

АНКЕТА ЭКСПЕРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет» работает над выполнением научно-исследовательского проекта особо значимого для АПК России: «Прогнозирование и мониторинг научно-технологического развития АПК: переработка сельскохозяйственного сырья в пищевую, кормовую и иную продукцию в 2019 году».

Для выявления актуальных проблем, связанных с вопросами ускорения технологического развития АПК в области переработки сельскохозяйственного сырья и пищевых технологий нам очень важно Ваше мнение!

Для ответа на вопросы анкеты Вам достаточно указать (обвести ручкой) вариант наиболее подходящего ответа. Вы можете также детализировать свои предложения, дать пояснения и высказать замечания.

Если Вас заинтересуют результаты исследования, то мы их предоставим.

Реализация технологических трендов в области переработки сельскохозяйственного сырья в пищевую, кормовую и иную продукцию в 2019– 2030 гг.

Наименование перспективного направления	Важность для России			Ожидаемые сроки Появления /внедрения перспективного направления в России и его максимальная эффективность (поставьте "+" в одной из ячеек)				Меры государственной поддержки (оценить от 0 до 10 баллов по каждой позиции все направления)						
	Высокая	Средняя	Низкая	2019 – 2020	2021 - 2025	2026 - 2030	после 2030	не будет реализовано	Подготовка кадров	Развитие материально-технической базы и инфраструктуры науки	Увеличение государственного финансирования	Привлечение средств бизнеса	Защита прав интеллектуальной собственности	Поддержка международного сотрудничества
Технологии кормовых добавок из отходов пищевой промышленности														
Технологии производства многофункциональных пищевых добавок для повышения безопасности пищевых продуктов массового потребления														
Биотехнологии безотходной переработки зерна														
Биотехнологии получения														

вой продукции																			
Кастомизированные технологии пищевой промышленности и индустрии питания																			
Технологии утилизации пищевых отходов																			
Технологии локальной переработки продукции АПК (умные фабрики, умные фермы и т.д.)																			
Технологии производства нанодисперсных и наноструктурированных продуктов питания																			
Омиксные технологии производства продуктов питания здорового долголетия и спорта высоких достижений																			

Ваши замечания _____

Ваши предложения _____

Краткая информация о респонденте

Для подтверждения факта участия в проекте заполните, пожалуйста, реквизитную часть.

Конфиденциальность гарантируется.

Фамилия, имя, отчество эксперта	
Название организации, место работы	
Город/регион	
Специализация	
Ученая степень, ученое звание	
Должность	
Координаты (телефон, Email)	

**Спасибо, что нашли время заполнить нашу анкету!
Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество!**