**С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университетінің** «Тамақ және қайта өңдеу өндірісінің технологиясы» **кафедрасының профессор міндетін атқарушы, техника ғылымдарының докторы**

**ӘЛТАЙҰЛЫ САҒЫМБЕКтiң**

**ғылыми және ғылыми-әдiстемелiк еңбектерiнiң**

**ТIЗIМI**

**Список**

**научных и научно-методических трудов исполняющего объязанности профессора кафедры** «Технологии пищевых и перерабатывающих производств» Казахского агротехнического исследовательского университета им. С. Сейфуллина**,**

**доктора технических наук**

**АЛТАЙУЛЫ САГЫМБЕКА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Р/с №  -  № п/п | Жұмыстардың атауы  -  Наименование работы | Баспа немесе қолжазба құқында  Жұмыстың түрі  -  Печатный  или на правах рукописи  Вид работ | Баспа, журнал (аталуы,№, жылы, беттерi), авторлық куәлiктiң, патенттiң №  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-жөнi  -  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 процентиль по Cite Score (Сайт Скор) не менее 50 по научной области, соответсвующей специальности претендента | | | | | |
| 1 | Analytical methods for determining the peroxide value of edible oils: A mini-review | печ | Food Chemistry. - Том 358 (5). October 2021.- Номер статьи 129834. https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2021.129834 | 8 стр  Percentile 97 | N. Zhang.,Y. Li, S. Wen, Y. Sun, J. Chen, Y.Gao, X.Yu |
| 2 | Physicochemical Characteristics and Functional Properties of Seed Oil from Four Different Cultivars of S. Wilsoniana | печ | European Journal of Lipid Science and Technology (IF 2.679) Pub Date: 2021-09-12, DOI:10.1002/ejlt.202100020 / European Journal of Lipid Science and Technology Contents Volume 123, Issue 11, November 2021 | 9 стр  Percentile 77 | Shasha Wen,  Yiwen Sun, Yonglin Li,  Yuxiu Wen, Yuan Gao,  Xiuzhu Yu |
| 3 | Lipid oxidation in fragrant rapeseed oil: Impact of seed roasting on the generation of key volatile compounds. | печ | Food Chemistry: X 16 (2022) 100491. <https://doi.org/10.1016/j.fochx.2022.100491> | 10 стр  Процентиль 64 | Lingyan Zhang,  Jia Chen, Jiaxin Zhang,  Qi Li, Yuan Gao,  Shuangkui Du,  Xiuzhu Yu. |
| 4 | Formation of oxidation products in polar compounds of different vegetable oils during French fries deep-frying. | печ | Journal of Food Processing and Preservation, 00, e17004. <https://doi.org/10.1111/jfpp.17004> | 10 стр  Percentile 54 | Chen, J.,  Zhang, L., Li, Q., Gao, Y.,  Yu, X. (2022). |
| 5 | Indication of the color change on the oxidation properties of fragrant rapeseed oil during shelf storage. | печ | Food Chemistry: X  Volume 20, 30 December 2023, 100908  https://doi.org/10.1016/j.fochx.2023.100908  <https://authors.elsevier.com/sd/article/S2590-1575(23)> 00351-6 | 9 стр  Percentile 64 | Qi Li, Mengmeng Wang,  María Belén Fernández,  Yaoyao Dong, Yuan Gao,  Xiuzhu Yu |
| Публикации в издниях рекомендованных ККСНиВО МНиВО РК | | | | | |
| 1 | Нан және нан өнімдері өндірісінде шырғанақ майының шырынын қолдану. | бас. | Ж. Жарши., №5. 2002. с. 36-37. Ғылыми-теориялық және практикалық журнал / ҚР ауыл шаруашылық министрлігі. Алматы. «Бастау» | 2 стр | Бекболатова М.Б. |
| 2 | Совершенствование и повышение эффективности транспортно-технологических комплексов по послеуборочной обработке зерна. | печ. | Ж. «Хранение и переработка с/х продукции», №3, 2002, Алматы, 26-29 с. | 3 стр. | Писарева Е.В.  Алимбетов Д.С. |
| 3 | Выбор оптимальной конструкции зерносушилки. | печ. | Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции, №4, Алматы – 2002 г. | 1 стр. | - |
| 4 | Жинаған астықты қоймада сақтау мәселелері. | бас. | Жаршы. №1-2003-49 бет. Ғылыми-теориялық және практикалық журнал / ҚР ауыл шаруашылық министрлігі. Алматы. «Бастау». | 2,5 бет. | Оспанов А.А. |
| 5 | О совершенствовании системы машин транспортно-технологического комплекса хлебоприемных и зерноперерабатывающих предприятий. | печ. | Вестник с/х науки Казахстана. №2 - 2003-58 с. Алматы «Бастау» НТ и НП журнал департамента науки МСХ РК | 1 стр. | Оспанов А.А. |
| 6 | Факторы, влияющие на функциональные возможности транспортно-технологических комплексов по послеуборочной обработке зерна. | печ. | Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана №4-2003 г. 77-79 с. Алматы РНИ «Бастау» | 3 стр | Писарева Е.В.  Алимбетов Д.С. |
| 7 | Основные параметры эффективности процесса сушки зерна. | печ. | Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана,-Алматы: РНИ «Бастау», 2004. №2 - C. 72-73. | 2 стр | Бабашева К.К. |
| 8 | Модернизация конструкции рециркуляционных зерносушилок | печ | Пищевая технология и сервис - Алматы: АТУ, 2004. №2- с. 105-106. | 2 стр | - |
| 9 | Технологическая линия для производства растительных масел | печ | Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана – Алматы:РНИ «Бастау», 2004. №5- с. 70 -71. | 2 стр | - |
| 10 | Дәнді себер алдында молибденмен өңдегенде оның өсімдіктің органдарында таралуы | бас | Жаршы:ҒТП журнал Алматы:ҒБР «Бастау», 2006. №7.-с. 3-10 | 7 бет | З. Әликулов |
| 11 | Содержание молибдена в почве и его роль в равитие растений | печ | Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана – Алматы: РНИ «Бастау», 2006. №9- с. 30-32. | 3 стр | З. Аликулов |
| 12 | Система машин для хлебоприемных предприятий | печ | Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана-Алматы: РНИ «Бастау», 2006. №9- с. 62. | 1 стр | - |
| 13 | Өсімдік дәндерін прайминг әдісімен өндеудің ерекшеліктері. | бас | «Жаршы» ҒТП журналы, Алматы : ҒБР «Бастау»-2007. №11.14-18 с. | 3 бет | З. Әлікұлов |
| 14 | Ара балының антиоксиданттық қасиеті | бас | Научный журнал «Пищевая технология и сервис»-Алматы: АТУ, №4, 2008, 14-16 б. | 3 стр | Әліқұлов З. |
| 15 | Өсімдіктердегі биологиялық белсенді қосылыстардың маңызы | бас | Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева.  Астана- 2008, №6 (67), С. 53-65. | 13 стр | Әліқұлов З.  Сегізбаева Г.Ж. |
| 16 | Оптимизация процесса сушки фосфатидных концентратов растительных масел в ротационно-пленочном аппарате методом конечных элементов | печ | Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана 2010- №11.- С. 86-89 | 4 стр  0,25 | - |
| 17 | Энергосбережение в процессе сушки фосфатидных концентратов растительных масел на коническом роторно-пленочном аппарате | печ | Вестник Семипалатинского госуниверситета им. Шакарима 2010.-№4,(52)-С.40-41 | 2 стр  0,12 | - |
| 18 | Сушка фосфолипидных эмульсий подсолнечных масел в коническом ротационно-пленочном аппарате | печ | Новости науки Казахстана (Каз НИИНТИ) – 2011. – вып. 2. – С. 84 - 88. | 5 стр | Елеукенова К.А.,  Сагындыков У.З.,  Султанова М.Ж.. |
| 19 | Новая конструкция конического ротационно-пленочного аппарата для влагоудаления из фосфолипидных эмульсии подсолнечных масел | печ | Пищевая технология и сервис. АТУ:– 2011. – № 3. – С. 59-62. | 3 стр | - |
| 20 | Изучение осмопротектанта, стимулирующего прорастание семян галофитов в условиях засоления | печ | Вестник ЕНУ им. Л. Н. Гумилева, 2011.- № 4.(83). - С.188-194. | 7 стр | Шалахметова Г.А.,  Мырзабаева М.,  Аликулов З. |
| 21 | Crucial Role for Milk Xanthine Oxidoreductase in Convertion of Toxic Nitrate and Nitrite to Physiological Important Nitric Oxide | печ | Вестник ЕНУ им. Л. Н. Гумилева, 2012.- № 4.(89). - C. 238-244 | 7 стр | Бабенко О.,  Мырзабаева М.,  Аликулов З. |
| 22 | Интенсификация процесса сушки фосфатидных концентратов подсолнечных масел с применением новой конструкции ротационно-пленочного аппарата | печ | Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана, 2012.-№2.- С. 69-73. | 4 стр,  0,25 п.л. | Сагындыков У.З.  Султанова М.Ж. |
| 23 | Разработка вакуумного ротационно-пленочного аппарата для удаления влаги из фосфолипидной эмульсии | печ | Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана, 2012.-№2.- С. 81-82. | 2 стр,  0,125 п.л. | Сагындыков У.З.  Султанова М.Ж. |
| 24 | Изучение влияния экзогенного фосфата на содержание фосфолипидов в зрелых семенах сои | печ | Новости науки Казахстана.-Алматы: 2012.-Вып.1-2. С 59-64. | 6 стр.  0,375 п.л. | Елеукенова К.А.,  Аликулов З. |
| 25 | Новая конструкция ротационно-пленочного аппарата | печ | Научно-технический журнал "Новости науки Казахстана" - С. 135-145. №4. 2015 г. | 11 стр | - |
| 26 | Способ производства композиционного творожно-растительного продукта специального назначения | печ | Вестник Государственного Университета имени Шакарима №1-2016-С. 3 - 6. | 4 стр | Г.Н. Жакупова,  Ш.Б. Байтукенова,  Г.Ж. Жумагазина. |
| 27 | 1. Изучение биологических свойств пробиотических компонентов в йогуртах и айране. | печ | Журнал «Вестник Алматинского технологического университета», №4, C. 35-40. 2016.- г. Алматы. | 6 стр | Абдибекова А.К.,  Есиркепов Е.С. |
| 28 | 1. Технология производства фосфолипидных концентратов растительных масел | печ | Журнал «Вестник Алматинского технологического университета», №4, C. 58-65.- 2016. г. Алматы. | 8 стр | Якияева М.А. |
| 29 | Разработка технологии производства кисломолочного продукта на основе использования пробиотических препаратов | печ | Механика и технологии, № 1 (59) Январь-март 2018 - С. 60-64. | 5 стр | Жакупова Г.Н.,  Искаков А.С. |
| 30 | Получение пищевых лецитинов из сафлоровых масел | печ | 1. Механика и технологии, № 1 (59) Январь-март 2018- С. 65-67. | 3 стр | Темирова И.Ж. |
| 31 | 1. Биологиялық белсенді заттармен байытылған сүзбе өндіру технологиясын жетілдіру | бас | Механика және технологиялар, 2018, №3, C. 80-86. | 7 стр | Г.Н. Жакупова,  Ж.Т. Айляз,  Ж. Даутханқызы. |
| 32 | 1. Гидротермиялық өңдеу режимдерінің ұн сапасына әсері | бас | Механика және технологиялар, 2019, №1, C. 53-57. | 3 стр | С.Б. Ермекбаев,  А.Т. Майганова. |
| 33 | Арпа дәндерінен тез дайындалатын жартылай фабрикат өндіру технологиясын жетілдіру | бас | Механика және технологиялар, 2020, №1, C. 82 – 87. | 6 бет | Ермекбаев С.Б., Абдиманапова С.Ж. |
| 34 | Өсімдік компоненттерін қолданып ұлттық ет өнімдерін дайындау технологиясын жетілдіру | бас | Механика және технологиялар, 2020, №2, C. 161 - 168. | 8 бет | Бақытбек Ә.,  Ұзаков Я.М. |
| 35 | Мектеп жасындағы балаларды тамақтандыру үшін өсімдік ақуызын қосып пісірілген шұжық технологиясын жетілдіру. | бас | Алматы технологиялық университетінің хабаршысы. 2022. №1 – Б 53-58. https://doi.org/10.48184/2304-568X-2022-1-53-58 | 6 бет | М. Қ. Қали,  С.Д. Токаев |
| 36 | Производство бездрожжевого хлебаиз муки цельносмолотого зерна | печ | Механика и технологии / Научный журнал. – 2022. – №2 (76). – С.45-50. https://doi.org/10.55956/WBNZ4051 | 6 стр | А.Ш. Елеусизов |
| 37 | Совершенствование технологии кефирных изделий с добавлением натуральных подслащивающих веществ стевии. | печ | Вестник Алматинского технологического университета. 2022; (3): С.151-156. https://doi.org/10.48184/2304-568X-2022-3-151-156. | 6 стр | Шахабай Ж.А.,  Мустафаева А.К. |
| 38 | Итмұрын сығындысы қосылған йогурт өндіру технологиясын жетілдіру | бас | Механика және технологиялар / Ғылыми журнал. – 2022. – №4 (78). – Б.45-50. https://doi.org/10.55956/GBEW8692 | 6 стр | Н.С. Машанова,  Л.Г. Кудренова |
| 39 | Сүт сарысуы негізінде сүтқышқылды өнімнің технологиясын жетілдіру | бас | Механика және технологиялар / Ғылыми журнал.- 2023. №1 (79). 62 - 69 б. | 8 стр | Нуртаева А.Б.,  Бекбай С.Қ. |
| Публикации в Российских научных изданиях (РИНЦ) | | | | | |
| 1 | Анализ эффективности теплообмена  в ротационно-пленочном сушильном аппарате | печ | Научно-теоретический журнал. Воронеж: Вестник ВГТА.-2010. - № 1.- С. 29 - 32. | 4 cтр  0,25 | - |
| 2 | Исследование гидродинамического режима движения фосфолипидных эмульсий подсолнечных масел в ротационно-пленочном аппарате | печ | Научно-теоретический журнал. Воронеж: Вестник ВГТА. – 2011. – № 1. – С. 29-32. | 4 стр  0,14 | Юрова И.С. |
| 3 | Повышение эффективности теплообмена в процессе сушки фосфатидных эмульсий подсолнечных масел в роторно-пленочных аппаратах | печ  электрон | Электронный научный журнал СПб ГУНиПТ, серия «Процессы и аппараты пищевых производств» – 2011. – № 1. – С. 38-46. | 9 стр  0,47 | - |
| 4 | Математическое моделирование тепло-массообмена фосфолипидных эмульсий в вакуумном ротационно-пленочном аппарате | печ | Научно-теоретический журнал. Воронеж: Вестник ВГТА. – 2011. – № 2. – С. 72-75. | 4 стр  0,1 | Антипов С. Т.,  Павлов И. О. |
| 5 | Оценка точности и устойчивости функционирования процесса сушки фосфолипидных эмульсий подсолнечных масел | печ | Научно-технический и производственный журнал М.: Масложировая промышленность. – 2011. – № 3. – С. 34 — 38. | 5 стр.  0,15 | Антипов С.Т. |
| 6 | Интенсификация процесса сушки фосфолипидных эмульсий подсолнечных масел в цилиндрическом ротационно-пленочном аппарате | печ | Научно-технический журнал «Техника и технология пищевых производств», Кемерево, Кем ТИПП: 2011. – № 3(22). – С. 87 - 91. | 5 стр  0,31 | - |
| 7 | Резервы энергосбережения в процессе сушки фосфолипидной эмульсии растительных масел. | печ  электрон | Электронный научный журнал СПб ГУНиПТ серия Процессы и аппараты пищевых производств. – 2011. – № 2. – С. 20 - 26. | 4 стр  0,25 | - |
| 8 | Разработка конического ротационно-пленочного аппарата для сушки фосфолипидных эмульсий подсолнечных масел | печ | Теоретический журнал. М.: Хранение и переработка сельхозсырья. – 2011. – № 7. – С. 68-70. | 3 стр | Антипов С.Т.,  Шахов С.В. |
| 9 | Конический ротационно-пленочный аппарат для сушки фосфолипидных эмульсий подсолнечных масел. | печ | Известия ВУЗов. Пищевая технология. – 2011. – № 4(322). – С. 92 - 93. | 2 стр | Антипов С. Т. |
| 10 | Удаление влаги из фосфолипидной эмульсии растительных масел в коническом ротационно-пленочном аппарате | печ | В мире научных открытий. – 2011. – ч. 3 – № 12 (24), (Математика, Механика, Информатика). – С. 189-193. | 5 стр | - |
| 11 | Антиоксидантный активность фосфолипидных концентратов подсолнечных масел | печ | Научно-теоретический журнал. Воронеж: Вестник ВГТА – 2011. – № 3. – С. 68 -70. | 3 стр | - |
| 12 | Моделирование гидродинамики фосфолипидных эмульсии подсолнечных масел при удалении влаги в ротационно-пленочном аппарате | печ. | Науч.-техн. вестник Поволжья. – 2011. – № 5. – С. 44-52. | 9 стр | - |
| 13 | Разработка цилиндрического ротационно-пленочного аппарата. | печ. | Научно-теоретический журнал «Успехи современного естествознания».– 2011. –№ 7. – С. 128. | 1 стр | Константинов В.Е. |
| 14 | Разработка конструкции конического ротационно-пленочного аппарата для выпаривания фосфолипидных эмульсии растительных масел | печ | Технический журнал «Вестник машиностроения». – 2012. – № 1. – С. 86-87. | 2 стр | С. Т. Антипов,  С. В. Шахов |
| 15 | Математическое моделирование массообмена при удалении влаги из фосфолипидных эмульсий ротационно-пленочном аппарате | печ | Научно-технический журнал. Тепловые процессы в технике. – 2012. – № 5. – С. 25-34. | 10 стр | Антипов С.Т.,  Павлов И.О. |
| 16 | Система автоматического регулирования процесса удаления влаги из фосфолипидной эмульсии подсолнечных масел в ротационно-пленочном аппарате. | печ | Ежемесячный межотраслевой научно-технический журнал. Автоматизация и современные технологии– 2012. – № 7. – С. 27 -30. | 4 стр | - |
| 17 | Нестационарный массообмен в вакуумном ротационно-пленочном аппарате при влагоудалении из фосфолипидных эмульсий | печ | Научно-теоретический журнал. Воронеж: Вестник Воронеж. гос. ун-та инж. технологий. – 2012. – № 1. – С. 44-48. | 5 стр | С. Т. Антипов,  И. О. Павлов |
| 18 | Нестационарный массообмен в процессах удаления влаги из фосфолипидных эмульсии подсолнечного масла | электронный | [Электронный ресурс] / Электронный научный журнал СПб ГУНиПТ. Сер. Процессы и аппараты пищевых производств. – 2012. – № 1.– Режим доступа: <http://processes.open-mechanics.com/articles/.pdf.–Загл>. с экрана | 4 стр | С. Т. Антипов,  И. О. Павлов |
| 19 | Использование метода конечных элементов для решения задачи тепломассообмена в ротационно-пленочных аппаратах | печ | Научно-теоретический журнал. Воронеж: Вестник Воронеж. гос. ун-та инж. технологий. – 2012. – № 2. – С. 45-48. | 4 стр | И. О. Павлов,  С.Т. Антипов,  Е. В. Воронова |
| 20 | Способ автоматического  регулирования процессом сушки фосфолипидных эмульсий подсолнечных масел в коническом ротационно-пленочном аппарате | печ | Научно-теоретический журнал «Успехи современного естествознания».– 2012. –№6. – С.141. [www.rae](http://www.rae/).ru | 1 стр | Константинов В.Е.,  Суханова Н.В.,  Шахов С.В. |
| 21 | 1. Стабилизация показателей качества фосфолипидных концентратов для использования в составе БАД с биопротекторными свойствами | печ | Научно-практический журнал «Технологии и товароведение сельскохозяйственной продукции». - издательства ВГАУ (Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I) - 2013 г. №1.- С. 60 - 67. | 8 стр | Сергей Васильевич Шахов,  Ирина Анатольевна Глотова,  Елена Николаевна Макаркина,  Виталий Евгеньевич Константинов |
| 22 | Способ автоматического регулирования процессом влагоудаления из фосфолипидных эмульсий подсолнечных масел в коническом ротационно-пленочном аппарате | печ | Научно-теоретический журнал. Воронеж: Вестник Воронеж. гос. ун-та инж. технологий. – 2013. – № 1. – С. 7 - 13. | 7 стр | Антипов С.Т.,  Шахов С.В.,  Юрова И.С. |
| 23 | [Основные принципы обезвоживания фосфатидной эмульсии растительных масел](https://top-technologies.ru/ru/article/view?id=32136) | печ | Научный журнал «Современные наукоемкие технологии». – 2013. – № 8-2. – С. 247 – 248. | 2 стр | Ветров А.В.,  Константинов В.Е., Ходжибаев Ф.С. |
| 24 | Биотехнологическая очистка кобыльего и верблюжьего молока от нитратов и нитритов | печ | 1. Научный журнал «Современные наукоемкие технологии». – 2013. – № 8-2. – С. 248-248. | 1 стр | Гребенникова М.Ю.,  Шахов А.С.,  Самарканова А.Т., Аликулов З. |
| 25 | Способ производства хлебобулочных изделий с использованием фосфолипидных эмульсий подсолнечных масел | печ | Научно-теоретический журнал. Воронеж: Вестник Воронеж. гос. ун-та инж. технологий. – 2013. – № 2. – С. 125 - 128. | 4 стр | Могамедов Г.О.  Понамарева Е.И. |
| 26 | Особенности определение поверхностного натяжения фосфолипидных эмульсий подсолнечных масел | печ | Научный журнал «Современные наукоемкие технологии». – 2014. – № 5 (часть 1). – стр. 166-166. | 1 стр | Смирных А.А.,  Курнакова В.С.,  Попов А.В., Шахов С.В. |
| 27 | 1. Анализ процесса влагоудаления из фосфолипидных эмульсий подсолнечных масел в ротационно-пленочном аппарате | электронный | Международный студенческий научный вестник. – 2015. – № 3-2. – С. 218-218; International Student Research Bulletin №3, 2015 (URL: <http://www.eduherald.ru/ru/article/view?id=12391> | 1 стр | Константинов В.Е.,  Шахов С.В.,  Брылев М.Ю. |
| 28 | 1. Разработка инновационной конструкции конического ротационно-пленочного аппарата. | печ | Научно-теоретический журнал. Воронеж: Вестник Воронеж. гос. ун-та инж. технологий. – 2015. – № 3. – С. 17 - 22. | 6 стр | И.Т. Кретов, С.В. Шахов,  А.А. Дерканосова |
| 29 | 1. Анализ процесса влагоудаления из фосфолипидных эмульсий подсолнечных масел в ротационно-пленочном аппарате | печ | 1. Международный студенческий научный вестник. – 2015. – № 3-2.; - С. 218. | 1 стр | Константинов В.Е.,  Шахов С.В.  Брылев М.Ю. |
| 30 | 1. Эксергетический анализ влагоудаления из фосфолипидных эмульсий растительных масел в ротационно-пленочном аппарате | электронный | 1. Научный журнал НИУ ИТМО СПб. Серия: Процессы и аппараты пищевых производств. 2016. № 1. С. 70–81. DOI: 10.17586/2310-1164-2016-9-1-70-81. Режим доступа: http://processes.ihbt.ifmo.ru/file/article/15316.pdf | 1. 12 стр | - |
| 31 | Совершенствование технологии производства «айран» с использованием активных кисломолочных штаммов | печ | Международный студенческий научный вестник. – 2016. – № 3-1. – С. 147-147; URL: http://eduherald.ru/ru/article/view?id=14799 | 1 стр | Абдибекова А.К. |
| 32 | 1. Разработка инновационной технологии производства кукурузных хлопьев и сухих завтраков из различных видов зерна | печ | Международный студенческий научный вестник. – 2016. – № 3-1. – С. 149-149; URL: http://eduherald.ru/ru/article/view?id=14806 | 1 стр | Елеманов Н.С. |
| 33 | 1. Инновационная технология производства льняного масла | печ | Международный студенческий научный вестник. – 2016. – № 3-1. – С. 153-154; URL: http://eduherald.ru/ru/article/view?id=14817 | 2 стр | Шаймерденов Ж.Н. |
| 34 | 1. Эффективность применения электроактивированного водного раствора в производстве хлеба пониженной кислотности. | печ | 1. Научно-теоретический журнал. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016; (2): 158-161. DOI:10.20914/2310-1202-2016-2-158-161.   For citation: Ponomareva E.I., Lukina S.I., Altayuly S., Zubkova E.V. Efficiency of application of electroactivated aqueous solution in the production of bread low acidity. Proceedings of the Voronezh State University of Engineering Technologies. 2016; (2): 158-161. (In Russ.) DOI:10.20914/2310-1202-2016-2-158-161. | 4 стр | Пономарева Е.И.,  Лукина С.И.,  Зубкова Е.В. |
| 35 | 1. Инновационная технология производства льняного масла двукратным прессованиям семян льна с экструдированием. | печ | Научно-практический журнал «Технологии и товароведение сельскохозяйственной продукции». Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, - № 2 (7), 2016 - С. 28-30. | 3 стр | Королькова В.Н., Шаймерденов Ж.Н. |
| 36 | 1. Математическая обработка процесса прессования с использованием новых конструкций шнека. | печ | Международный студенческий научный вестник. – 2018. – № 4-7. – С. 147. | 5 стр | Кунанбай Б.Е.,  Какимов М.М. |
| 37 | Производства фосфолипидных концентратов из сафлоровых масел | печ | Журнал «Современная наука и инновации» / Ставрополь-Пятигорск, 2019.- №2 (26). - С. 151-159. | 9 стр | Василенко В.Н., Фролова Л.Н.,  Драган И.В., Михайлова Н.А.,  Алтаев Т.С. |
| 38 | Инновационная технология производства обогащенных макаронных изделий с мукой из жмыха семян кунжута | печ | Международный студенческий научный вестник. – 2019. – № 3. https://www.eduherald.ru/pdf/2019/3/19683.pdf | 1 стр | Шамбыл Г.Б.,  Карденов С.А.,  Леонидова Б.Л.,  Куцова А.Е. |
| 39 | Техническое обеспечение энергоэффективного процесса обезвоживания фосфолипидов | печ | Научно-практический журнал «Технологии и товароведение сельскохозяйственной продукции». Воронеж:. ФГБОУ ВО ВГАУ (Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I) 2019. № 2 (13). С. 120-125. | 6 стр | Глотова И.А.,  Шахов С.В.,  Брекало Е.Р. |
| Публикации в прочих зарубежных и др. научных изданиях | | | | | |
| 1 | Pre-sown hydration of wheat seeds in the presence of molybdenum may prevent the pre-harvest sprouting in cereal seeds | печ. | Biotechnology, Biodegradation, Water and Foodstaffs. Nova Science Publishers,  New York. 2009. pp. 59-60. | 2стр | Altaeva A.S.  Agibetova I.  Alikulov Z. |
| 2 | 1. Studying the particularities of shampoo and liquid soap on a basis of plant extract of Cistanche deserticola. | печ | Abstracts / Journal of Biotechnology 280 S (2018) S32–S91. S81 (<https://doi.org/10.1016/j.jbiotec.2018.06.266>. | 1 стр  Q1 | Mariana Sarsembayeva,  Kanat Sarsenbayev,  Khalima Sartayeva,  Kulzada Lakhanova |
| 3 | Повышение эффективности и оптимизация процесса сушки фосфатидных концентратов растительных масел методом математического моделирования | печ | Научно-практический и методологический журнал Воронеж: «ФЭС: Финансы. Экономика. Стратегия».-2010. - №6.- С. 19-22. | 4 стр  0,12 | Посметьев В.В. |
| 4 | Сушка фосфолипидных эмульсий подсолнечных масел в ротационно-пленочных аппаратах | печ | Научные труды университета пищевых технологии – Пловдив - матер. научн.  конф. с международным участием  “Пищевая наука, техника и технологии – 2010” 15 – 16 октября, 2010 г., Пловдив. Научни трудове на Университет по хранители технологии - Пловдив Том LVII, Свитък 2 – 2010 г., С. 589-594. | 6 стр  0,37 | - |
| 5 | Извлечение фосфолипидов из сырого растительного масла с последующим получением фосфатидного концентрата | печ | М.: Специализированный журнал «Масла и жиры» № 11(117), 2010.-С. 20-22. | 3 стр  0,19 | - |
| 6 | Совершенствование конструкции  ротационно-пленочного аппарата для сушки фосфатидных эмульсий подсолнечных масел | печ | Международный научно-практический журнал (Украина) «Масложировой комплекс» №4 (31), 2010.- С. 50-51. | 2 стр  0,12 | - |
| 7 | Разработка цилиндрического ротационно-пленочного аппарата для влагоудаления из фосфолипидных эмульсий подсолнечных масел | печ | Международный научно-практический журнал (Украина) «Масложировой комплекс». – 2011. – №2 (33). – С.48-49. | 2 стр  0,12 | - |
| 8 | Разработка конструкции конического ротационно-пленочного аппарата для удаления влаги из фосфолипидных эмульсий подсолнечных масел | печ | М.: Специализированный журнал «Масла и жиры». – М., 2011. – № 12 (129). – С. 24-25. | 2 стр | Антипов, С.Т.,  Шахов С.В. |
| 9 | Crucial Role for Milk Xanthine Oxidoreductase in Convertion of Toxic Nitrate and Nitrite to Physiological Important Nitric Oxide | печ | News in Chemistry, Biochemistry and Biotechnology, Editors: Gennady E. Zaikov, Grzegorz Nyszko, Larisa P. Krylova and Sergei D. Varfolomeev.Nova Science Publishers, Inc. 2014. pp. 229 - 238. | 10 стр | Samarkanova A.,  Alikulov Z. |
| 10 | 1. Использование фосфолипидов при производстве майонеза. | печ | Научно-теоретический журнал ФГБОУ ВПО «ВГУИТ», Воронеж: «Экономика. инновации. управление качеством» 2014. № 4 (9), С. 44 - 45. | 2 стр | Шахов С.В.,  Юрова И.С |
| 11 | 1. Разработка цилиндрического ротационно-пленочного аппарата для влагоудаления из фосфолипидных эмульсий подсолнечных масел | печ | «Каталог инновационных проектов и разработок» / Воронеж. гос. ун-т. инженер. технол. – Воронеж: 2014.-С. 28. | 1 стр | Антипов С.Т.,  Шахов С.В. |
| 12 | 1. Цилиндрический ротационно-пленочный аппарат для сушки фосфатных эмульсий растительных масел | печ | «Каталог инновационных проектов и разработок» / Воронеж. гос. ун-т. инженер. технол. – Воронеж: 2014. - С. 38. | 1 стр | Шахов С.В.,  Константинов В.Е. |
| 13 | 1. Method for producing bakery products using phospholipid concentrate of safflower oil | печ | Biosciences, Biotechnology Research Asia- December 2015. Vol. 12(3), p.p. 2313 - 2318. | 6 стр | Magomedov G.O.,  Ponamoreva E.I., Iztaev A.I.,  Iskakova G.K., Baimagambetova G.B. |
| 14 | 1. [Разработка бисквитно-сбивного печенья с нетрадиционными видами муки](https://elibrary.ru/item.asp?id=27489777) | печ | Chemical Senses. 2016. Т. 41. № 9-2. С. 992-1001. | 10 стр | Пономарева Е.И.,  Лукина С.И., Алехина Н.Н.,  Пешкина И.П. |
| 15 | Разработка новых видов хлебобулочных изделий с использованием растительного сырья |  | Интернаука: научный журнал. – № 28 (204). – М., Изд. «Интернаука», 2021. | 3стр | Машанова Н.С.,  Мажит Г. |
| 16 | Some Features of the Valuable Desert Plant of Kazakhstan Flora Cistanche ambigua |  | EC Nutrition 17.1 (2022) pp.54-62. | 9 стр | Sarsenbayev Kanat. |
| 17 | Движение теплоносителя в пространстве ящика шахтной сушилки для зерна. |  | Уральский научный Вестник. №11, 2022. С. 74-78. | 5 стр | Овсянников В.Ю., Кудинкова В.В. |
| 18 | Influence High Concentrations of Copper on Different Parts and Cell Compartments of Growing Wheat Seedling | печ | Acta Scientific Nutritional Health (ASNH) (ISSN: 2582-1423). Review ArticleVolume 6 Issue 8 54-57. | 4 стр | Sarsenbayev Kanat, Sarsenbayeva Aigerim |
| Патенты РФ и Свидетельство РОСПАТЕНТА | | | | | |
| 1 | Цилиндрический ротационно-пленочный аппарат | печ | Патент №99987 РФ на полезную модель МПК ВО1D 1/22 (2006.01). заявитель и патентообладатель Воронеж. Гос. технол. акад.- заявка: №2010110753/05, 22.02. 2010, дата начала отчета срока действия патента: 22.03. 2010, положительное решение от 06.07. 2010 г. Опубликовано: 10.12. 2010, в Бюл. №34 – 4 с. | 4 стр  0,08 | Антипов С.Т.,  Шахов С.В. |
| 2 | Конический ротационно-пленочный аппарат | печ | Пат. 2425708 РФ, МПК В 01 D 1/22. (2006.01).заявитель и патентообладатель (ГОУ ВПО «ВГТА») Воронеж. гос. технол. акад. – № 2010103078/05; заявл. 29.01.2010; опубл. 10.08. 2011, Бюл. № 22. – 8 с. | 8 стр  0,16 | Антипов С.Т.,  Шахов С.В. |
| 3 | Моделирование гидродинамического поведения фосфолипидной эмульсии при сушке в ротационно-пленочном аппарате | печ | Свидетельство РОСПАТЕНТА о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2011614415. заявитель и патентообладатель Воронеж. гос. технол. акад. – № 2011611491; заявл. 09.03. 2011; зарег. 06.06. 2011. | 1 стр  0,03 | Посметьев В. В. |
| 4 | Конический ротационно-пленочный аппарат | печ | Пат. 2429040 РФ, МПК В 01 D 1/22. заявитель и патентообладатель (ГОУ ВПО «ВГТА») Воронеж. гос. технол. акад. – №2010109663/05; заявл. 15.03. 2010; опубл. 20.09. 2011, Бюл. № 26. – 8 с. | 8 стр  0,16 | Антипов С.Т.,  Шахов С.В. |
| 5 | Plenka - V3 - «Программа формирования конечно-элементной модели осесимметричной задачи массообмена в прямоугольном сечении выпариваемой пленки в ротационно-пленочном аппарате». | печ | Свидетельство РОСПАТЕНТА о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2012610827. Павлов И. О.; заявитель и патентообладатель Воронеж. гос. ун-т инженерных технологий. – № 2011618863; заявл. 22.11. 2011; зарегистр.18.01.2012. | 1 стр | Павлов И.О. |
| 6 | Способ влагоудаления из фосфолипидной эмульсии растительных масел | печ | Пат. № 2442821 РФ, МПК В 01 D 3/30 Заявитель и патентообладатель Воронеж. Гос. технол. Акад.– № 2010122998/13; заяв. 04.06. 2010; опубл. 20.02. 2012. Бюл. № 5 - 9 с. | 9 стр | Антипов С.Т.,  Шевцов А.А.  Шахов С.В. |
| 7 | Способ производства хлебобулочных изделий | печ | Пат. №2464788 РФ, МПК А 21 D 13/02. Патент на изобретения. Заявитель и патентообладатель Воронеж. гос. технол. акад. – № 2010135850/13; заявл. 26.08. 2010; опубл. заяв. 20.03.2012. Бюл. № 8. Опубл. 27.10. 2012. Бюл. №30-7 с. | 7 стр | Могамедов Г.О.  Понамарева Е.И.  Алейник И.А.  Кривошеев А.Ю. |
| 8 | 1. Способ автоматического регулирования процессом сушки фосфолипидных эмульсий подсолнечных масел в коническом ротационно-пленочном аппарате | печ | Пат. 2462507 РФ, МПК C11B3/14. заявитель и патентообладатель (ГОУ ВПО «ВГТА») Воронеж. гос. технол. акад. – Заявка:№ 2011112628/13; заявл. 01.04.2011; опубл. 27.09. 2012, Бюл.№27. – 16 с. | 16 стр. | С.Т. Антипов,  А.А. Шевцов,  С.В. Шахов. |
| 9 | Способ управления процессом удаления влаги выпариванием из фосфолипидной эмульсии подсолнечного масла в ротационно-пленочном аппарате | печ | Патент на изобретения №2465031 РФ, МПК В 01 D 3/30 заявитель и патентообладатель Воронеж. гос. технол. акад. – № 2011106703/13; заявл. 22.02. 2011. опубл. 27.10. 2012, Бюл. № 30-11с. | 11 стр | Антипов С.Т.,  Шевцов А.А.  Шахов С.В. |
| 10 | Цилиндрический ротационно-пленочный аппарат | печ | Пат. 2474460 РФ, МПК В 01 D 1/02. заявитель и патентообладатель (ФГБОУ ВПО «ВГТА») Воронеж. гос. технол. акад. – №2011144339/05; заявл. 01.11. 2011; опубл. 10.02. 2013, Бюл. № 4. – 7 с. | 7 с | Шахов С.В. |
| 11 | Цилиндрический ротационно-пленочный аппарат | печ | Пат. 2484874 РФ, МПК В 01 D 1/22. заявитель и патентообладатель (ФГБОУ ВПО «ВГУИТ») Воронеж. гос. универ-т инженерных технологий. – №201210406/05; заявл. 06.02. 2012; опубл. 20.06. 2013. Бюл. № 17. – 9 с. | 9 стр | Шахов С.В.,  Константинов В.Е.,  Барыкин Р.А.,  Долбилин Р.В. |
| 12 | 1. Аппарат для удаления влаги из жидких высоковлажных термолабильных эмульсий | печ | Пат. 2614867 РФ, МПК В 01 D 1/22. заявитель и патентообладатель (ФГБОУ ВПО «ВГУИТ») Воронеж. гос. универ-т инженерных технологий. – №2015145201/05; заявл. 21.10. 2015; опубл. 30.03. 2017, Бюл. № 10. – 11 с. | 11 стр | Антипов Сергей Тихонович,  Шахов Сергей Васильевич. |
| 13 | 1. Аппарат для удаления влаги из жидких высоковлажных термолабильных эмульсий | печ | Пат. 26810141 РФ, МПК В 01 D 1/22. заявитель и патентообладатель (ФГБОУ ВПО «ВГУИТ») Воронеж. гос. универ-т инженерных технологий. – Заявка: №20181112014, заявл. 29.03. 2018.; опубл. 01.03. 2019; Бюл. № 7. – 10 с. | 4 стр | Шахов С.В.,  Константинов В.Е.,  Ветров А.В.,  Матеев Е.З. |
| Патенты РК | | | | | |
| 1 | Устройство для производства сока из плодов и овощей | печ. | Предварительный патент на изобретение РК 13957, МПК A47J 19/02 (7); заявитель и патентообладатель: Республиканское государственное казенное предприятие "Казахский научно-исследовательский институт плодоводства и виноградарства" МОН РК 2002/0941.1, дата подачи заявки 17.07. 2002, опублик. Бюлл. №2, 16.02. 2004. – 3 с. | 3 стр. | Избасаров Д.С.  Коробов А.К.  Формальский И.И |
| 2 | Центробежная сушилка. | печ | Предпатент РК № 17921 МПК F26B 5/08 заявитель и патентообладатель Дочернее государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "НИИ зерна и продуктов его переработки" Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "НПЦ зернового хозяйства имени А.И. Бараева" МСХ РК, 2005/0432.1 дата подачи заявки 31.03. 2005 опубликовано 16.10. 2006, бюл. – №10.– С. 3. | 3 стр | Оспанов А.А.  Ремеле В.В.  Нурпеисов Х.Б |
| 3 | Конический ротационно-пленочный аппарат | печ | Инновационный Патент РК 24527, на изобретения. МПК В 01 D 3/30. заявитель и патентообладатель Республиканское государственное казенное предприятие " ЕНУ им. Л.Н. Гумилева" МОН Р К. – № 2010/1163.1; дата подачи заявки 21.09. 2010; опубл.15.09. 2011. Бюл. № 9.– 8 с. | 8 стр | Шахов С.В. |
| 4 | Установка для осуществления процесса влагоудаления из фосфолипидной эмульсии растительных масел | печ | Инновационный Патент РК 24679, МПК В01D 3/30. заявитель и патентообладатель Республиканское государственное казенное предприятие " ЕНУ им. Л.Н. Гумилева" МОН РК. – №2011/0208.1; дата подачи заявки 01.03. 2011; опубл.17.10. 2011. Бюл. № 10. – 8 с. | 8 стр | Шахов С.В.  Сбанбаев А. |
| 5 | Массообменная ультразвуковая установка для лабораторных исследований | печ | Инновационный Патент РК на изобретения 25263 МПК В 01 D 3/30. Заявитель и патентообладатель Респ.гос. казенное предприятие «ЕНУ им. Л.Н. Гумилева» МОН РК. – № 2011/0463.1; заявл. 15.04. 2011; опубл. 20.12. 2011, Бюл. № 12. – 7 с. | 7 стр | Шахов С.В.  Торопцев В.  Сбанбаев А.  Алтаева А.С. |
| 6 | Ротационно-пленочный аппарат | печ | Инновационный Патент РК на изобретения 26364 МПК В 01 D 3/30. Заявитель и патентообладатель Респ. гос. казенное предприятие «ЕНУ им. Л.Н. Гумилева» МОН РК. – заявка №2012/0035.1, дата подачи заяки 01.09. 2012. опубл. 11.15. 2012. Бюлл. №. 11-4 с. | 7 стр | Антипов С.Т.,  Шахов С.В.,  Аликулов З.,  Спанбаев А.Д.,  Алтаева А.С. |
| 7 | Цилиндрический ротационно-пленочный аппарат | печ | Патент РК на изобретения № 27194 МПК В 01 D 3/30. Заявитель и патентообладатель Алтайулы Сагымбек; Бекеева Саулемай Айдаровна . – №2011/1182.1; заявл. 14.11. 2011; Опубл. 15.07. 2013. Бюл. №.7. –5 с. | 5 стр | Алтаева А.С.,  Бекеева С.А.,  Шахов С.В.,  Константинов В.Е. |
| 8 | Способ приготовления   1. композиционных творожно-растительных полуфабрикатов | печ | Патент РК на изобретения № 28492 МПК В 01 D 3/30. Заявитель и патентообладатель Алтайулы Сагымбек; . –.№2013/0597.1; заявл. от 02.05.2013; решение от 19.02. 2014 г. №12-3/650. Опубл. 15.05. 2014. Бюл. №.5. – 5 с. | 4 cтр | Родионова Наталья Сергеевна;  Алексеева Татьяна Васильевна;  Корыстин Михаил Иванович;  Родионов Александр Анатольевич;  Зяблов Максим Михайлович;  Шахов Артем Сергеевич;  Алтаев Тельжан Сагымбекулы. |
| 9 | Ротационно-пленочный аппарат | печ | Патент РК на изобретения 26364 МПК В 01 D 3/30. Заявитель и патентообладатель Респ. гос. казенное предприятие «ЕНУ им. Л.Н. Гумилева» МОН РК. – заявка №2012/0035.1, дата подачи заявки 01.09. 2012. опубл. 15.07. 2014, бюл. №7 А4 KZ №26364. Бюлл. №.11. 11.15. 2012.–4 с. | 4 стр | З. Аликулов,  А.С. Алтаева,  С.Т. Антипов,  А.Д. Спанбаев,  С.В. Шахов. |
| 10 | 1. Аппарат для насыщения жидкостей газом | печ | Патент РК на изобретения 29883 МПК A23L 2/00. Заявитель и патентообладатель Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "ЕНУ имени Л.Н. Гумилева" МОН РК. – заявка № 2013/1403.1 от 21.10.2013 г. опубл. 15.05.2015, Бюлл. №5, 05.15. 2015.– 4 с. | 4 стр | Шахов С.В.,  Алтаев Т.С.,  Игнатов В.Е. |
| 11 | 1. Цилиндрический ротационно-пленочный аппарат | печ | Патент РК на изобретения № 30906 МПК В 01 D 3/30. Заявитель и патентообладатель Алтайулы Сагымбек. – № 2014/0746.1; заявл. 30.05.2014; опубл. Бюлл.№2, 15.02. 2016. – 4 с. | 4 стр | - |
| 12 | 1. Барабанная сушилка с канальной насадкой | печ | Патент РК на изобретения 31537 МПК F26B 11/04. Заявитель и патентообладатель Республиканское государственное предприятие на праве хозяйстенного ведения «ЕНУ им. Л.Н. Гумилева» МОН РК. – заявка № 2014/1171.1 от 09.09.2014 г. Опубл. 30.09. 2016., Бюлл. №12. - 5 с. | 5 стр | Шахов С.В.,  Гавриленков А.М.,  Кузнецов И.В.,  Алтаев Т.С. |
| 13 | 1. Способ производства кисломолочного продукта | печ | Патент РК на изобретения 31726 МПК А23 С 9/13. Заявитель и патентообладатель Алтайулы Сагымбек – заявка № 2015/1040.1 от 17.09. 2015 г. Опубл. 30.12. 2016. Бюлл. № 18. - 5 с. | 5 стр | Алтаев Т.С. |
| 14 | 1. Представление функции из класса ( - конечное число) быстрым косинус разложением, в котором использована граничная функция девятого порядка, а коэффициенты разложения найдены по точечным методам при равномерном разбиении отрезка. | печ | (Программа для ЭВМ) / Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №1964 от 23 сентября 2016 года созданной 29.08. 2016 года зарегистрированы исключительные имущественные права на объект авторского права Министерство юстиции РК. - 44 с. | 44 стр | Горяийнов В.В.,  Шахов С.В.,  Алтаев Т.С. |
| Энциклопедия Казахстана | | | | | |
| 1 | Дәм тазалған машина. | бас. | «Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы. Том. 3. Алматы –-2002 ж. - 162 б. | 0,4 стр | - |
| 2 | Жал | бас. | «Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы. Том. 3. Алматы – 2002 ж.- 485 б. | 0,3 стр | - |
| 3 | Жарнама | бас. | «Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы. Том. 3. Алматы – 2002 ж. -585 б. | 0,4 стр | - |
| 4 | Жаужұмыр. | бас. | «Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы. Том. 3. Алматы – 2002 ж. – 607 б. | 0,3 стр | - |
| 5 | Жая | бас. | «Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы. Том. 3. Алматы – 2002 ж.- 611 б. | 0,3 стр | - |
| 6 | Жент | бас. | «Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы. Том. 3. Алматы – 2002 ж. – 646 б. | 0,4 стр | - |
| 7 | Ежегей | бас. | «Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы. Том. 3. Алматы – 2002 ж. – 348 б. | 0,3 стр | - |
| 8 | Кәуап. | бас. | «Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы. Том. 4. Алматы – 2002 ж. | 0,5 бет | - |
| 9 | Келсоқ. | бас. | «Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы. Том.4. Алматы – 2002 ж. | 0,5 бет | - |
| 10 | Кілегей | бас | «Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы. – Алматы, 2004. Том. 5. 149 б. | 0,5 бет | - |
| 11 | Қазы | бас | «Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы. Алматы – 2004. Том. 5. 462-463 б. | 0,5 бет | Д. Катран |
| 12 | Қаймақ | бас | «Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы. Алматы – 2004. Том. 5. 468 б. | 0,5 бет | - |
| 13 | Қақ | бас | «Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы. Алматы – 2004. Том.5. 485 б. | 0,5 бет | - |
| 14 | Қарта | бас | «Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы. Алматы – 2004. Том. 5. 653 б. | 0,5 бет | - |
| 15 | Қарын бөртпе | бас | «Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы. -Алматы – 2004. -Том. 5. 657 б. | 0,3 бет | - |
| 16 | Қуырдақ | бас | «Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы. – Алматы: Қаз. энциклоп. бас ред., 2004. Том. 6,-89 б. | 0,5 бет | - |
| 17 | Қымыз | бас | «Қазақстан» ұлттық энциклопедиясы. – Алматы: Қаз. энциклоп. бас ред., 2004. Том. 6,-189-190 б. | 1 бет | А. Алдашев |
| Монографии | | | | | |
| 1 | Ротационно-пленочные аппараты | печ | Монография – Воронеж: ФГБОУ ВПО «ВГУИТ», 2012. – 176 с. | 11 п.л | - |
| 2 | Мақсары майынан фосфолипид концентраттарын өндіру технологиясы: | бас | Монография / Астана: С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті – 2023. – 164 бет. | 10,25 б.т. | - |
| Учебники и Учебные пособия | | | | | |
| 1 | 1. Тағам технологиясы техникасының жүйелі дамуы. | печ | 1. Оқулық / Алматы: “Издательство LEM” ЖШС, 2017. – 488 бет. | 488 б.  30,5 п.л. | Антипов С.Т.,  Панфилов В.А., Шахов С.В.,  Кулжанов Т.К., Изтаев А.И. |
| 2 | Тағамдық май өнімдерінің технологиясы | печ | Оқулық / Жалпы редакциясын басқарған т.ғ.д., профессор, ҚР ҰҒА академигі. Ә. Ізтаев – Алматы: «Фортуна Полиграф» баспасы ЖШС. 2019. – 438 бет. | 438 б.  25,3 б.т. | Т.Қ. Құлажанов,  Ә. Ізтаев,  С.Т. Жиенбаева,  М.А. Якияева. |
| 3 | 1. Өсімдік шаруашылығы өнімдерін өндіру негіздері. | печ | Оқу құралы / – Алматы: Білім, 2016. – 176 бет. | 11 б.т. | - |
| 4 | 1. Өңдеу өндірістерінің өнімдерін техникалық және химиялық бақылау | печ | Оқу құралы / – Астана: ҚазАТУ, 2017. – 162 бет. | 162 б.  10,6 б.т. | Ермекбаев С. |
| 5 | 1. Масличные культуры и производство растительных масел | печ | Учебное пособие / - Астана: КазАТУ, 2018. – 370 с. | 370 бет.  23,18 п.л. | - |
| 6 | Майлы дақылдар және өсімдік майларының өндірісі | печ | Оқу құралы / – Алматы, Альманахъ, 2019. – 343 бет. | 343 б.  21,2 б.т. | - |