

Отраслевое направление:
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



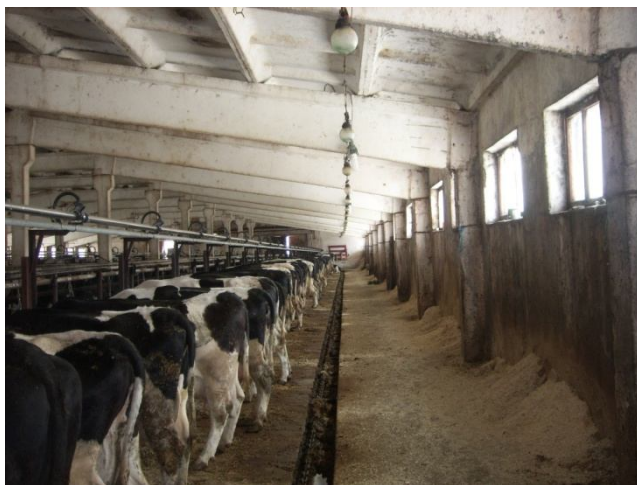
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВНОВЬ СОЗДАВАЕМЫХ И РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ (БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСКУССТВЕННО ГЕНЕРИРУЕМОЙ ТЕПЛОТЫ) ПОМЕЩЕНИЙ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ В КРУГЛОГОДИЧНОМ РЕЖИМЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование разработчика: ННГАСУ

Опыт внедрения: Животноводческие комплексы в Нижегородской области

Потенциальные потребители: Предприятия сельского хозяйства в области животноводства

- ПРОЕКТИРОВАНИЕ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ - КОРОВНИКОВ, СВИНАРНИКОВ, КОНЮШЕН, ОВЧАРЕН
- НЕ ТРЕБУЕТСЯ ИСКУССТВЕННАЯ ГЕНЕРАЦИЯ ТЕПЛОТЫ
- ДЛЯ КОРОВНИКА НА 1000 ГОЛОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ 1,5 МВТ



**ПРОЕКТИРОВАНИЕ МАЛОЭНЕРГОЕМКИХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ
И ВЕНТИЛЯЦИИ ВНОВЬ СОЗДАВАЕМЫХ И РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ ПТИЧНИКОВ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА**

Наименование разработчика: **ННГАСУ**

Опыт внедрения **Птицефабрики в Нижегородской области**

Потенциальные потребители: **Предприятия сельского хозяйства в области птицеводства (от 20 000 до 240 000 голов)**



МЕЖОТРАСЛЕВОЙ ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР

«ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ, ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ»

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВНОВЬ СОЗДАВАЕМЫХ И РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ СТАЦИОНАРНЫХ И ВРЕМЕННЫХ (БУРТЫ) НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ХРАНИЛИЩ КАРТОФЕЛЯ И ОВОЩЕЙ

Наименование разработчика: ННГАСУ

Опыт внедрения

Сельскохозяйственные комплексы в Нижегородской области

Потенциальные потребители:

Предприятия в области овощеводства



- ПРОЕКТИРОВАНИЕ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ
овощекартофелехранилища емкостью от 50 до 10 000 т
- НЕ ТРЕБУЕТСЯ ИСКУССТВЕННАЯ ГЕНЕРАЦИЯ
ТЕПЛОТЫ

МЕЖОТРАСЛЕВОЙ ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР

«ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ, ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ»

**ПРОЕКТ ПЕРЕВОДА ЗИМНИХ БЛОЧНЫХ И АНГАРНЫХ ТЕПЛИЦ В КРУГЛОГОДИЧНЫЙ РЕЖИМ
ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ
ВОДОАЭРОЗОЛЬНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ДЛЯ СНЯТИЯ ПЕРЕГРЕВА ОТ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ**

Наименование разработчика: **ННГАСУ**

Опыт внедрения

Сельскохозяйственные комплексы в Нижегородской области

Потенциальные потребители:

Предприятия в области овощеводства, тепличные хозяйства



**- ОБЕСПЕЧЕНИЕ СНИЖЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ
ВОЗДУХА В ТЕПЛИЦАХ ДО +23 ... +25 град.С
В ПЕРИОД МАКСИМАЛЬНЫХ
ТЕПЛОПОСТУПЛЕНИЙ ОТ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ**

МЕЖОТРАСЛЕВОЙ ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР

«ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ, ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ»

РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ТЕХНОЛОГИИ ЗАГОТОВКИ ГРУБЫХ КОРМОВ (СУШКА ТРАВЫ) СИСТЕМАМИ АКТИВНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОТЫ

Наименование разработчика: ННГАСУ

Опыт внедрения

Сельскохозяйственные комплексы в Нижегородской области

Потенциальные потребители:

Животноводческие комплексы, ведущие заготовку кормов



- ПОВЫШЕНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ СВОЙСТВ (КОРМОВЫХ ЕДИНИЦ) СЕНА В 1,5...1,6 РАЗ ПО СРАВНЕНИЮ С ТЕХНОЛОГИЯМИ ЕСТЕСТВЕННОЙ СУШКИ ТРАВЫ