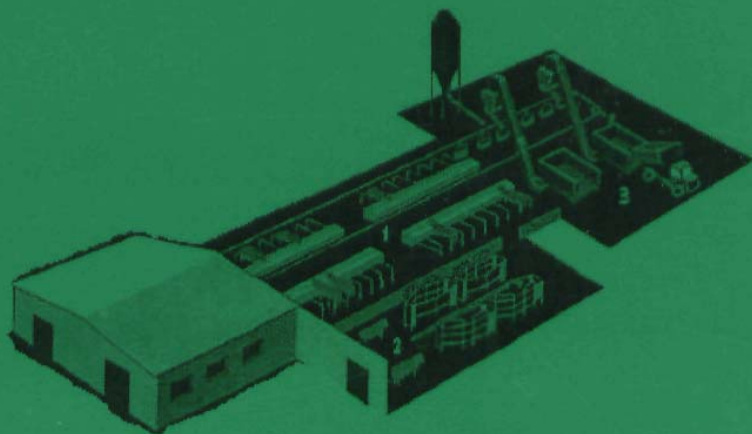


В.Р. Краусп

**НАУЧНЫЕ МЕТОДЫ И ОПЫТ
КОМПЬЮТЕРИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ
ИННОВАЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ
АПК ДО 2020 года**

*Молодежная научная школа
Интернет- и нанотехнологии
Предприятия-автоматы*



Москва
2010

Краусп В.Р. Научные методы и опыт компьютеризации управления инновационными проектами АПК до 2020 года. Молодежная научная школа. Интернет- и нанотехнологии. Предприятия-автоматы (монография). – М.: ГНУ ВИЭСХ, 2010. – 336 с. (21 печ.л).

УДК 631.171:65.011.56

В монографии изложены научные методы и опыт компьютеризации управления инновационными проектами АПК, представленные в свете Федерального закона от 02.08. 2009г. № 217-ФЗ "О создании малых предприятий в научно-технической сфере при НИИ и ВУЗах".

Рассматривается нетрадиционный метод управления инновационными проектами (ИП), при котором фундаментальные и частично прикладные НИР финансируются из федерального бюджета, а на последующих этапах проект финансируют фонды и частные инвесторы.

Освещены фундаментальные работы по теории многоуровневого управления предприятиями АПК и информационного мониторинга; прикладные методы теории оптимизации проектирования поточных технологий, анализа и синтеза АСУТП, имитационного компьютерного моделирования, поэтапного повышения продуктивности биообъектов и оптимального размещения предприятий на территориях хозяйств.

Накопленный опыт используется при разработке ИП "модулей" (звеньев) автоматических "технологий будущего" для предприятий-автоматов. Коммерциализация ИП опирается на маркетинг рынков и информационно-рекламные материалы по науке и практике, размещенные на сайте автора www.viesh.narod.ru.

Книга предназначена для научных работников, аспирантов, инженеров-конструкторов и специалистов АПК, разрабатывающих ИП и создающих конкурентоспособную продукцию, реализуемую на отечественных и зарубежных рынках.