

ТОО «Восточно-Казахстанская  
сельскохозяйственная опытная  
станция» (ВКСХОС)

Заявка на консультацию

от К/х Камышенская  
(наименование компании)

Восточно-Казахстанский область, Шемонаихинский р., с. Камышенка, ул. Советская 11.  
(область, район)

в рамках реализации подпрограммы  
100 «Информационное обеспечение субъектов АПК на безвозмездной основе»  
бюджетной программы 267 «Повышение доступности знаний и научных  
исследований»

1. Описание проблемы (или круга проблем), требующей консультирования  
(подробно изложить проблему):

Сроки и нормы высева кормовых культур, современные агротехнологии: минимальная  
и нулевая обработка почвы, точечный посев?

2. Перечень субъектов АПК региона, приглашенных на данную консультацию,  
имеющих интерес к получению консультации для решения данного вопроса:

К/х Камышенская, вид деятельности - растениеводство,  
животноводство, пчеловодство: Акунов Владимир  
Иосифович, адрес: ВКО, Шемонаихинский р.н, Камышенский  
а.о, с. Камышенка, Советская, 11.

3. Привлекаемый эксперт:

Жанатқызы Ангелина, магистр, агроном.

4. Адрес места проведения консультации (производственный объект):

ВКО, Шемонаихинский район, с. Камышенка, ул. Советская 11.  
8

Планируемая дата проведения консультации с выездом на предприятие:

08.09.2025г.

Приложение к заявке:

1) Паспорт хозяйства: наименование предприятия, Ф.И.О. руководителя, полный  
юридический адрес, контактные телефоны, электронный адрес.

2) Резюме эксперта (опыт работы).

Руководитель  
подпись, печать



Акунов В.И.

Паспорт хозяйства для проведения консультации:

1.	Наименование площадки (полное наименование)	К/У, Камышенское 2
2.	Ф.И.О. руководителя	Акулов Владимир Васильевич
3.	Вид деятельности	растениеводство, животноводство
4.	Адрес базового хозяйства (область, район, город, населенный пункт, ул.)	ВКО, Мемонаштинский р-н, Вавиенский с.о, с. Камышенка, ул. Советская, 11.
5.	Контактные данные (тел., эл. адрес и др.)	84779904444
6.	Ресурсы базового хозяйства	Земельные участки для сельхоз- назначения и производства.
7.	Примечание	Растениеводство.



## Жанатқызы Ангелина

Гражданство: Казахстан  
Город проживания: Усть-Каменогорск  
Образование: Высшее  
Дата рождения: 05.10.2001 (23 года)  
Семейное положение: Не замужем

График: Полный день  
Занятость: Полная  
Телефон: +7 705 811 5737  
Email: a\_zhanatovna@list.ru

### ОБРАЗОВАНИЕ

Учебное заведение: Семипалатинский государственный университет имени Шакарима, Семей.

Специальность: Агрономия(бакалавр)

Дата окончания: 2022 год\

Учебное заведение: Семипалатинский государственный университет имени Шакарима, Семей.

Специальность: Агрономия (магистр с/х наук)

Дата окончания: 2024 год

### ОПЫТ РАБОТЫ

❖ Должность: Менеджер

Компания: ТОО "Astra-SO"

Период работы: май 2020 - сентябрь 2023 (3 года)

❖ Должность: Эксперт отдела Центр распространений знаний «Шығыс»

Компания: ТОО «Восточно-Казахстанская сельскохозяйственная опытная станция»

Период работы: сентябрь 2023 г. – март 2024г.

❖ Должность: главный ученый секретарь

Компания: ТОО «Восточно-Казахстанская сельскохозяйственная опытная станция»

Период работы: март 2024г. – октябрь 2024г.

❖ Должность: заведующая отделом кормопроизводства


Компания: ТОО «Восточно-Казахстанская сельскохозяйственная опытная станция»

Период работы: октябрь 2024г. – по настоящее время

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Личные качества: ответственный подход к работе, стрессоустойчивость, тактичность, коммуникабельность, исполнительность.

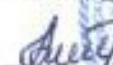
**Журнал регистрации консультации**  
согласно Договору на возмездного оказание услуг № 133 от «23» мая 2025 года  
на базе ТОО «ВКСХОС»

№ п.п.	Дата проведения консультации	Вопрос для консультирования (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О, телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультацию	Краткое содержание консультации
1	08.09.2025	Сроки и нормы высева кормовых культур, современные агротехнологии: минимальная и нулевая обработка почвы, точечный посев?	Акумов Владимир Иосифович Ивава 8777 9904444		Жанатқызы Ангелина 87058115737, a_zhanatovna@list.ru	Общие подходы к срокам посева Сроки зависят от почвенно-климатических условий, биологических особенностей культуры и текущих условий (осадки, начало весны, развитие болезней и др.) Сев рекомендуют проводить с 15 мая. Норма высева — 0,8–1,4 млн всхожих зерен на гектар (зависит от типа чернозема, желаемая плотность — 80–120 растений/м <sup>2</sup> ). Минимальная обработка — снижение числа процессов обработки: например, чизель-культиватором на глубину 14–16 см вместо вспашки Нулевая обработка (No-Till) прямой посев в необработанную почву, с сохранением растительных остатков (мульчи)

Председатель Правления  
ТОО «ВКСХОС»

Токтасынов К.А.

Эксперт



Жанатқызы А.



## ОТЧЕТ

о проведенных консультациях  
на тему: «Сроки и нормы высева кормовых культур, современные  
агротехнологии: минимальная и нулевая обработка почвы,  
точечный посев?»  
по направлению: «Зерновые, масличные и кормовые культуры»

Дата проведения:  
« 08 » сентября 2025 года

Место проведения консультации:  
Восточно-Казахстанская область, Восточно-Казахстанская область,  
Шемонаихинский район, Вавилонский с.о., с.Камышинка, ул.Советская 11  
к/х «Камышенское»

Эксперт: \_\_\_\_\_ А.Жанатқызы  
*(подпись)*

Председатель  
Правления ТОО «ВКСХОС»



К.А.Токтасынов

## Структура отчета

1) *проблема или круг проблем, требующих консультирования;*  
Сроки и нормы высева кормовых культур, современные агротехнологии: минимальная и нулевая обработка почвы, точечный посев?

2) *рекомендации эксперта по решению поставленной проблемы или круга проблем, которые должны включать в себя расширенные доводы и предложения по улучшению деятельности;*

Сроки и нормы зависят (на силос, сено, зелёный корм и т.д.),

Культура	Срок сева	Норма высева (кг/га)	Примечания
Кукуруза на силос	При прогревании почвы до +10°C (обычно май)	20–25 тыс. семян/га (или 15–20 кг/га)	Оптимально – узкорядный посев
Суданская трава	Конец мая – начало июня	25–30 кг/га	Быстрорастущая, устойчива к засухе
Люцерна	Ранняя весна или под зиму	15–20 кг/га	Многолетняя, требует подготовки почвы
Овёс + вика	Ранней весной	80–100 кг овса + 60–70 кг вики/га	Хороший зелёный корм
Сорго	Когда почва прогреется до +12...+14°C	10–12 кг/га	Подходит для засушливых регионов
Рапс кормовой	Ранняя весна	8–10 кг/га	Быстрый рост, угнетает сорняки
Смеси трав (многолетние)	Весна или под зиму	80–120 кг/га в зависимости от состава	Хорошо подходят для сенокоса

### Рекомендации по применению

- Для регионов с засушливым климатом (особенно актуальны **No-Till** и **Mini-Till**, а также посев суданской травы, сорго и рапса.
- Для регионов с достаточным увлажнением можно активно использовать многолетние кормовые травы (люцерна, клевер), внедряя точный посев и минимальную обработку.
- Важно сочетать современные технологии с **научно обоснованным севооборотом** и **качественной агрохимией**.

3) *ожидаемый эффект по результатам применения рекомендаций субъектом АПК с указанием количественных показателей увеличения производства продукции/повышения продуктивности/снижения себестоимости и др.;*

- Увеличение урожайности кормовых трав (люцерна, суданская трава, травосмеси) на **15-25%** за счёт лучшего посева и использования современных технологий.
- Сокращение затрат на семена и ГСМ через применение точечного посева и минимальной обработки — до **10-15%**.
- Снижение потерь растений при заморозках и неблагоприятных весенних погодных условиях, благодаря правильным срокам и сохранению растительных остатков.
- Улучшение структуры почвы, повышение влагоёмкости, уменьшение эрозионных процессов.
- Более устойчивое производство, меньший риск болезней благодаря разнообразию культур в севообороте.

4) *Фотографии консультации*

