

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Председатель Правления

ТОО «КазНИИПП»

Муслимов Н.Ж.



от 10 «января» 2023г.

**«Казахский научно-исследовательский институт  
перерабатывающей и пищевой промышленности»**

**Медиа-план на 2023г.**

Разработан медиа-план на 2023 г, включающий имиджевые мероприятия в целях популяризации научной деятельности института на медиаплатформах и в журналах, газетах аграрного сектора (Таблица 1).

№	Дата публикации (месяц)	Наименование медиаплатформы	Тема информационного материала	Авторы (Ответственный исполнитель исследовательской группы)
<b>ГИ КазНИИПП</b>				
Проект: «Разработка и внедрение технологий производства отечественных конкурентоспособных искусственных кормов и адаптация технологий культивирования перспективных живых кормов для ценных и эндемичных видов рыб на рыбоводных предприятиях Казахстана»				
1	март	Пост в соц.сетях (Facebook, Instagram)	Продукционные комбикорма для эндемичных рыб Казахстана	Сидорова В.И.
2	апрель	Аграрий Казахстана (СМИ)	Разработка комбикормов для эндемичных видов рыб Казахстана	Сидорова В.И.
3	август	Вестник АТУ (КОКСОНВ)	Микробиологические исследования сырья и производственных комбикормов для ценных видов рыб	Сидорова В.И.
4	сентябрь	В изданий входящем в БД Scopus	Влияние технологических режимов на крошимость гранул экструдированных рыбных комбикормов	Сидорова В.И.
5	октябрь	Вестник КрасГАУ	Технология производства экструдированных комбикормов для ценных видов рыб.	Сидорова В.И.

**Проект «Разработка технологии экспортноориентированных новых видов мясных изделий и консервов из мяса козины, говядины, баранины, козлятины и мяса птицы с применением растительного сырья и новых пищевых ингредиентов»**

6	Май	Пост в соц.сетях (Facebook, Instagram)	«Пісірліген шұжық технологиясында өсімдік тектес қоспаларды қолдану тенденциялары»	Жумалиева Т.М.
---	-----	---	--	----------------

**Проект «Разработка ресурсосберегающей технологии переработки вторичного мясного сырья убойных животных для получения кормовой добавки животного происхождения»**

7	Май	Пост в соц.сетях (Facebook, Instagram)	«Ірі қара малға арналған жануар тектес жемшөп қоспаларын дайындау тәсілі»	Кененбай Г.С. Касымбек Р. Идаятова М.А.
---	-----	---	---	---

**Проект «Разработка отечественных технологий производства комбикормов для сельскохозяйственных и непродуктивных животных и птицы»**

9	Май	Аграрий Казахстана, газет	Иновационные технологии комбикормов с использованием вторичного сырья перерабатывающих производств	Ж.С. Алимкулов., Жумалиева Г.Е., Амантаева А.А. Фазылова К.Н., Шаулиева К.Т.
10	Июнь	Подача патента на изобретения «Национальный институт интеллектуальной собственности»	Кормовая добавка с использованием отходов свеклосахарного и крахмалопаточного производства	Ж.С. Алимкулов., Жумалиева Г.Е., Амантаева А.А. Фазылова К.Н., Шаулиева К.Т.
11	Сентябрь	Кормопроизводство «Научно-производственный журнал» г.Москва.	Возможности использования побочных продуктов свеклосахарных и крахмалопаточных производств в кормах сельскохозяйственных животных	Ж.С. Алимкулов., Жумалиева Г.Е., Амантаева А.А. Фазылова К.Н., Шаулиева К.Т.
12	Октябрь	Кормопроизводство «Научно-производственный журнал» г.Москва	Производство комбикормов для сельскохозяйственной птицы на основе эффективного использования кормовой добавки	Ж.С. Алимкулов., Жумалиева Г.Е., Амантаева А.А. Фазылова К.Н., Шаулиева К.Т.

**Проект «Разработка проекта стандарта продуктов убоя скота (желчь, внутренний жир, кишечное сырье и др.) в соответствии с международными стандартами с целью производства экспортноориентированной продукции»**

13	Январь	Пост в соц.сетях (Facebook, Instagram)	«Ірі қара малдың өтін өңдеу технологиясы»	Кененбай Г.С
----	--------	---	---	--------------

Проект: "Разработка технологии получения плодовоощных джемов, пюре, соков из плодов и овощей (яблок, моркови, свеклы), обогащенных экстрактом пектина из вторичного сырья сахарной промышленности" на 2023 год.

Проект: «Разработка технологии глубокой переработки томата, для получения из выжимок – сухого порошка, содержащего биологически активные вещества, с целью обогащения пищевых продуктов»

14	Март	Пост в соц.сетях (Facebook, Instagram)	Изготовление плодовоощных соков, с функциональными и биоэкологическими	Велямов М.Т.
----	------	---	--	--------------

			свойствами актуально	
15	Сентябрь	Пост в соц.сетях (Facebook, Instagram)	Получение ликопинсодержащего, сухого порошка, с функциональными свойствами актуально	Курасова Л.А.
16	Декабрь	Пост в соц.сетях (Facebook, Instagram)	Изготовление плодовоощных джема и пюре, с функциональными и биоэкологическими свойствами актуально	Велямов М.Т.
<b>Проект: «Разработка техники и технологии хранения и комплексной и глубокой переработки бахчевых культур (арбуз, тыква и др.) для производства концентратов для соков и детского питания (пюре), кондитерских изделий»</b>				
17	Март	Пост в соц.сетях (Facebook, Instagram)	«Применение бахчевых культур в кондитерских изделиях»	Жумалиева Г.Е., Актоалова Г.С.
18	Июнь	Научные журналы	«Применение бахчевых культур в производстве концентратов для сока»	Жумалиева Г.Е., Актоалова Г.С.
19	Август	Научные журналы	«Применение бахчевых культур в производстве концентратов для пюре»	Жумалиева Г.Е., Актоалова Г.С.
<b>Проект «Разработка технологии хлебобулочных, мучных кондитерских изделий и комбикормов на основе новых отечественных сортов тритикале»</b>				
20	март	Пост в соц.сетях (Facebook, Instagram)	Закваска как биологический улучшитель для тритикалевого хлеба	Умиралиева Л.Б.
21	апрель	Пост в соц.сетях (Facebook, Instagram)	Разработка технологии мучных кондитерских изделий с применением муки из зерна тритикале	Жумалиева Г.Е., Актоалова Г.С.
22	июнь	Пост в соц.сетях (Facebook, Instagram)	БАДы на основе маточного пчелиного молочка	Умиралиева Л.Б.
<b>АФ КазНИИПП</b>				
23	Январь	Пост в соц.сетях (Facebook, Instagram)	Состояние масложировой отрасли РК и перспективы развития	Далабаев А.Б.
24	Февраль	Пост в соц.сетях (Facebook, Instagram)	Особенности использования льняного масла для приготовления спредов	Ерболат Т.
25	Март	Пост в соц.сетях (Facebook, Instagram)	Производство безглютеновых хлебобулочных изделий - как перспективное направление для Казахстана	Кабылда А.И.
26	Апрель	Пост в соц.сетях (Facebook, Instagram)	Исследования околовплодника греческого ореха, произрастающего в Казахстане для применения в пищевой промышленности	Султанова М.Ж., Акжанов Н.
27	Май	Пост в соц.сетях	Актуальные и проблемные	Далабаев А.Б.

		(Facebook, Instagram)	вопросы контроля показателей качества и безопасности масложировой продукции	
28	Июнь	Пост в соц.сетях (Facebook, Instagram)	Использование местного сырья для производства безглютеновых макаронных изделий	Кабылда А.И.
29	Июль	Пост в соц.сетях (Facebook, Instagram)	Возможности использования экстракта из скорлупы грецкого ореха в пищевой промышленности	Султанова М.Ж., Акжанов Н.
30	Август	Пост в соц.сетях (Facebook, Instagram)	Контроль содержания глицидиловых эфиров в растительных маслах	Далабаев А.Б.
31	Сентябрь	Пост в соц.сетях (Facebook, Instagram)	Пищевая характеристика напитков из пророщенного зерна	Муслимов Н.Ж.
32	Октябрь	Пост в соц.сетях (Facebook, Instagram)	Витаминизированные безглютеновые изделия, разработанные в Казахстане: реально или нет?	Кабылда А.И.
33	Ноябрь	Пост в соц.сетях (Facebook, Instagram)	Главные критерии отличия спредов от маргарина	Ерболат Т.
34	Декабрь	Пост в соц.сетях (Facebook, Instagram)	Растительные источники витаминов и минеральных веществ для обогащения продуктов питания	Султанова М.Ж., Акжанов Н.

#### СФ КАЗНИИПП

Проект «Разработка ресурсосберегающей технологии переработки вторичного сырья КРС и птицы в производстве мясных продуктов функциональной направленности».

Проект «Разработка технологии рациональной переработки вторичного сырья, выделяемого при убое птицы с целью получения мясо содержащих комбинированных консервов».

35	Март	Пост в соц.сетях (Facebook, Instagram)	«Перспективы внедрения безотходной технологии переработки побочного сырья животноводства в производство»	Есимбеков Ж.С.
36	Апрель	Выступление по ТВ	«Связь науки и практики на примере Семейского филиала КазНИИПП»	Суйчинов А.К.
37	Август	Пост в соц.сетях (Facebook, Instagram)	«Получение пищевой минеральной добавки из костного сырья»	Кабдылжар Б.К.
38	Сентябрь	Пост в соц.сетях (Facebook, Instagram)	«Методы получения коллагена из вторичных продуктов животноводства и птицеводства»	Есимбеков Ж.С.