

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):

Эффективность применения метода десикации на зернобобовых культурах

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

1) ТОО «Милейко», растениеводство, Муслимов Эльдар Ерболович, РК, Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, с. Винное, ул. Клубная 35, +77055803762

3. Привлекаемый эксперт:

Шулдер 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, Уланский район, с. Винное


5. Планируемая дата проведения консультации с выездом на предприятие:

период посещения 18.07.2025 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 «Милейко»
2.	Ф.И.О. руководителя	Муслимов Эльдар Ерболович
3.	Вид деятельности	Растениеводство
4.	Адрес базового хозяйства (область, район, город, населенный пункт, ул.)	РК, Восточно-Казахстанская область, Уланский район, с. Винное, ул. Клубная 35
5.	Контактные данные (тел., эл. адрес и др.)	+77055803762
6.	Ресурсы базового хозяйства	Площадь возделывания с/х культур по видам: Пшеница яровая - 1800 га Пшеница озимая - 260 га Подсолнечник - 2200 га Горох - 750 га Ячмень - 1038 га Соя - 400 га
7.	Примечание	—

*Приложение 2 «Резюме»
к Корпоративному стандарту
по управлению человеческими ресурсами
дочерних организации 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 TUQYМ»	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 TUQYМ»	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.

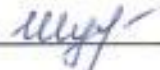
7. ИИН: 860728400072

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	18.07.2025	Эффективность применения метода десикации на зернобобовых культурах	Сабилов Сакен Жумасвич, +77055803762		Шуллер Ирина Андреевна, +77775422425, irina.shuller.123@mail.ru	В фазу созревания зернобобовых культур на опытных полях ТОО «Мишлейко» был проведен опыт по применению десикации на посевах гороха. Этот прием улучшил не только показатели продуктивности, но и состояние посевов перед механической уборкой, обеспечив одновременное подсушивание большинства бобов и снижение засоренности из-за подсушивания нежелательной растительности. Также десикация положительно сказалась на качественных показателях семян.

Председатель Правления ТОО «ВКСХОС»  Токтасынов К.А.

Эксперт  Шуллер И.А.

Отчет

о проведенных консультациях на тему «Эффективность применения метода десикации на зернобобовых культурах» по направлению «Растениеводство»

Даты проведения:
«18» июля 2025 года

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

Эксперт:  Шуллер И.А.
(подпись)

Председатель Правления
ТОО «ВКСХОС»

 Токтасынов К.А.
подпись, М.П.



Отчет о проведенной консультации

1) Проблема, требующая консультирования;

Эффективность применения метода десикации на зернобобовых культурах.

2) Рекомендации эксперта по решению поставленной проблемы;

Неблагоприятные погодные условия к концу вегетативного периода у растений ведут к неравномерному созреванию культур, накоплению большого количества влаги в семенах и активному росту сорных растений. В августе 2025 года в период созревания гороха выпало осадков на 202,0 % больше среднемноголетней нормы. Этот фактор мог оказать неблагоприятное воздействие на урожайность и привести к большим потерям. Для сохранения и равномерного созревания были использованы гербициды сплошного действия - десиканты, из рекомендованных списком разрешенных пестицидов.

Исследования проводились в Восточно-Казахстанской области в ТОО «Милейко», посевы гороха сорта чешской селекции «Тренди» обрабатывались калийной солью глифосата с нормой внесения 3,0 л/га. Опрыскивание посевов опрыскивателем ОПШ 2000 было проведено во второй декаде июля, за две недели до запланированной уборки урожая. Площадь опытного и контрольного питомников по 1,0 га соответственно. Учет урожая гороха проводился прямым комбайнированием.

Урожайность учетного питомника при десикации оказалась на 14,0-19,0 % выше, чем у контрольного варианта. Следует отметить, что десикация посевов также положительно сказалась на качественных показателях семян. И если на контроле без проведения подсушивания сырой белок был получен в размере 33,0 %, сырой жир 18,6 %, то использование калийной соли глифосата повышало эти значения: сырой белок – 36,1 %, сырой жир – 21,1 %.

3) Ожидаемый эффект по результатам применения рекомендаций субъектом АПК;

Десикация является довольно значимым приемом в технологии возделывания зернобобовых культур, улучшая не только показатели продуктивности, но и состояние посевов перед механической уборкой. Это одновременное подсушивание большинства бобов и готовность зерна при сборе урожая на 1,5-2,0 % по влажности ниже, чем на необработанных питомниках и снижение засоренности из-за подсушивания нежелательной растительности.

4) *Фотографии с консультации:*

