

Некоммерческое акционерное общество
«Национальный аграрный научно-образовательный центр»

Заявка на консультацию

от ТОО «Восточно-Казахстанская сельскохозяйственная опытная станция»
(наименование компании)

РК, Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, с.Опытное поле, ул.Нагорная 3
(область, район)

в рамках реализации подпрограммы

100 «Информационное обеспечение субъектов АПК на безвозмездной основе»
бюджетной программы 267 «Повышение доступности знаний и научных исследований»
для включения в перечень получателей консультаций с привлечением эксперта.

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

Выбор лучших предшественников для яровой мягкой пшеницы

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

1) КХ «Пиксарь», растениеводство, Пиксарь Рена Григорьевна, РК, Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, с. Прапорщиково, +77004291313, violetta728@mail.ru

3. Привлекаемый эксперт:

Шуллер Ирина Андреевна, РК, ВКО, Глубоковский р-н, с. Опытное поле, ул. Орловская 12 - 4, ТОО «ВКСХОС», заведующая отделом селекции зерновых и зернобобовых культур

4. Адрес места проведения консультации (производственный объект):

РК, Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, с. Прапорщиково

5. Планируемая дата проведения консультации с выездом на предприятие:


период посещения 05.08.2025 г.

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

Токтасынов К.А.

Паспорт хозяйства для проведения консультации:

1.	Наименование площадки (полное наименование)	Крестьянское хозяйство «Пиксарь»
2.	Ф.И.О. руководителя	Пиксарь Рена Григорьевна
3.	Вид деятельности	Растениеводство
4.	Адрес базового хозяйства (область, район, город, населенный пункт, ул.)	РК, Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, с. Прапорщиково
5.	Контактные данные (тел., эл. адрес и др.)	+77004291313, violetta728@mail.ru
6.	Ресурсы базового хозяйства	Площадь возделывания с/х культур по видам: Подсолнечник: 100 га Яровая пшеница: 100 га Ячмень: 100 га Овес: 100 га Поголовье с/х животных по видам: КРС: 108 голов
7.	Примечание	—

*Приложение 2 «Резюме»
к Корпоративному стандарту
по управлению человеческими ресурсами
дочерних организаций НАО «НАНОЦ»*

Форма



Резюме
Шудлер Ирина Андреевна
(ФИО полностью)

Дата рождения: 28.07.1986 г

1. Образование

1.1. Полученное образование

Название образовательного учреждения (город, страна)	Дата поступления	Дата окончания	Факультет	Специальность
Алтайский Государственный Аграрный университет, (Бакалавриат) РФ г. Барнаул	2015	2019	Агрономия	Агроном
Алтайский Государственный Аграрный университет, (Магистратура) РФ г. Барнаул	2019	2021	Агрономия	Агроном

1.2. Повышение квалификации

Название образовательного учреждения (город, страна)	Название сертификата, тема специализации	Дата поступления	Дата окончания
РФ ГНУ «АНИИСХ» г. Барнаул	«Методика проведения сельскохозяйственных научных исследований»	28.04.2015 г	30.04.2015 г
ВКО, ТОО «ВКСХОС» ЦРЗ «Оскемен» 2018 г и НПП РК «Атамекен» семинар	«Повышение продуктивности кормовых угодий в ВКО»		26.10.2018 г
РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск Bioacademy	«LIVING SOIL AND PLANT HEALTH»		19.09.2019 г
РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск ВКГУ имени С. Аманжолова	«Применения методов биотехнологии в семеноводстве картофеля и подсолнечника в условиях Восточно-Казахстанского региона»		7.11.2019 г

ВКО, ТОО «ВКСХОС» ЦРЗ «Оскемен» 2019 г, НАО «НАНОЦ»	Апробация с/х культур	10.06.2019г	12.06.2019 г
ВКО, ТОО «ВКСХОС» ЦРЗ «Шығыс» 2023 г, НАО «НАНОЦ», семинар	Семенной материал и методы оценки его качества по направлению «Семеноводство»		2023 г
ФГБНУ «ФАНЦА» г. Барнаул	Стажировка по направлению «Растениеводство»	4.03.2024г	7.03.2024 г
РК, ВКО, ОЮЛ «Республиканская палата семеноводов» на базе ТОО «ОХМК»	«Получение стабильных урожаев зерновых культур в условиях ВКО с элементами ресурсосберегающего земледелия»		2024 г
РК, Алматинская область, ТОО «КАЗНИИЗиР»	Стажировка по направлению «Растениеводство»		2024 г
РК, Алматинская область, ТОО «КАЗНИИЗиР»	Курс для сотрудников и специалистов дочерних организаций НАО «НАНОЦ» в рамках консорциумов «QAZAQ TUQYM»	03.03.2025 г	04.03.2025 г
РК, Алматинская область, ТОО «КазНИИЗКР»	Семинар – тренинг «Защита и карантин растений»		05.03.2025 г
РК, Алматинская область, ТОО «КАЗНИИПО»	«Фруктовые культуры Казахстана: от традиционного садоводства к современным технологиям»	05.03.2025 г	06.03.2025 г
РК, Алматинская область, «Казахский научно-исследовательский институт почвоведения и агрохимии имени У.У. Успанова»	«Современные тенденции развития почвенных и агрохимических исследований в Казахстане и зарубежом»		06.03.2025 г
РК, Акмолинская область, ТОО «НПЦЗХ им. А.И. Бараева»	Курс для сотрудников и специалистов дочерних организаций НАО «НАНОЦ» в рамках консорциумов «QAZAQ TUQYM»	17.03.2025 г	18.03.2025 г
ФГБНУ «ФАНЦА» г. Барнаул	Стажировка по направлению «Растениеводство»	20.03.2025 г	21.03.2025 г
ФГБНУ «ФАНЦА»	Научно-практическая	30.07.2025 г	31.07.2025 г

г. Барнаул	конференция «Актуальные направления и достижения сельскохозяйственной науки в решении задач агропромышленного комплекса», посвященная празднованию 75-летия Алтайского НИИСХ и 55-летия Алтайского селекционного центра и 49-го Проблемного совета по селекции и семеноводству при Объединенном ученом совете СО РАН по сельскохозяйственным наукам		
------------	---	--	--

1.3. Ученая степень, ученое звание: Магистр агрономии

2. Трудовая деятельность (начиная с последнего места работы, перечислите все предыдущие места работы):

Название и местонахождение организации: ТОО «ВКСХОС» ВКО. Глубоковский р-н. п. Опытное поле ул. Нагорная 3			Направление деятельности организации: НИР в сфере растениеводства, пчеловодства, мараловодства и земледелия. Производство, семеноводство и реализация с/х культур.
Название должности:	Начало месяц и год	Окончание месяц и год	Должностные обязанности:
Специалист отдела зерновых культур	03.03.2014 г	07.08.2017 г	принимает непосредственное участие в проведении практических работ, проведения анализов, испытаний и других видов исследований;
Научный сотрудник	07.08.2017 г	01.04.2019 г	планирование и организация исследований, проведения анализов, испытаний и исследований; оформление и ведение документации в пределах своих должностных обязанностей; непосредственное участие в проведении практических работ;
СНС отдела селекции и первичного семеноводства зернобобовых культур	01.04.2019 г	16.03.2020 г	разработка методических программ, проведения исследований, изучение научной информации по теме, проведение анализов и наблюдений, обобщений научных данных, внедрение результатов исследований и разработок.

Зав. отделом селекции и первичного семеноводства зернобобовых культур	16.03.2020 г	01.03.23 г	организация и выполнение НИР, выбор методов проведения исследований, пути решения, проведения маркетинговых исследований, определение соисполнителей, Обеспечение соблюдения нормативных требований. Соблюдение правил и норм охраны труда. Разработка конкурсных и грантовых проектов.
ВНС отдела селекции и первичного семеноводства зернобобовых культур	01.03.23 г	18.10.23 г	разработка методических программ, проведения исследований, изучение научной информации по теме, проведение анализов и наблюдений, обобщений научных данных, внедрение результатов исследований и разработок.
Зав. отделом селекции зерновых и зернобобовых культур	18.10.2023 г	по настоящее время	организация и выполнение НИР, выбор методов проведения исследований, пути решения, проведения маркетинговых исследований, определение соисполнителей. Обеспечение соблюдения нормативных требований. Соблюдение правил и норм охраны труда. Разработка конкурсных и грантовых проектов.

3. Знание языков:

Иностранный язык	Уровень владения
Казахский	удовлетворительно
Русский	отлично
Английский	удовлетворительно

4. Наличие государственных наград Республики Казахстан, грамот, благодарственных писем (название и дата награждения): *Құрмет грамотасы "Жүктелген міндеттерді жоғары кәсіптік деңгейде атқарғаны, жұмыстағы жетістіктері және аграрлық ғылым мен білім саласын дамытуда қосқан үлесі үшін", НАО «НАНОЦ», Астана, РК, 2024 г.*

5. Домашний адрес (фактический и по прописке): ВКО, Глубоковский р-н, с. Опытное поле, ул. Орловская 12 кв. 4

6. Удостоверение личности № 050935468 выдан МВД РК от 28.07.2021 г.

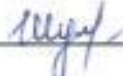
7. ИИН: 860728400072

8. Национальность: русская

9. Семейное положение (перечислить прямых членов семьи): замужем

10. Телефон (сотовый и домашний): 8-777-542-24-25

11. E-mail: irina.shuller.123@mail.ru

Подпись 

Приложение №5
к Договору возмездного оказания услуг
от «23» мая 2025 г. №128

Журнал регистрации консультаций
согласно Договору на возмездное оказание услуг № 128 от «23» мая 2025 года
на базе ТОО «Восточно-Казахстанская сельскохозяйственная опытная станция»

№ 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	05.08.2025	Выбор лучших предшественников для яровой мягкой пшеницы	Пиксарь Всеволод Андреевич, +77004291313, violetta728@mail.ru		Шуллер Ирина Андреевна, +77775422425, irina.shuller.123@mail.ru	В опыте на производственных полях КХ «Пиксарь» изучались два предшественника яровой мягкой пшеницы: черный пар и горох на зерно. Было выявлено, что наиболее эффективным предшественником яровой пшеницы, обеспечивающим наибольшую урожайность зерна, остается черный пар. Однако в условиях интенсификации сельскохозяйственного производства перспективным предшественником пшеницы может стать горох.

Председатель Правления ТОО «ВКСХОС»  Токтасынов К.А.

Эксперт  Шуллер И.А.

Отчет
о проведенных консультациях
на тему «Выбор лучших предшественников для
яровой мягкой пшеницы»
по направлению «Растениеводство»

Даты проведения:
«5» августа 2025 года

Место проведения консультации:
РК, Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, с.
Прапорщиково

Эксперт: Шуллер И.А.
(подпись)

Председатель Правления
ТОО «ВКСХОС»

Токтасынов К.А.
подпись М.П.



Токтасынов К.А.

Отчет о проведенной консультации

1) Проблема, требующая консультирования;

Выбор лучших предшественников для яровой мягкой пшеницы.

2) Рекомендации эксперта по решению поставленной проблемы;

На основании многолетних данных установлено, что лучшим предшественником для яровой пшеницы является черный пар, способствующий получению наибольшей урожайности зерна. Однако в реалиях современного рынка применение пара часто оказывается экономически затратным. Поэтому актуальным остается поиск альтернативных черному пару предшественников яровой пшеницы, позволяющих в конкретных почвенно-климатических условиях наиболее полно раскрыть потенциал культуры.

Исследование было проведено в 2025 году на полях КХ «Пиксарь» в Восточно-Казахстанской области. В опыт был заложен сорт отечественной селекции «Айна». Изучались два предшественника яровой пшеницы: черный пар и горох на зерно. На их фоне разные нормы высева семян: 1) 4,0 млн. шт./га; 2) 4,5 млн. шт./га (контроль); 3) 5,0 млн. шт./га. Перед посевом культуры отмечались определенные отличия в показателях почвенных запасов метрового слоя на участках с разными предшественниками. В условиях черного пара эти запасы были на 15,0% выше, чем по предшественнику горох. При этом разница соответствующих показателей в пахотном горизонте оказалась минимальной. Всходы посевов по предшественнику черный пар наблюдались на 2 дня раньше, чем по гороху. В дальнейшем сроки наступления характерных фаз вегетации яровой пшеницы по разным предшественникам на вариантах опыта отличались не более чем на 2-3 суток. Продолжительность вегетационного периода пшеницы по предшественнику горох была на 3 дня длиннее. Уборка урожая зерна осуществлялась прямым комбайнированием во второй декаде августа.

Предшественник яровой пшеницы черный пар способствовал получению более высокой урожайности, по сравнению с предшественником горох. Средний показатель урожая независимо от норм высева был меньше на 7,8-9,1%. Норма высева 4,0 млн. шт./га уменьшала урожайность зерна, по пару на 16,8-17,3%, по гороху на 17,1-19,7%, по сравнению с контролем. Норма 5,0 млн. шт./га обеспечивала прибавку урожайности, относительно контроля, по пару на 7,5-8,7%, по гороху на 5,9-7,6%.

3) Ожидаемый эффект по результатам применения рекомендаций субъектом АПК;

Эффективным предшественником яровой пшеницы, обеспечивающим наибольшую урожайность зерна, остается черный пар. Однако в условиях интенсификации сельскохозяйственного производства перспективным предшественником пшеницы может стать горох. Снижение урожайности зерна после этой зернобобовой культуры на 10,0-11,9% может быть экономически компенсировано получением дополнительной продукции при ежегодном использовании производственного поля с улучшением его почвенного плодородия.

4) Фотографии с консультации:

