

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):

Адаптивность новых сортов яровой пшеницы к различным почвенно-климатическим условиям Восточного региона Казахстана

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

1) ТОО «Секисовка», растениеводство, Бельков Валентин Александрович, РК, Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, с. Секисовка, ул. Шоссейная 13/2, +77777654433, valentin.belkov@aitas.kz

3. Привлекаемый эксперт:

Шуллер Ирина Андреевна, РК, ВКО, Глубоковский район, 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. Секисовка

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)	Товарищество с ограниченной ответственностью «Секисовка»
2.	Ф.И.О. руководителя	Бельков Валентин Александрович
3.	Вид деятельности	Растениеводство
4.	Адрес базового хозяйства (область, район, город, населенный пункт, ул.)	РК, Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, с. Секисовка, ул. Шоссейная 13/2
5.	Контактные данные (тел., эл. адрес и др.)	+77777654433, valentin.belkov@aitas.kz
6.	Ресурсы базового хозяйства	Площадь возделывания с/х культур по видам: Подсолнечник: 2005 га Рапс: 278 га Яровая пшеница: 1847 га Ячмень: 650 га Озимая пшеница: 177 га Соя: 474 га Горох: 472 га
7.	Примечание	—

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

Форма



Резюме
Шуллер 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»	«Плодовые 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. ИНН: 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	Адаптивность новых сортов яровой пшеницы к различным почвенно-климатическим условиям Восточного региона Казахстана	Бельков Валентин Александрович, +77777654433, valentin.belkov@aitas.kz		Шуллер Ирина Андреевна, +77775422425, irina.shuller.123@mail.ru	Проведена комплексная оценка, уровня экологической адаптивности нового перспективного сорта яровой мягкой пшеницы в сортоиспытании на опытных полях ТОО «Секисовка». Дана рекомендация о дальнейшем производственном сортоиспытании, для определения степени приспособленности к конкретным условиям зоны произрастания.

Председатель Правления ТОО «ВКСХОС»  **Токтагыров К.А.**

Эксперт  **Шуллер И.А.**

Отчет

о проведенных консультациях на тему «Адаптивность новых сортов яровой пшеницы к различным почвенно-климатическим условиям Восточного региона Казахстана» по направлению «Растениеводство»

Даты проведения:
«5» августа 2025 года

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

Эксперт:  Шуллер И.А.
(подпись)

Председатель Правления
ТОО «ВКСХОС»


подпись, М.П.

Токтасынов К.А.

Отчет о проведенной консультации

1) Проблема, требующая консультирования;

Адаптивность новых сортов яровой пшеницы к различным почвенно-климатическим условиям Восточного региона Казахстана.

2) Рекомендации эксперта по решению поставленной проблемы;

Новые сорта яровой мягкой пшеницы несут в себе новые качества, которые необходимо в конкретных почвенно-климатических условиях изучать и сравнивать, проводить их оценку для принятия решения о возможности их районирования или выбраковки. Особо можно выделить проблему устойчивости растений к климатическим стрессам.

Исследование проводилось на полях ТОО «Секисовка» в Восточно-Казахстанской области. В опыте находился ежегодно возделываемый в хозяйстве сорт австрийской селекции «Гранни» и перспективный сорт селекции ТОО «Восточно-Казахстанская СХОС» - «Улан 35». Метеорологические показатели 2025 года, в целом оцениваются как благоприятные для зерновых культур. Погодные условия отмечались обильным количеством выпавших осадков - 320,0 мм, что на 89,0 мм больше среднемноголетних значений. Температура воздуха была выше среднемноголетней на 2,3 °С в среднем значении. Посев был произведен во второй декаде мая, с одинаковой нормой высева семян – 4,0 млн. шт./га и глубиной заделки – 6 см. Агротехника была одинаковой и общепринятой для данной зоны. Площадь опытных питомников составила по 2,5 га соответственно. Уборка была проведена прямым комбайнированием в третьей декаде августа. После были определены основные элементы структуры урожая и биохимические показатели яровой пшеницы.

По полученным результатам было отмечено, что у сорта «Улан 35» урожайность оказалась ниже на 1,7 ц/га, по сравнению с сортом «Гранни». Это обусловлено меньшей крупностью зерна, масса 1000 зерен также была меньше на 2,4 г. Однако показатели клейковины и содержания белка в зерне были выше на 4,8% и 2,1 % соответственно.

3) Ожидаемый эффект по результатам применения рекомендаций субъектом АПК;

По комплексной оценке, уровня экологической адаптивности нового перспективного сорта яровой мягкой пшеницы «Улан 35», несмотря на меньшие показатели урожайности, по сравнению с сортом «Гранни», можно сделать вывод о его рекомендации в дальнейшие производственные сортоиспытания, для определения степени приспособленности к конкретным условиям зоны произрастания.

4) Фотографии с консултации:

