

ТОО «Казахский НИИ Перерабатывающей и пищевой промышленности»

Список научных трудов за 2014 год

1. Оспанов А.Б. Евразийский технологический университет: реалии и перспективы. Международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии в промышленности и экономике Казахстана», 29-30 апреля 2014 года. – Алматы. 2014. Стр4-8.
2. Оспанов А.Б., Омаров А.К. Самосортирование сыпучих смесей на кольцевых ситах. Международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии в промышленности и экономике Казахстана», 29-30 апреля 2014 года. – Алматы. 2014. Стр.8-12.
3. Оспанов А.Б., Баймуратов Д.Ш. К теории очистки зерна от минеральных примесей в кольцевом винтовом канале. Международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии в промышленности и экономике Казахстана», 29-30 апреля 2014 года. – Алматы. 2014. Стр.12-18.
4. Оспанов А.Б., Баймуратов Д.Ш., Кенжеходжаев М., Ергалиева С. Относительное движение минеральных примесей зерносмеси по кольцевому винтовому каналу. «Научна конференция с международно участие «Хранительна наука, техника и технологии 2014», Научни трудове на университет по хранителни технологии- Пловдив. Болгария. Том LXI. 2014 г. 15-18 октомври, Стр.797-803.
5. Оспанов А.Б., Димитър Димитров, Радка Власева, Желязко Симов. Изследоване на влияние то на СВЧ обработка върху някои физикохимични и микробиологични характеристики на краеве мляко. «Научна конференция с международно участие «Хранительна наука, техника и технологии 2014», Научни трудове на университет по хранителни технологии- Пловдив. Болгария.Том LXI. 2014 г. 15-18 октомври, Стр.568-571.
6. Мукашева И.Б., Курасова Л.А., Велямов Ш.М. Асханалық қызылша мен сәбіздің аудандық сорттарын терең өңдеу арқылық пектин алудың тиімді технологиясын өңдеу ерекшелігі. Жаршы, №1 қаңтар, 2014г. -С.89-94.
7. Мукашева И.Б., Курасова Л.А., Велямов Ш.М., Дудикова Г.Н. Концентрат экстракта пектина, полученный из свекольных или морковных выжимок (Вводится впервые). Стандарт организации, СТ 10384-1910-ТОО-01-2014, Срок действия С10 июня 2014г., до 10 июня 2019г., Алматы, 2014г.
8. Мукашева И.Б., Курасова Л.А., Велямов Ш.М. Пектинсодержащий экстракт из районированных сортов столовой свеклы для обогащения пищевых продуктов. Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана, №6, июнь, 2014г., -С.84-88.
9. Мукашева И.Б., Курасова Л.А., Велямов Ш.М., Дудикова Г.Н. Способ получение пектинсодержащего экстракта из выжимок столовой свеклы районированных в Казахстане для пищевых целей. Инновационный патент 2014/0107.1 от 04 февраля 2014г.
10. Курасова Л.А., Мукашева И.Б., Велямов Ш.М., магистрант. Пектиновый экстракт столовой свеклы. Новый взгляд н технологию производства пектина. Труды XI Межд. науч. практич. конф. «Пища. Экология. Качество», 14-16 мая 2014г., Екатеринбург. -С.45-47.
11. Разработаны: ТОО «КазНИИППП»(Руководитель М.Т. Велямов, ответственные исполнители –Г.Н.Дудикова, И.Б. Мукашева, Л.А. Курасова, Ш.М. Велямов, М.Ж. Кизатова, А.М. Адмаева, Р.Б. Мухтарханова. Методические указания по оценке подлинности и выявлению фальсификации плодо-овощной продукции в том числе: соковой продукции из фруктов и овощей; джемы, варенье, повидло, конфитюры, плодоваягодные концентраты с сахаром нестерилизованные; полуфабрикаты. Методические указания – М.: Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан, Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование Казахстана, 2014.

12. Жайлаубаев Ж.Д., д.т.н., Исакова Б.Б., Капашева Г.А., магистр. Технология получения метионинсодержащего концентрата из вторичных мясных отходов//Рекомендации.-г.Семей, 2014, с.21

13. Anna Chizhayeva, GalinaDudikova, MasimzhanVelyamov. Allocation and identification of lactic acid bacteria from the traditional fermented drinks of Kazakhstan.// <http://biotechnologycongress.com/posters.php> (5th World Congress on Biotechnology 2014 will be organized during June 25-27, 2014 at Valencia, Spain, with the theme Biotechnology: Meeting the Needs of a Changing World.). Испания.

14. Anna Chizhayeva, MasimzhanVelyamov. Fermentative hydrolyzate from substandart eggs as basis of nutrient mediums for biotechnology. <http://biotechnologycongress.com/posters.php> (5th World Congress on Biotechnology 2014 will be organized during June 25-27, 2014 at Valencia, Spain, with the theme Biotechnology: Meeting the Needs of a Changing World.). Испания.

15. М.Т. Велямов, А.В. Чижаева, Ж.С. Алимкулов, Г.С. Кененбай, И.Б. Мукашева, Л.А. Курасова, Ш.М. Велямов Питательная среда на основе ферментативного гидролизата некондиционных куриных яиц для культивирования микроорганизмов биотехнологического предназначения// Известия Национальной Академии наук Республики Казахстан. Серия аграрных наук.-2014.- №5. - С.56-58.

16. А.А. Амангелді, Г.Н. Дудикова, А.В. Чижаева Қара бидай ұйытқыларын алуға арналған сүтқышқылды бактериялардың жаңа түрлерін зерттеу// Мат.Республиканской научно-практической конференции молодых ученых «НАУКА. ОБРАЗОВАНИЕ. МОЛОДЕЖЬ», г.Алматы, Казахстан АТУ, 17-18 апреля 2014 г., С.85-88.

17. Г.Н. Дудикова, А.В. Чижаева, И.В.Титова, А.Амангельды Использование молочнокислых бактерий для обеспечения микробиологической безопасности пищевых продуктов// Тр.междунар.науч.-практ.конф. «Пища.Экология.Качество», Екатеринбург,14-16мая,2014г..С.73-75.

18. Сидорова В.,Январева Н.,Дудикова Г.Н. Использование отходов перерабатывающих производств в производстве комбикормов для осетровых видов рыб// Тр.междунар.науч.-практ.конф. «Пища.Экология.Качество», Екатеринбург, 14-16мая, 2014г..С.191-193.

19. Дудикова Г.Н., Аманжол Р.А. Испытание пробиотика «Биоконс» как лечебно-профилактического средства против смешанных кишечных инфекций у сельскохозяйственных животных// Сб.тр. междунар.науч. - практич.конф. «Актуальные проблемы незаразной патологии животных» Оренбург, Оренбургский гос.аграрный университет,факультет ветеринарной медицины, 5-7 июня 2014г.- С.37-39.

20. Аманжол Р.А., Дудикова Г.Н., Тажбаева Д.Т. Испытание пробиотика «Биоконс» как лечебно-профилактического средства против смешанных кишечных инфекций у ягнят// Науч.-практ.журнал Ветеринария,№ 2(36), 2014.- С.63-66.

21. Аманжол Р.А.,Султанов А.А., Дудикова Г.Н., Канатбаев С.Г. Приживаемость молочнокислых бактерий в желудочно-кишечном тракте при профилактике диареи телят препаратом «БИОКОНС»// Сб. научных трудов междун.науч.-практич.конференции. «Обь-Иртышский бассейн: современное состояние и проблемы устойчивого развития» Павлодарский гос. Педагогический институт, 13 июня 2014г.Павлодар - С.60-62.

22. Аманжол Р., Султанов А.,Дудикова Г.Н, Зиннулин А. Испытание препарата «Биоконс» на цыплятах// The First European Conference on Agriculture

23. Section 2. Veterinary Medicine and Animal Science 2June 2014. Austria. Vienna, С.44-47.

24. Велямов М.Т.,Чижаева А.В.,Алимкулов Ж.,Кененбай Г,Курасова Л.,Велямов Ш.,Мукашева И. Новая основа питательной среды для поддержания роста *Lb. Acidophilus*//Вестник сельскохозяйственной науки 2014.-№ 1-С.41.

25. Anna Chizhayeva, GalinaDudikova, MasimzhanVelyamov. Allocation and identification of lactic acid bacteria from the traditional fermented drinks of Kazakhstan.// Journal of Biotechnology & Biomaterials, 2014-V.3, Issue 5,P 174. IF-1.48
26. MasimzhanVelyamov,Anna Chizhayeva et al. Fermentative hydrolyzate from standart eggs as basis of nutrient mediums for biotechnology. // Journal of Biotechnology & Biomaterials, 2014-V.3, Issue 5,P.227.IF-1.48
27. Алимкулов Ж.С.,Жиенбаева С.Т.,Батырбаева Н.Б.,Мулдабекова Б.Ж. Rational use of wastes from plant products processing. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 20(№3) 2014.-С.544-547. (Имп.ф.0,189).
28. Алимкулов Ж.С., Жиенбаева С.Т., Батырбаева Н.Б.,Ким А.М. Способ приготовления комбикорма на основе кормовой добавки из вторичных продуктов переработки растениеводческой продукции для молочных коров. Заключение о выдаче инновационного патента №25589 от 23.07.2014г.
29. Алимкулов Ж.С., Жиенбаева С.Т.,Батырбаева Н.Б.,Ким А.М. Способ повышения качества гранулированных кормов с использованием природного шунгита. Заключение о выдаче инновационного патента №25587 от 23.07.2014г.
30. Алимкулов Ж.С., Жиенбаева С.Т.,Ким А.М.,Батырбаева Н.Б.,Нурмат.Д. Жеміскөкөніс өндірісінің жанама өнімдері негізінде жемдік қосымша дайындаудың ғылыми-негізделген рецептерін жасау. Жаршы, 2014,№2.-Б.56-62.
31. Алимкулов Ж.С., Ким А.М., Султанова М.Ж. Физико-механические свойства образцов муки из яблочных и виноградных выжимок.// Вестник с/х науки Казахстана-№5-2014-с.88-90.
32. Алимкулов Ж.С., Сарманкулов Т.М. Исследование гигроскопических свойств лечебно-профилактических кормов с обогатительным концентратом.// Вестник с/х науки Казахстана-№4-2014-с.86-89.
33. Раванова И.О., Амантаева А.А., Фазылова К.Н. Газообразующая способность ржано-пшеничного теста с использованием бактериального препарата// Весник с/х наук 2014. № 2 С. 73-74.
34. Амантаева А.А., Шаулиева К.Т. Применение заквасок при производстве хлебобулочных изделий функционального назначения// XI Международной науч.практ. конф. г. Екатеринбург, 14-16 мая 2014 года, часть 1. – С. 16-17.
35. Тасаева М. А., Джерембаева Н.Е., Амантаева А.А. Топинамбур қосылған бөлке нан өнімдері// Журнал «Жаршы». – 2014. – №4. – С. 81.
36. Амантаева А.А., Фазылова К.Н., Шаулиева К.Т. Теоретические обоснование создания диабетических мучных кондитерских изделий с использованием сахарозаменителей// Журнал «Вестник с/х наук». – 2014. – № 7.
37. Chomanov U., Zhumalieva G., Kenenbay G., Shoman A. Nutritional and biological value of bioadditive complex // Proceedings of the 40th food quality and safety conferencc-INGR’S days 2014, Mendel university in BRNO, Czech Republic 5 March 2014, P 84-85
38. Chomanov U., Tultabaeva T., Kenenbay G. Emulsion production from taste, flavors and plant materials // Proceedings of the 40th food quality and safety conferencc-INGR’S days 2014, Mendel university in BRNO, Czech Republic 5 March 2014, P 86-87
39. Жайлаубаев Ж.Д., д.т.н., Салимов Б.И. Применение климаткамеры при производстве национальных мясных продуктов в условиях мясоперерабатывающего предприятия//Рекомендации.-г.Семей, 2014, с.29
40. Жайлаубаев Ж.Д., д.т.н., Сыдыкова Г.Е., к.б.н., Тулькебаева Г.Е., магистр. Оценка подлинности и выявление фальсифицированной мясной продукции//Методические указания.-г.Семей, 2014, с. 29
41. Жайлаубаев Ж. Д., д.т.н., Смагулова З.Т., Исакова Б.Б. Технология производства полутвердых сыров и способы переработки подсырной сыворотки//Аналитический обзор. Семей, 2014, с.57

42. Жайлаубаев Ж. Д., д.т.н., Салимов Б.И., Смагулова З.Т. Подбор технологического оборудования для производства полутвердых сыров//Рекомендации.- г.Семей, 2014, с.37
43. Смагулова З.Т. Методика оценки органолептических показателей полутвердых сыров//Методика.-г.Семей, 2014, с.8
44. Жайлаубаев Ж.Д., д.т.н., Салимов Б.И., Рахимжанова З.Г. Перспективные направления очистки сточных вод мясной отрасли//Аналитический обзор, г.Семей, 2014, с.41
45. Жайлаубаев Ж.Д., д.т.н., Салимов Б.И., Рахимжанова З.Г. Очистка сточных вод и подбор оборудования для мясоперерабатывающих предприятий малой мощности//Рекомендации.- г.Семей, 2014, с.32
46. Шаулиева К.Т., Амантаева А.А. Раванова И.О. Қант печеньесінің сапасын күшейту жолдары// Журнал «Жаршы». – 2014. – №3. – С. 82-83.
47. Ошанова Д.С., Аубакирова Д.С., Ремеле В.В. «Микробиологиялық қорғаныш құралдары – дәнді дақылдардың ауруға төзімділігін арттыру негізі» «Жаршы» Ғылыми-сараптамалық журнал, № 2. – Алматы, 2014 ж, С. 89-92.
48. Ошанова Д.С., Аубакирова Д.С., Ремеле В.В. «Көміртекті коректенудің кейбір көздерінің Trichoderma саңырауқұлақ түрімен ассимиляциялануы» «Жаршы» Ғылыми-сараптамалық журнал, № 2. – Алматы, 2014 ж, С. 63-66.
49. Нечай Н.Л., Тоймбаева Д.Б., Каманова С.Г., Оспанкулова Г.Х. «Trichoderma туысына жататын саңырауқұлақтың целлюлозолитикалық белсенділігіне УК-сәулемен сәулелендірудің әсері» «Жаршы» Ғылыми-сараптамалық журнал, № 2. – Алматы, 2014 ж, С. 84-89.
50. Атабаева Б.С., Ошанова Д.С. «Микроорганизмы – основа для получения ферментных препаратов» Современный взгляд на производство продуктов здорового питания: материалы международной научно-технической конференции молодых ученых, посвященной 95-летию ФГБОУ ВПО ОмГАУ им. П.А. Столыпина (3-4 декабря 2013 г.) – Омск: ЛИТЕРА, 2014 – 260 с., С. 34-37 .
51. Аубакирова Д.С., Ошанова Д.С., Ремеле В.В. «Бактерии как основа для контроля фитопатогенов – возбудителей болезней растений» Современный взгляд на производство продуктов здорового питания: материалы международной научно-технической конференции молодых ученых, посвященной 95-летию ФГБОУ ВПО ОмГАУ им. П.А. Столыпина (3-4 декабря 2013 г.) – Омск: ЛИТЕРА, 2014 – 260 с., С. 43-46.
52. Атабаева Б.С., Ремеле В.В. «Штаммы Aspergillus niger – продуцент лимонной кислоты» Современный взгляд на производство продуктов здорового питания: материалы международной научно-технической конференции молодых ученых, посвященной 95-летию ФГБОУ ВПО ОмГАУ им. П.А. Столыпина (3-4 декабря 2013 г.) – Омск: ЛИТЕРА, 2014 – 260 с., С. 38-42
53. Нечай Н.Л., Тоймбаева Д.Б., Каманова С.Г., Оспанкулова Г.Х. «Использование УФ-облучения для усиления целлюлозолитической активности штамма Trichoderma citrinoviride Ds 4» Современный взгляд на производство продуктов здорового питания: материалы международной научно-технической конференции молодых ученых, посвященной 95-летию ФГБОУ ВПО ОмГАУ им. П.А. Столыпина (3-4 декабря 2013 г.) – Омск: ЛИТЕРА, 2014 – 260 с., С. 111-115 .
54. Атабаева Б.С., Ремеле В.В. «Коллекция микроорганизмов злаковых, зернобобовых и масличных культур Казахстана» Technical and natural sciences in Europe: development and adoption of innovative concepts: Monograph/ed. by S. Stark. – Stuttgart, ORT Publishing, 2014. – P. 26-39.volume 1.
55. Атабаева Б.С., Ремеле В.В., Ошанова Д.С., Аубакирова Д.С. «Токсины микроскопических грибов» Роль целины и перспективы развития земледелия и растениеводства Казахстана: сборник материалов международной научно-практической

конференции, посвященной 60-летию освоения целинных и залежных земель, 1 августа 2014 г., Шортанды. – Астана, 2014. – 503 с. С.443-446.

56. Атабаева Б.С., Ремеле В.В., Нечай Н.Л. «Протеолитическая активность коллекционных штаммов бактерий рода *Bacillus*» Роль целины и перспективы развития земледелия и растениеводства Казахстана: сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию освоения целинных и залежных земель, 1 августа 2014 г., Шортанды. – Астана, 2014. – 503 с. - С.447-450.

57. Шаймерденова Д.А., Ремеле В.В. «Разработка системы машин по хранению и переработке зерна на основе научного анализа и обобщения опыта работы предприятий» Роль целины и перспективы развития земледелия и растениеводства Казахстана: сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию освоения целинных и залежных земель, 1 августа 2014 г., Шортанды. – Астана, 2014. – 503 с. - С.430-431.

58. Аубакирова Д.С., Ремеле В.В. «Астық дақылдарды саңырауқұлақ ауруларынан қорғауға арналған бактериалды препараттар» Роль целины и перспективы развития земледелия и растениеводства Казахстана: сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию освоения целинных и залежных земель, 1 августа 2014 г., Шортанды. – Астана, 2014. – 503 с. - С.431-434.

59. Ремеле В.В., Атабаева Б.С. «Перспективы использования коллекции микроорганизмов в инновационном развитии АПК» Роль целины и перспективы развития земледелия и растениеводства Казахстана: сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию освоения целинных и залежных земель, 1 августа 2014 г., Шортанды. – Астана, 2014. – 503 с. - С.435-438.

60. Ремеле В.В., Нечай Н.Л., Атабаева Б.С. «Вредные элементы миробного происхождения в зерне и зернопродуктах» Роль целины и перспективы развития земледелия и растениеводства Казахстана: сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию освоения целинных и залежных земель, 1 августа 2014 г., Шортанды. – Астана, 2014. – 503 с. - С.439-443.

61. Каримова Л.С. «Усиление свойств продуцирования целлюлозолитических ферментов путем мутагенеза штаммов методами СВЧ-облучения» Роль целины и перспективы развития земледелия и растениеводства Казахстана: сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию освоения целинных и залежных земель, 1 августа 2014 г., Шортанды. – Астана, 2014. – 503 с. - С.480-485.

62. Ремеле В.В., Атабаева Б.С., Аубакирова Д.С., Ошанова Д.С., Каримова Л.С. «Токсины микроскопических грибов» G-global, электронная платформа.

63. Ремеле В.В., Атабаева Б.С., Аубакирова Д.С., Ошанова Д.С., Каримова Л.С. «Микроскопиялық саңырауқұлақтардың токсині» G-global, электронная платформа.

64. Ремеле В.В., Атабаева Б.С., Аубакирова Д.С., Ошанова Д.С., Каримова Л.С. «Fungi toxins» G-global, электронная платформа.

65. Ремеле В.В., Каримова Л.С., Аубакирова Д.С. «Проблемы загрязнения зерна микотоксинами» G-global, электронная платформа.

66. Ремеле В.В., Каримова Л.С., Аубакирова Д.С. «Астықтың микотоксинмен ластану проблемасы» G-global, электронная платформа.

67. Ремеле В.В., Каримова Л.С., Аубакирова Д.С. «Grain mycotoxin contamination problem» G-global, электронная платформа.

68. Ремеле В.В., Аубакирова Д.С., Каримова Л.С., Нечай Н.Л. «Безопасность и качества зерна пшеницы, перезимовавшего в поле на корню и возможность его использования для продовольственных целей» G-global, электронная платформа.

69. Ремеле В.В., Аубакирова Д.С., Каримова Л.С., Нечай Н.Л. «Тамыр түбірінде, танапта қыстап шыққан бидай дәнінің қауіпсіздігі мен сапасы және оны азық-түлік мақсаты үшін пайдалану мүмкіндіктері» G-global, электронная платформа.

70. Ремеле В.В., Аубакирова Д.С., Каримова Л.С., Нечай Н.Л. «Safety and quality of wheat grain, wintered in the field at the root and the possibility of its use for food purposes» G-global, электронная платформа.

71. Ремеле В.В., Атабаева Б.С., Ошанова Д.С., Аубакирова Д.С., Нечай Н.Л. «Роль азотофиксирующих микроорганизмов в повышении урожайности с.-х. культур» G-global, электронная платформа.

72. Ремеле В.В., Атабаева Б.С., Ошанова Д.С., Аубакирова Д.С., Нечай Н.Л. «Ауыл шаруашылық дақылдардың өнімділігін жоғарылатуда азот тотықтырушы микроорганизмдердің алатын орны» G-global, электронная платформа.

73. Ремеле В.В., Атабаева Б.С., Ошанова Д.С., Аубакирова Д.С., Нечай Н.Л. «The role of nitrogen-fixing microorganisms to increase productivity of agricultural culture» G-global, электронная платформа.

74. Атабаева Б.С., Ремеле В.В., Нечай Н.Л. «Протеолитическая активность коллекционных штаммов грибов рода *Aspergillus*» Материалы XIII Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии в пищевой промышленности» 1-2 октября 2014 г.

75. Ремеле В.В., Атабаева Б.С., Ошанова Д.С. «Дәнді дақылдары саңырауқұлақтар тудыратын ауруларынан қорғауға арналған бактериялды препараттар» Ресурсы промышленных микроорганизмов – сохранение, развитие и применение: сборник материалов международной конференции, 19-20 сентябрь 2014 г., Астана.

76. Ремеле В.В., Каримова Л.С., Нечай Н.Л. «Коллекция микроорганизмов ТОО «КазНИИПСХП»» Ресурсы промышленных микроорганизмов – сохранение, развитие и применение: сборник материалов международной конференции, 19-20 сентябрь 2014 г., Астана.

77. Чаканова Ж.М., Шаймерденова Д.А., Боровский А.Ю. «Крупяная промышленность Республики Казахстан» Материалы XIII Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии пищевой промышленности РУП «НПЦНАНБПП», Минск, 1–2 октября 2014 г.

78. Чаканова Ж.М., Абдрахманов Х., Шаймерденова П., Боровский А. «Параметры автоматизации управления процессом сушки зерна» Международная научно-практическая конференция «Современные аспекты научно-технологического обеспечения переработки сельскохозяйственного сырья и отходов», посвященная 55-летию образования ТОО «КазНИИПСХП» 9-10 октября 2014г, Астана, стр.20-23.

79. Чаканова Ж.М., Абдрахманов Х., Шаймерденова П., Боровский А. «Системы управления и автоматизации на элеваторах» Международная научно-практическая конференция «Современные аспекты научно-технологического обеспечения переработки сельскохозяйственного сырья и отходов», посвященная 55-летию образования ТОО «КазНИИПСХП» 9-10 октября 2014г, Астана, стр.23-26.

80. Чаканова Ж.М., Абдрахманов Х., Шаймерденова П., Боровский А. «Анализ существующей техники и технологий приемки и отгрузки зерна на элеваторе» Международная научно-практическая конференция «Современные аспекты научно-технологического обеспечения переработки сельскохозяйственного сырья и отходов», посвященная 55-летию образования ТОО «КазНИИПСХП» 9-10 октября 2014г, Астана, стр.15-18.

81. Чаканова Ж.М., Шаймерденова Д.А., Абдрахманов Х., Шаймерденова П. «Проблемы автоматизации технологической линии послеуборочной обработки зерна» Международная научно-практическая конференция «Современные аспекты научно-технологического обеспечения переработки сельскохозяйственного сырья и отходов», посвященная 55-летию образования ТОО «КазНИИПСХП» 9-10 октября 2014г, Астана, стр.13-15.

82. Чаканова Ж.М., Абдрахманов Х., Шаймерденова П., Боровский А. «Достижения лаборатории по первичной переработке растительного сырья»

Международная научно-практическая конференция «Современные аспекты научно-технологического обеспечения переработки сельскохозяйственного сырья и отходов», посвященная 55-летию образования ТОО «КазНИИПСХП» 9-10 октября 2014г, Астана, стр.82-85.

83. Chakanova ZH.M., Shaimerdenova D.A., Shaimerdenova P.R. « Range expansion of grain crops products processing with ensuring quality and safety» Международная научно-практическая конференция «Современные аспекты научно-технологического обеспечения переработки сельскохозяйственного сырья и отходов», посвященная 55-летию образования ТОО «КазНИИПСХП» 9-10 октября 2014г, Астана, стр.87-89.

84. Чаканова Ж.М., Абдрахманов Х., Шаймерденова П., Боровский А. «Дәнді дақылдарды заманауи кәсіби техникалық құралдарда тазалау» «Жаршы» Ғылыми-сараптамалық журнал, Казахстан, Алматы, 2014.

85. Байкенов А. Ө., Тажина С.Ж., Оспанкулова Г.Х. «Cellulase ферментті препаратын қолдану арқылы целлюлоза гидролизатын алу әдісі» Жаршы №1, стр. 75-79.

86. Тажина С.Ж., Байкенов А. Ө., Оспанкулова Г.Х. «Сұлы қабығынан алынған целлюлозаның ферментативтік гидролизі» Жаршы №2, стр. 66-71.

87. Тоймбаева Д.Б., Каманова С.Г., Оспанкулова Г.Х. «Штамдардың целлюлозолитикалық белсенділігін арттыру үшін УК сәулелендіруді қолдану» Жаршы №5, стр. 69-74.

88. Коптлеуова Т.М., Полуботько О.В., Оспанкулова Г.Х. «Астық дақылдарынан алынған нативті крахмалдар морфологиясын зерттеу» Жаршы №1, стр. 84-89.

89. Н. Л. Нечай, Д.Б.Тоймбаева, С.Г.Каманова, Г.Х.Оспанкулова «Trichoderma туысына жататын саңырауқұлақтың целлюлозолитикалық белсенділігіне УК-сәулемен сәулелендірудің әсері» Жаршы №2, стр. 84-88.

90. Литвяк В.В., Москва В.В., Коптелова Е.К., Костенко В.Г., Оспанкулова Г.Х. «Свойства облученного картофельного крахмала» Пищевая промышленность №3/2014, стр.50-54.

91. Полуботько О.В., Оспанкулова Г.Х., Бекболатова М.Б. «Экструзия как один из способов модификации крахмалов» G global, апрель.

92. Полуботько О.В., Оспанкулова Г.Х., Бекболатова М.Б. «Extrusion is one of the ways of modification of starches» G global.

93. Полуботько О.В., Оспанкулова Г.Х., Бекболатова М.Б. «Экструзия - крахмалды түрлендіру әдістерінің бірі» G global.

94. Коптлеуова Т.М., Полуботько О.В. «Продукты глубокой переработки зернового сырья модифицированный крахмал» G global, июнь

95. Коптлеуова Т.М., Полуботько О.В. «Түрлендірілген крахмал - астық дақылдарын тереңдетіп қайта өңдеу өнімі» G global.

96. Коптлеуова Т.М., Полуботько О.В. «Products of deep processing grain. Modified starch» G global.

97. Бекболатова М.Б., Оспанкулова Г.Х., Тажина С., Байкенов А.О. «Сыра өндірісінің қалдықтарын тиімді қолдану әдісі» Жаршы №5, стр.74-77.

98. Коптлеуова Т.М., Полуботько О.В. «Крахмал алу үшін шикізат таңдау және олардың сапалық көрсеткішін зерттеу» Жаршы №5, стр.66-69.

99. О.В.Полуботько, Г.Х.Оспанкулова, В.В.Литвяк*, Т.М.Коптлеуова «Исследование влияния процесса экструзии на свойства крахмалов» Вестник №5, стр.90.

100. Паскару К., Литвяк В.В., Оспанкулова Г.Х. «Получение реагента крахмалосодержащего модифицированного для бурения» 80 Международная научная конференция молодых ученых, аспирантов и студентов «Наукові здобутки молоді вирішенню проблем харчування людства у ХХІ столітті» Часть 2, 10-11 апреля 2014 г, Киев НУХТ ., стр. 21-22.

101. Литвяк В., Жакова К., Оспанкулова Г., Поздняков В. «Збагачення сирних виробів крохмалевмісною сировиною. Starch-containing raw materials enrichment of curd products» «Наукові праці НУХТ» включено в перелік наукових фахових видань України з

технічних та економічних наук (Бюлетень ВАК України № 1, 2010) в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття науко-вих ступенів доктора і кандидата наук.

102. Литвяк В.В., Росляков Ю.Ф., Оспанкулова Г.Х., Грабовская Е.В., Мельситова И.В., Полуботько О.В. «Получение, Фазовый анализ нативного и криомодифицированного пшеничного крахмала» журнал Известия ВУЗов. Пищевая технология, №4,2014 с. 21-24.

103. Каманова С.Г., Оспанкулова Г.Х., Беккужина С.С. «Изучение комплексного многоступенчатого мутагенеза у грибов рода *Trichoderma*» Материалы международной научно-теоретической конференции «Суйфуллинские чтения – 10 Новые перспективы подготовки конкурентоспособных кадров и роль науки в формировании индустриально-инновационной политики страны», посвященная 120-летию со дня рождения С.Сейфуллина, г. Астана 2014, 23-24 октября, стр.174-175.

104. А.Ө Байкенов, С.Ж. Тажина, Д.К. Айтмуханбетов, Г.Х. Оспанкулова «Ферментативный гидролиз пивной дробины для получения ксилозы» Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы здорового питания. Инновации и традиции», Россия, г. Барнаул, 11-12 ноября 2014.-с.32-34.

105. С.Г. Каманова, Д.Б. Тоймбаева, Г.Х. Оспанкулова «Очистка сока сахарного сорго с использованием флокулянтов» Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы здорового питания. Инновации и традиции», Россия, г. Барнаул, 11-12 ноября 2014.-с.123-125.

106. С.Г. Каманова, Д.Б. Тоймбаева, Г.Х. Оспанкулова «Ферментативный гидролиз крахмала, содержащегося в соке сахарного сорго» Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы здорового питания. Инновации и традиции», Россия, г. Барнаул, 11-12 ноября 2014.-с.126-127.

107. Г.М. Коптлеуова, О.В. Полуботько, Г.Х. Оспанкулова «Исследование физико-химических и технологических свойств нативных крахмалов как сырья для производства резистентных крахмалов» Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы здорового питания. Инновации и традиции», Россия, г. Барнаул, 11-12 ноября 2014.-с.128-132.

108. Г.М. Омарова, О.В. Полуботько, Г.Х. Оспанкулова «Исследование зависимости выхода резистентного крахмала от циклов замораживания и оттаивания» Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы здорового питания. Инновации и традиции», Россия, г. Барнаул, 11-12 ноября 2014.-с.143-145.

109. О.В. Полуботько, Г.Х. Оспанкулова «Исследование влияния различных параметров на выход резистентного крахмала» Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы здорового питания. Инновации и традиции», Россия, г. Барнаул, 11-12 ноября 2014.-с.149-152.

110. С.Ж. Тажина, А.Ө Байкенов, Д.К. Айтмуханбетов, Г.Х. Оспанкулова «Ферментативный гидролиз кукурузной кочерыжки для получения ксилозы» Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы здорового питания. Инновации и традиции», Россия, г. Барнаул, 11-12 ноября 2014.-с.157-160.

111. Д.Б Тоймбаева, С.Г. Каманова, Г.Х. Оспанкулова «Изучение способов очистки сока сахарного сорго» Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы здорового питания. Инновации и традиции», Россия, г. Барнаул, 11-12 ноября 2014.-с.163-164.

112. В.В. Литвяк, В.П. Шевченко, Г.Х. Оспанкулова, О.В. Полуботько «Исследование морфологических особенностей нативных бананового и гречишного крахмала» Международная научно-практическая конференция «Современные аспекты научно-технологического обеспечения переработки сельскохозяйственного сырья и отходов», посвященная 55-летию образования ТОО «КазНИИПСХП» 9-10 октября 2014г, Астана, стр.119-121.

113. С.Г. Каманова, Д.Б. Тоймбаева, Г.Х. Оспанкулова, А.И. Изтаев «Очистка сока сахарного сорго» Международная научно-практическая конференция «Современные аспекты научно-технологического обеспечения переработки сельскохозяйственного сырья и отходов», посвященная 55-летию образования ТОО «КазНИИПСХП» 9-10 октября 2014г, Астана, стр. 197-199.

114. Т.М. Коптлеуова, О.В. Полуботько, Г.Х. Оспанкулова «Свойства нативных крахмалов как сырья для производства резистентных крахмалов» Международная научно-практическая конференция «Современные аспекты научно-технологического обеспечения переработки сельскохозяйственного сырья и отходов», посвященная 55-летию образования ТОО «КазНИИПСХП» 9-10 октября 2014г, Астана, стр. 200-204.

115. Г.М. Омарова, О.В. Полуботько, Г.Х. Оспанкулова, Д.К. Айтмуханбетов, В.В. Литвяк «Зависимость выхода резистентного крахмала от циклов замораживания и оттаивания» Международная научно-практическая конференция «Современные аспекты научно-технологического обеспечения переработки сельскохозяйственного сырья и отходов», посвященная 55-летию образования ТОО «КазНИИПСХП» 9-10 октября 2014г, Астана, стр. 204-206.

116. О.В. Полуботько, Г.Х. Оспанкулова, Т.М. Коптлеуова, Г.М. Омарова «Резистентные крахмалы. Их свойства и применение» Международная научно-практическая конференция «Современные аспекты научно-технологического обеспечения переработки сельскохозяйственного сырья и отходов», посвященная 55-летию образования ТОО «КазНИИПСХП» 9-10 октября 2014г, Астана, стр. 206-209.

117. О.В. Полуботько, Г.Х. Оспанкулова, Т.М. Коптлеуова, Г.М. Омарова «Влияние отдельных параметров на получение резистентного крахмала» Международная научно-практическая конференция «Современные аспекты научно-технологического обеспечения переработки сельскохозяйственного сырья и отходов», посвященная 55-летию образования ТОО «КазНИИПСХП» 9-10 октября 2014г, Астана, стр.209-212.

118. А.Ө Байкенов, С.Ж. Тажина, Д.К. Айтмуханбетов, Г.Х. Оспанкулова «Получение ксилозы из пивной дробины» Международная научно-практическая конференция «Современные аспекты научно-технологического обеспечения переработки сельскохозяйственного сырья и отходов», посвященная 55-летию образования ТОО «КазНИИПСХП» 9-10 октября 2014г, Астана, стр. 212-215.

119. Г.Х. Оспанкулова, Д.К. Айтмуханбетов, Д.А. Шаймерденова, Б.К. Булашев «Текущая ситуация в области глубокой переработки зерна» Международная научно-практическая конференция «Современные аспекты научно-технологического обеспечения переработки сельскохозяйственного сырья и отходов», посвященная 55-летию образования ТОО «КазНИИПСХП» 9-10 октября 2014г, Астана, стр. 215-220.

120. С.Ж. Тажина, А.Ө Байкенов, Д.К. Айтмуханбетов, Г.Х. Оспанкулова «Исследование по глубокой переработке отходов зернового производства» Международная научно-практическая конференция «Современные аспекты научно-технологического обеспечения переработки сельскохозяйственного сырья и отходов», посвященная 55-летию образования ТОО «КазНИИПСХП» 9-10 октября 2014г, Астана, стр. 220-223.

121. Д.Б. Тоймбаева, С.Г. Каманова, Г.Х. Оспанкулова, А.И. Изтаев, Д.К. Айтмуханбетов «Выбор оптимального способа очистки сиропа сахарного сорго» Международная научно-практическая конференция «Современные аспекты научно-технологического обеспечения переработки сельскохозяйственного сырья и отходов», посвященная 55-летию образования ТОО «КазНИИПСХП» 9-10 октября 2014г, Астана, стр. 223-225.

122. Д.К. Айтмуханбетов, Г.Х. Оспанкулова «Биотехнологическое получение кристаллической ксилозы» Международная научно-практическая конференция «Современные аспекты научно-технологического обеспечения переработки

сельскохозяйственного сырья и отходов», посвященная 55-летию образования ТОО «КазНИИПСХП» 9-10 октября 2014г, Астана, стр. 225-226.

123. А.Ө Байкенов, С.Ж. Тажина, Г.Х. Оспанкулова «Астық қалдықтарынан алынған целлюлозаның ферментативті гидролизі» Международная научно-практическая конференция «Современные аспекты научно-технологического обеспечения переработки сельскохозяйственного сырья и отходов», посвященная 55-летию образования ТОО «КазНИИПСХП» 9-10 октября 2014г, Астана, стр. 227-229.

124. Айтмуханбетов Д.К., Оспанкулова Г.Х. «Использование пшеничного крахмала для получения сахаристых крахмалопродуктов» Международная научно-практическая конференция «Современные аспекты научно-технологического обеспечения переработки сельскохозяйственного сырья и отходов», посвященная 55-летию образования ТОО «КазНИИПСХП» 9-10 октября 2014г, Астана, стр. 238-242.

125. С.Г. Каманова, Д.К. Айтмуханбетов, Г.Х. Оспанкулова «Sorghum as a promising crop for the food and processing industry of Kazakhstan» G global, октябрь.

126. С.Г. Каманова, Оспанкулова Г.Х. «Сорго как перспективная культура для пищевой и перерабатывающей промышленности Казахстана» G global.

127. С.Г. Каманова, Д.Б. Тоймбаева, Оспанкулова Г.Х. «Қонақ жүгері - Қазақстанның тағам және қайта өңдеу өнеркәсіптері үшін тиімді дақыл» G global.

128. Г.М. Омарова, О.В. Полуботько, Г.Х. Оспанкулова «Шикізат ретінде нативті крахмалдың технологиялық қасиетін меңгеру арқылы резистентті крахмал алу» Жаршы, №7, стр. 70-73.

129. Д.К. Айтмуханбетов, Г.Х. Оспанкулова «Биопереработка растительных отходов сельскохозяйственного производства» G global, сентябрь.

130. Д.К. Айтмуханбетов, Г.Х. Оспанкулова «Xylose and xylitol obtaining on the base of enzymatic hydrolysis» G global.

131. Д.К. Айтмуханбетов, Г.Х. Оспанкулова «Ауыл шаруашылық өндірісінің астық қалдықтарын биоөңдеу» G global.

132. Г.М. Омарова, Т.М. Коптлеуова, О.В. Полуботько, Г.Х. Оспанкулова «Резистентті крахмал өндіру барысында оның шығымының тоңазыту және еріту үрдісіне тәуелділігін зерттеу» Жаршы №12, стр.91-94.

133. Г.Х. Оспанкулова «Қазақстанда астықтың артылып қалу мәселесін шешу жолдары» G global.

134. Г.Х.Оспанкулова «Исследование химического состава зерновых отходов как сырья для получения целлюлозы» Вopona.net журнал о сельском хозяйстве (интернет).

135. М.Б. Бекболатова, Г.Х.Оспанкулова,О.В. Полуботько «Қонақ жүгері – терең өңдеу үшін тиімді шикізат» АгроДом, №7(92), стр.5.

136. Д.Б. Тоймбаева, С.Г. Каманова, Г.Х. Оспанкулова «Целлюлозаның штамм-продуценттеріндегі редуцирленген заттарды анықтау» Жаршы, №7, стр. 78-83.

137. Литвяк В.В., Оспанкулова Г.Х., Москва В.В. «Фазовый анализ нативного и криомодифицированного пшеничного крахмала» Современные технологии сельскохозяйственного производства Сборник научных статей по материалам XVII международной научно-практической конференции, Беларусь, ГГАУ 2014, стр. 97-99.

138. S.ZH. Tazhina, A.O. Baikenov, D.K. Aitmuhanbetov, G.H. Ospankulova «Enzymatic hydrolysis of wheat straw cellulose» Международная научно-практическая заочная конференция «Современные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции», г. Новосибирск, 28 ноября 2014 г.

139. Полуботько О.В, Оспанкулова Г.Х., В.В. Литвяк «Исследование взаимосвязи технологических свойств модифицированных крахмалов с их молекулярной массой» Международная научно-практическая заочная конференция «Современные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции», г. Новосибирск, 28 ноября 2014 г.

140. Т.М.Коптлеуова, О.В.Полуботько., Г.Х.Оспанкулова, В.В.Литвяк «Влияние фазовой и морфологической структуры нативных крахмалов на его способность к модификации» Международная научно-практическая заочная конференция «Современные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции», г. Новосибирск, 28 ноября 2014 г.

141. D.V. Toimbayeva, S.G. Kamanova, G.H. Ospankulova «Research hydrolytic capacity producer strains of cellulases» Международная научно-практическая заочная конференция «Современные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции», г. Новосибирск, 28 ноября 2014 г.

142. А.Ө. Байкенов., С.Ж. Тажина., Д.К. Айтмуханбетов., Г.Х. Оспанкулова «Определение оптимальных условий предобработки пивной дробины» Международная научно-практическая заочная конференция «Современные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции», г. Новосибирск, 28 ноября 2014 г.

143. Литвяк В.В., Оспанкулова Г.Х. «Особенности получения химически модифицированных катионных крахмалов при помощи катионсодержащего реагента n-(3-хлоро-2-гидроксипропил) –n,n,n- триметиламмоний хлорида» Труды Международной научно-практической конференции «Импортозамещение продуктов глубокой переработки зерна и картофеля» 24 декабря 2014 г, Москва, стр.121-127.

144. Оспанкулова Г.Х. «Текущая ситуация в области глубокой» Труды Международной научно-практической конференции «Импортозамещение продуктов глубокой переработки зерна и картофеля» 24 декабря 2014 г, Москва, стр.141-146.

145. Полуботько О.В., Оспанкулова Г.Х., Литвяк В.В. «Исследование морфологической структуры нативных крахмалов зерновых культур» Труды Международной научно-практической конференции «Импортозамещение продуктов глубокой переработки зерна и картофеля» 24 декабря 2014 г, Москва, стр.151-155.

146. Полуботько О.В., Оспанкулова Г.Х., Литвяк В.В., Коптлеуова Т.М. «Изучение влияния свойств нативного крахмала на процесс ретроградации» Научно-практическая конференция «История, состояние и перспективы развития земледелия и растениеводства в Казахстане» посвященная 60-летию освоения целинных и залежных земель НППЦХ им. А.И. Бараева, стр. 466-471.

147. Каманова С. Г., Тоймбаева Д. Б., Оспанкулова Г. Х. «Штаммдардың целлюлозолитикалық белсенділігін арттыру үшін рентген сәулелендіруді қолдану» Научно-практическая конференция «История, состояние и перспективы развития земледелия и растениеводства в Казахстане» посвященная 60-летию освоения целинных и залежных земель НППЦХ им. А.И. Бараева, стр. 452-454.

148. Нургазиева А.С., Полуботько О.В., Оспанкулова Г.Х «Сорго крахмалынан биотехнология әдісімен жоғарықантталған сірне алу» Научно-практическая конференция «История, состояние и перспективы развития земледелия и растениеводства в Казахстане» посвященная 60-летию освоения целинных и залежных земель НППЦХ им. А.И. Бараева, стр. 455-459.

149. А.Ө. Байкенов., С.Ж. Тажина., Г.Х. Оспанкулова «Влияние предобработки пивной дробины на выход лигниноцел-люлозного материала» Научно-практическая конференция «История, состояние и перспективы развития земледелия и растениеводства в Казахстане» посвященная 60-летию освоения целинных и залежных земель НППЦХ им. А.И. Бараева, стр. 450-452.

150. Тажина С.Ж., Байкенов А.О., Бекболатова М.Б., Оспанкулова Г.Х. «Изучение влияния предобработки кукурузной кочерыжки на свойства лигноцеллюлозного материала» Научно-практическая конференция «История, состояние и перспективы развития земледелия и растениеводства в Казахстане» посвященная 60-летию освоения целинных и залежных земель НППЦХ им. А.И. Бараева, стр. 471-473.

151. Тоймбаева Д.Б., Каманова С.Г., Оспанкулова Г.Х. «Исследование гидролитической способности штаммов-продуцентов целлюлаз» Научно-практическая

конференция «История, состояние и перспективы развития земледелия и растениеводства в Казахстане» посвященная 60-летию освоения целинных и залежных земель НППЦХ им. А.И. Бараева, стр.473-476.

152. Омарова Г.М., Полуботько О.В., Оспанкулова Г.Х. «Изучение технологических свойств нативных крахмалов как сырья для получения резистентного крахмала» Научно-практическая конференция «История, состояние и перспективы развития земледелия и растениеводства в Казахстане» посвященная 60-летию освоения целинных и залежных земель НППЦХ им. А.И. Бараева, стр. 464-466.

153. Сакенова Б.А., Шаймерденов Ж.Н., Альдиева А.Б. «Перспективная технология получения пищевых лецитинов» Материалы Международной научно-практической конференции «Современные проблемы здорового питания. Инновации и традиции». г. Барнаул, 11-12 ноября 2014 г., с.152-154.

154. Темирова И.Ж., Шаймерденов Ж.Н., Сакенова Б.А. «Ферментная гидратация растительных масел» Материалы Международной научно-практической конференции «Современные проблемы здорового питания. Инновации и традиции» г. Барнаул, 11-12 ноября 2014 г., с.160-163.

155. Шаймерденов Ж.Н., Темирова И.Ж., Альдиева А.Б., Сакенова Б.А. «Получение лигнансодержащего экстракта из семян льна» Материалы Международной научно-практической конференции «Современные проблемы здорового питания. Инновации и традиции» г. Барнаул, 11-12 ноября 2014 г., с.167-170.

156. Альдиева А.Б., Сакенова Б.А., Турсынбаева Г.Б. «Тағамдық лецитин алу технологиясының келешегі» Материалы Международной научно-практической конференции «Современные аспекты научно-технологического обеспечения переработки сельскохозяйственного сырья и отходов» посвященная 55-летию образования ТОО «Казахский научно - исследовательский институт переработки сельскохозяйственной продукции» г. Астана 9-10 октября 2014г., с. 164-166.

157. Темирова И.Ж., Шаймерденов Ж.Н., Сакенова Б.А. «Сравнительный анализ получения экстрактов лигнана из семян льна» Материалы Международной научно-практической конференции «Современные аспекты научно-технологического обеспечения переработки сельскохозяйственного сырья и отходов», посвященная 55-летию образования ТОО «Казахский научно - исследовательский институт переработки сельскохозяйственной продукции» г. Астана 9-10 октября 2014г, с. 166-168.

158. Сакенова Б.А., Темирова И.Ж., Альдиева А.Б. «Получение пищевых лецитинов» Материалы Международной научно-практической конференции «Современные аспекты научно-технологического обеспечения переработки сельскохозяйственного сырья и отходов» посвященная 55-летию образования ТОО «Казахский научно - исследовательский институт переработки сельскохозяйственной продукции» г. Астана 9-10 октября 2014г, с.168-171.

159. Сакенова Б.А., Темирова И.Ж., Альдиева А.Б. «Модификация жиров методом энзимной переэтерификации» Материалы Международной научно-практической конференции «Современные аспекты научно-технологического обеспечения переработки сельскохозяйственного сырья и отходов» посвященная 55-летию образования ТОО «Казахский научно - исследовательский институт переработки сельскохозяйственной продукции» г. Астана 9-10 октября 2014г, с.171-174.

160. Темирова И.Ж., Сакенова Б.А., Шаймерденов Ж.Н. «Ферментная гидратация растительных масел» Материалы Международной научно-практической конференции «Современные аспекты научно-технологического обеспечения переработки сельскохозяйственного сырья и отходов» посвященная 55-летию образования ТОО «Казахский научно - исследовательский институт переработки сельскохозяйственной продукции» г. Астана 9-10 октября 2014г, с. 174-176.

161. Темирова И.Ж., Сакенова Б.А., Турсынбаева Г.Б. «Өсімдік майыны ферменттік гидратациясы» Материалы Международной научно-практической конференции

«Современные аспекты научно-технологического обеспечения переработки сельскохозяйственного сырья и отходов» посвященная 55-летию образования ТОО «Казахский научно - исследовательский институт переработки сельскохозяйственной продукции» г. Астана 9-10 октября 2014г, с.176-178.

162. Темирова И.Ж., Сакенова Б.А., Турсынбаева Г.Б. «Фосфатидтің шағымына әсер ететін ферменттерге салыстырмалы талдау» Материалы Международной научно-практической конференции «Современные аспекты научно-технологического обеспечения переработки сельскохозяйственного сырья и отходов» посвященная 55-летию образования ТОО «Казахский научно - исследовательский институт переработки сельскохозяйственной продукции» г. Астана 9-10 октября 2014г с.178-180.

163. Шаймерденов Ж.Н., Сакенова Б.А., Турсынбаева Г.Б. «Зығыр дәндеріндегі полисахаридтердің құндылығы» Материалы Международной научно-практической конференции «Современные аспекты научно-технологического обеспечения переработки сельскохозяйственного сырья и отходов» посвященная 55-летию образования ТОО «Казахский научно - исследовательский институт переработки сельскохозяйственной продукции» г. Астана 9-10 октября 2014г, с. 180-183.

164. Шаймерденов Ж.Н., Сакенова Б.А., Турсынбаева Г.Б. «Зығыр тұқымынан лигнанқуамды сірінді алу» Материалы Международной научно-практической конференции «Современные аспекты научно-технологического обеспечения переработки сельскохозяйственного сырья и отходов» посвященная 55-летию образования ТОО «Казахский научно - исследовательский институт переработки сельскохозяйственной продукции» г. Астана 9-10 октября 2014г,с. 183-185.

165. Шаймерденова Д.А., Булашев Б.К., Сакенова Б.А. «Состояние масложировой отрасли Казахстана» Материалы Международной научно-практической конференции «Современные аспекты научно-технологического обеспечения переработки сельскохозяйственного сырья и отходов» посвященная 55-летию образования ТОО «Казахский научно - исследовательский институт переработки сельскохозяйственной продукции» г. Астана 9-10 октября 2014г. с.185-189.