

# Приложения А

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
ФГБОУ ВО БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по НИИ ФГБОУ  
ВО Башкирский ГАУ



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель организации

" 20 " 10 2019 г.

## АКТ ВНЕДРЕНИЯ результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в высших учебных заведениях

Заказчик УНЦ БГАУ  
наименование организации

Мавликасов Хайдар Хадыевич

Ф.И.О. руководителя организации

Настоящим актом подтверждается, что результаты работы: \_\_\_\_\_

«Селекция гибридов кукурузы и семеноводство с применением новых форм удобрений, регуляторов роста и средств защиты растений» (в контексте повышения эффективности производства в сочетании со снижением экологической нагрузки на агроценозы)»  
наименование темы,

выполненной ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, кафедра растениеводства, селекции растений и биотехнологии  
наименование вуза, НИИ, КБ

стоимостью (Один миллион двести тысяч рублей) 1200 тыс.руб.  
цифрами и прописью

выполняемой с 30 апреля по 20 октября 2019 г.  
сроки выполнения

внедрены УНЦ БГАУ  
наименование предприятия, где осуществлялось внедрение

1. Вид внедрения результатов применение новых форм удобрений ЭКСТРА-ХЕЛАТ марки: Zn, регуляторов роста и средств защиты растений на семеноводческих посевах кукурузы гибрида Шихан.  
эксплуатация изделия, работы технологии производства (изделия, работы, технологии)

2. Характеристика масштабов внедрения: массовое  
уникальное, единичное

партия, массовое, серийное

3. Форма внедрения:  
Методика (метод) производственное испытание

4. Новизна результатов научно-исследовательских работ модификация

пионерские, принципиально новое, качественно новое, модификация.

модернизация старых разработок

5. Опытно-промышленная проверка № 120 от 15.10.19  
указать номер и дату актов испытаний

УНЦ БГАУ  
наименование предприятия, период

6. Внедрены:  
- в промышленное производство \_\_\_\_\_

участок, цех (цеха), процесс

- в проектные работы \_\_\_\_\_ указать объект, предприятие

7. Годовой экономический эффект  
ожидаемый \_\_\_\_\_ 1300 \_\_\_\_\_ тыс. руб.  
от внедрения в проект

фактический \_\_\_\_\_ 1375 \_\_\_\_\_ тыс. руб.

в том числе долевое участие \_\_\_\_\_ 68% \_\_\_\_\_  
%, цифрами и прописью

8. Удельная экономическая эффективность внедренных результатов \_\_\_\_\_

152 %

9. Объем внедрения \_\_\_\_\_ 35 га \_\_\_\_\_

что составляет \_\_\_\_\_ 100 \_\_\_\_\_ % от объема  
внедрения, положенного в основу расчета гарантированного экономического эффекта.

10. Социальный и научно-технический эффект \_\_\_\_\_ улучшение \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ охрана окружающей среды, недр; улучшение и оздоровление условий труда,

\_\_\_\_\_ совершенствование структуры управления, научно-технических направлений,

\_\_\_\_\_ социальное назначение и т.д.

Представители БГАУ  
Исмагилов Р.Р.  
Асылбаев И.Г.  
Ахияров Б.Г.  
М.П.

" 20 " 10 2019 г.

Представители организации

Мавликасов Х.Х.

М.П.

" 20 " 10 2019 г.

# Приложения Б

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
ФГБОУ ВО БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по НИД  
ФГБОУ ВО Башкирский

Руководитель организации



## АКТ ВНЕДРЕНИЯ

результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских  
и технологических работ в высших учебных заведениях

Заказчик ИП Глава КФХ Исламгулов И.Р. Кармаскалинского района РБ  
наименование организации

Исламгулов Ирек Рафаэлович  
Ф.И.О. руководителя организации

Настоящим актом подтверждается, что результаты работы: \_\_\_\_\_

«Селекция гибридов кукурузы и семеноводство с применением новых форм удобрений гуляторов роста и средств защиты растений» (в контексте повышения эффективности производства в сочетании со снижением экологической нагрузки на агроценозы)»

наименование темы, № гос. регистрации

выполненной ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, кафедра растениеводства, селекции растений и биотехнологии на-  
именование вуза, НИИ, КБ

стоимостью (1 миллион 200 тысяч рублей) 1200 тыс.руб.  
цифрами и прописью

выполняемой с 30 апреля 2019 г. по 15 октября 2019 г.  
сроки выполнения

внедрены ИП Глава КФХ Исламгулов И.Р.  
наименование предприятия, где осуществлялось внедрение

1. Вид внедрения результатов применение новых форм удобрений ЭКСТРА-ХЕЛАТ марки: Zn, регуляторов роста и средств защиты растений на семеноводческих посевах кукурузы гибрида Шихан.  
эксплуатация изделия, работы

технологии производства (изделия, работы, технологии)

функционирование систем

2. Характеристика масштабов внедрения: партия  
уникальное, единичное

партия, массовое, серийное

3. Форма внедрения:  
Методика (метод) производственное испытание

4. Новизна результатов научно-исследовательских работ пионерские

пионерские, принципиально новое, качественно новые, модификация.

модернизация старых разработок

5. Опытнo-промышленная проверка № 15 от 25.09.19  
указать номер и дату актов испытаний

ИП Глава КФХ Исламгулов И.Р.  
наименование предприятия, период

6. Внедрены:  
- в промышленное производство \_\_\_\_\_  
участок, цех (цеха), процесс

- в проектные работы \_\_\_\_\_  
указать объект, предприятие

7. Годовой экономический эффект  
ожидаемый \_\_\_\_\_ 1200 \_\_\_\_\_ тыс. руб.  
от внедрения в проект

фактический \_\_\_\_\_ 1350 \_\_\_\_\_ тыс. руб.

в том числе долевое участие \_\_\_\_\_ 75% \_\_\_\_\_  
%, цифрами и прописью

8. Удельная экономическая эффективность внедренных результатов \_\_\_\_\_

100 %

9. Объем внедрения \_\_\_\_\_ 180 га \_\_\_\_\_

что составляет \_\_\_\_\_ 100 \_\_\_\_\_ % от объема

внедрения, положенного в основу расчета гарантированного экономического эффекта.

10. Социальный и научно-технический эффект \_\_\_\_\_ улучшение \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ охрана окружающей среды, недр: улучшение и оздоровление условий труда,

\_\_\_\_\_ совершенствование структуры управления, научно-технических направлений,

\_\_\_\_\_ социальное назначение и т.д.

Представители

ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ

Асылбаев И.Г.

Исламгулов Д.Р.

Исмагилов Р.Р.

М.П.

"15" ноября 2019 г.

Представители организации

Исламгулов И.Р.

М.П.

"15" ноября 2019 г.



## Приложения В

