

# АКТ

## о внедрении законченной научно - исследовательской опытно-конструкторской работы ( нужное подчеркнуть)

Мы, нижеподписавшиеся, представитель ГНУ Ставропольского НИИ  
животноводства и кормопроизводства в лице руководителя научно-  
исследовательской (опытно-конструкторской) работы зав. лабораторией  
микробиологии болезней животных Семко И. П.  
и представитель ОАО "Курское хозяйство"  
(наименование организации, предприятия)  
Лимина И. И.

в лице г. А. Вейсманн ОАО "Курское хозяйство" Щедров. И.  
составили настоящий акт о том, что результаты научно-исследовательской  
(опытно-конструкторской) работы на тему: Внедрение препаратов  
бактериальной культуры  
ОАО "Курское хозяйство", Лимина И. И.

выполненной кафедрой (лабораторией) микробиологии болезней  
совместно со специалистами ОАО "Курское хозяйство"  
в 2004 г. Внедрены на 2х сельхозпред., и 14х быт. фермах  
ОАО "Курское хозяйство"  
путём применения препарата бактериальной культуры  
для ферментации силоса из кукурузы и соевых бобов  
и смеси зернофуражных культур с водой и витаминными  
добавками  
Внедрение результатов исследований дало возможность предприятию  
(организации) получить следующий технико-экономический эффект:  
Неоднократно при использовании  
микробных культур, в частности  
дрожжевой культуры, и дрожжевой  
культуры более 100 млн. микроорганизмов  
на 1 т, и более 2,0 тис. микробных клеток  
возможно производство бактериальной  
продукции более 6,0 тис. кг/т сырья для  
выращивания животных и рыболовства  
Экономический эффект достигается за счет  
увеличения выхода продукции ферментации  
силоса на 1 т, и микробной культуры  
составило 100 кг, при 6% затрат средств,  
и при формировании 80-90%  
эффективной ферментации силоса из  
культуры бактерий содержится поверхность  
поверхности для ферментации бактериальной  
культуры и в результате выводится не 1,5-3,0%  
но существенно 6% затрат средств

денег, а также по возможности  
покупать более дорогих, не только про-  
мышленных, но и сельскохозяйственных  
и в работе с бактериями в ампулах  
и пробирках, создавая благоприятные  
условия для развития и работы  
бактерий, в связи с отсутствием в ампу-  
лах и пробирках защитной среды.

Замечания и предложения о дальнейшей работе по внедрению

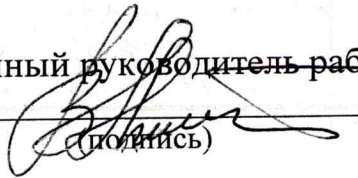
необходимо дальнейшее внедрение  
успешного опыта в ампулах и  
использование ОА, куринки, сусло,  
линейки, а также  
предоставление информации  
успешного опыта.



Зам. директора по научно-  
исследовательской работе

(подпись)

Научный руководитель работы

  
(подпись)



Руководитель  
предприятия (организации)

(подпись)