

Российская академия сельскохозяйственных наук
ГНУ Владимирский НИИСХ Россельхозакадемии



**МЕТОДИКА ОБОСНОВАНИЯ
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
АДАПТИВНО-ЛАНДШАФТНЫХ СИСТЕМ
ЗЕМЛЕДЕЛИЯ РАЗЛИЧНЫХ УРОВНЕЙ
ИНТЕНСИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА**

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

СУЗДАЛЬ
2005

Российская академия сельскохозяйственных наук
ГНУ Владимирский НИИСХ Россельхозакадемии



**МЕТОДИКА ОБОСНОВАНИЯ
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
АДАПТИВНО-ЛАНДШАФТНЫХ СИСТЕМ
ЗЕМЛЕДЕЛИЯ РАЗЛИЧНЫХ УРОВНЕЙ
ИНТЕНСИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ
РЕКОМЕНДАЦИИ**

**СУЗДАЛЬ
2005**

УДК 631.1

Авторский коллектив: А.С. Кудаков, А.Т. Волошук,
Г.Г. Кудакова, Т.В. Климова.

Под общей редакцией кандидата экономических наук
А.С. Кудакова.

**Методика обоснования экономической эффективности
адаптивно-ландшафтных систем земледелия различных
уровней интенсификации производства / А.С. Кудаков,
А.Т. Волошук, Г.Г. Кудакова, Т.В. Климова – Сузdalь, 2005. – 62 с.**

Настоящий материал является продолжением методических рекомендаций «Экономическая оценка базовых технологий возделывания культур во Владимирском Ополье» (2003) и представляет собой краткие методические рекомендации по экономической оценке и развернутый материал по эколого-экономической оценке адаптивно-ландшафтных систем земледелия (АЛСЗ) различных уровней интенсификации производства.

Представленные в методических рекомендациях материалы могут быть использованы в научных исследованиях по АЛСЗ, при организации и планировании работ в широком производстве.

Методические рекомендации предназначены для ученых, аспирантов и специалистов производственных сельскохозяйственных формирований различных форм собственности.

Табл. 14. Ил. 11. Прилож. 3. Библиогр.: 24 назв.

Содержание

Введение	3
1. Экономическая оценка адаптивно-ландшафтных систем земледелия	5
2. Эколого-экономическая эффективность	11
3. Создание схемы имитационной модели экономической оценки землепользования агроландшафта, создание алгоритма блоков, определение формул взаимосвязей внутри алгоритма	14
4. Методика оценки эколого-экономического ущерба	17
5. Элементы эколого-экономической оценки использования ресурсов в агроландшафте	21
6. Убыль гумуса за счет эродированности земель (смыв, минерализация)	25
7. Деградация почв (химизация и механическое уплотнение)	36
Заключение	48
Литература	51
Приложения	53