

## ДОГОВОР № 1

на оказание услуг по научному сопровождению системы ведения сельского хозяйства

г. Павлодар

« 1 » апрель 2017 г.

Павлодарский государственный университет им. С. Торайгырова, именуемый в дальнейшем «Исполнитель», в лице ректора Орсариева Арына Амангельдиевича, действующего на основании Устава и с одной стороны и Крестьянское хозяйство «Талапкер», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице главы крестьянского хозяйства Бейсембинова Амангельды Талапкеровича, действующего на основании свидетельства № 0056891 с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### 1. Предмет Договора

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства оказать следующие услуги:

- методическая помощь при составлении и заполнении агрономической документации;
- научное сопровождение и консультирование работ, связанных с выращиванием сельскохозяйственных культур и ведением систем земледелия;
- разработка и введение технологических схем и карт выращивания сельскохозяйственных культур и контроль за их выполнением;
- введение дифференцированных севооборотов с элементами биологизации земледелия (промежуточные и сидеральные культуры);
- разработка структурных моделей посевов сельскохозяйственных культур.

1.2. Работы считаются выполненными после подписания сторонами акта сдачи-приемки работ по календарному плану.

1.3. Содержание и сроки выполнения основных этапов, определяются календарным планом, составляющим неотъемлемую часть настоящего Договора.

1.4. Работу выполняют преподаватели кафедры «Агротехнология» Аскарров С. У., Урумбаев К. А., Кукушева А. Н., Какежанова З. Е., Алтыбаева А.К.

### 2. Права и обязанности сторон

2.1. Исполнитель обязан:

- оказать услуги с надлежащим качеством и в полном объеме;
- осуществить выезды к Заказчику в течение года по мере необходимости. График и объем выполняемых работ планируется и составляется ответственными исполнителями и согласовывается с Заказчиком в устной форме;
- организовать и обеспечить выполнение следующих видов работ: разработка системы севооборотов с элементами биологизации, подготовка и внедрение рекомендаций по технологиям возделывания сельскохозяйственных культур, подборе сортов и химических средств защиты, минеральных и органических удобрений, мониторинг состояния полей хозяйства (учет засоренности, определение видового состава сорных растений, оценка энтомологической и фитопатологической обстановки); определение запасов влаги в почве и расчет норм высева семян, контроль за выполнением разработанных рекомендаций; определение планируемого и биологического урожая.
- безвозмездно исправить по требованию Заказчика все выявленные недостатки, если в процессе оказания услуг Разработчик допустил отступления от условий настоящего Договора, ухудшившие качество работы.

2.2. Исполнитель имеет право:

- получить свободный доступ к документации производственного характера;
- приостановить оказание услуг до выполнения Заказчиком обязанности по выплате предварительной оплаты или оплаты оказанных услуг;

- получать от Заказчика информацию, необходимую для обеспечения своевременного и надлежащего оказания услуг с момента подписания договора;

- привлекать студентов для прохождения учебной, производственной, преддипломной практик на территории хозяйства.

2.3. Заказчик обязан:

- Допустить Исполнителя к объектам, обследование которых необходимо для проведения работ по настоящему Договору и предоставить все необходимые для выполнения работ материалы и документы;

- организовать сбор необходимой информации и обеспечить передачу ее Исполнителю;

- оплатить выполненные работы в течение 5-ти банковских дней с момента подписания акта сдачи-приемки работ.

2.4. Заказчик имеет право:

- в течение действия Договора проверять ход и качество работы, выполняемой Исполнителем, не вмешиваясь в их деятельность;

- использовать научно-техническую или иную информацию, полученную в результате оказания услуг, по своему усмотрению.

### 3. Стоимость работ и порядок расчетов

3.1. Договорная цена на работы, составляющие предмет настоящего Договора, составляет **500000,0 (пятьсот тысяч) тенге ежегодно** с учетом НДС с 2017 по 2021 годы.

3.2. Оплата производится Заказчиком путем перечисления средств на расчетный счет Исполнителя со дня подписания Заказчиком акта сдачи-приемки работ в два этапа: до посева – апрель – 50 %; после уборочных работ – сентябрь, 50 %.

### 4. Порядок сдачи и приемки работ

4.1. Передача Исполнителем Заказчику оформленной в установленном порядке научно-технической продукции по настоящему Договору осуществляется представленными документами Исполнителя.

4.2. Заказчик в течении 5-ти дней со дня получения акта сдачи-приемки работ и отчетных документов обязан направить Исполнителю подписанный акт сдачи-приемки работ или мотивированный отказ от приемки работ. В случае мотивированного отказа Заказчика сторонами составляется двухсторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их исполнения.

### 5. Дополнительные условия

5.1. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими сторонами.

5.2. Заказчик вправе расторгнуть досрочно Договор в случае некачественного исполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором, о чем письменно уведомляет Исполнителя.

5.3. Исполнитель обязуется соблюдать конфиденциальность в отношении полученной от Заказчика информации. С полученной Исполнителем информацией могут быть ознакомлены лишь те лица из числа работников сторон настоящего Договора, которые непосредственно связаны с проведением работ по настоящему Договору.

### 6. Срок действия Договора. Порядок разрешения споров

6.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания сторонами и действует до **31 декабря 2021 года**.

6.2. Споры по настоящему Договору рассматриваются в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.

6.3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу.

## 7. Реквизиты сторон

7.1. В случае изменения юридического адреса или обслуживающего банка, стороны обязаны в 10-дневный срок уведомить об этом друг друга.

### Исполнитель:

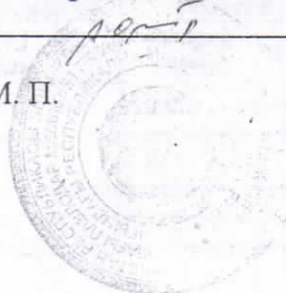
РГП на ПХВ «Павлодарский  
государственный университет имени  
С. Торайгырова» МОН РК  
140008, г. Павлодар, ул. Ломова, 64  
Тел. 8 (7182) 67 36 49 (вн. 1286),  
8 (7182) 67 36 58 (вн. 1109)  
ИИК KZ 156010241000003308  
АО «Народный Банк Казахстана»  
БИК HSBKZKX  
КБЕ 16  
БИН 990140004654

### Заказчик:

Крестьянское хозяйство «Талапкер»  
РК, Павлодарская область, Иртышский  
район, с. Иртышск, ул. Гагарина, 87  
Тел. 87183221687  
E-mail: aman1970@mail.ru  
KZ 056010241000313888 KZT  
АО «Народный Банк Казахстана»  
КБЕ 19  
БИН 161064025149, серия 45001 № 0056891

Ректор ПГУ им. С.Торайгырова  
\_\_\_\_\_ А.А. Орсариев

М. П.



Глава крестьянского хозяйства

«Талапкер»

\_\_\_\_\_ А.Т. Бейсембинов



**Календарный план  
видов работ, запланированных в КХ «Талапкер» Иртышского района  
на 2017 год**

Срок выполнения работ	Виды работ	Отметка о выполнении
Март, апрель	разработка системы севооборотов с элементами биологизации, подготовка рекомендаций по технологиям возделывания сельскохозяйственных культур, подборе сортов и химических средств защиты, минеральных и органических удобрений, определение запасов влаги в почве и расчет норм высева семян, методическая помощь при составлении и заполнении агрономической документации	
Май	внедрение разработанных рекомендаций по технологиям возделывания сельскохозяйственных культур, мониторинг состояния полей хозяйства (учет засоренности, определение видового состава сорных растений, оценка энтомологической и фитопатологической обстановки)	
Июнь	фенологические наблюдения, мониторинг состояния полей хозяйства (учет засоренности, определение видового состава сорных растений, оценка энтомологической и фитопатологической обстановки), контроль за выполнением разработанных рекомендаций	
Июль, август	фенологические наблюдения, мониторинг состояния полей хозяйства (учет засоренности, определение видового состава сорных растений, оценка энтомологической и фитопатологической обстановки), контроль за выполнением разработанных рекомендаций	
Сентябрь	определение валового и биологического урожая, разработка рекомендаций по накоплению снега на полях и перезимовке озимых культур	

