова Г.Б. Тохтаров Ж.Х.
17	Биогазовые технологии альтернативная энергия и биоудобрения	Печ.	Аналитический обзор. – Семей: «Pro100 print», 2015. - 50стр.	п.л. 3,12	Тохтаров Ж.Х. Орынбеков Д.Р.
18	Өсімдік тектес шикізаттарды тамақ өнімдерін өндіруде қолдану	Печ.	Аналитикалық шолу – Семей: «Pro100 print», 2018. – 54 б.		Амирханов Қ.Ж. Тохтаров Ж.Х.

Соискатель-автор

Ученый секретарь



А.Л. Касенов

Г.М. Дерипсалдина