

СОДЕРЖАНИЕ Т. 3 часть 3

Часть 3. 1997-2001 гг.	
Руководство по ведению лесного хозяйства в зонах радиоактивного загрязнения от аварии на Чернобыльской АЭС (на период 1997-2000 гг.). М., 1997 г.	5
Рекомендации по ведению сельскохозяйственного производства на радиоактивно загрязненной территории Калужской области. Российская Академия сельскохозяйственных наук. ВНИИСХРАЭ. Департамент сельского хозяйства Калужской области. Обнинск-Москва, 1997 г.	63
Рекомендации по ведению растениеводства на радиоактивно загрязненных территориях России. Российская Академия сельскохозяйственных наук. ВНИИСХРАЭ. Москва, 1997 г.	113
Методические указания по методам контроля МУК 2.6.1.717-98 / 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль / Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. Минздрав России. М., 1998.	167
Положение о системе государственного ветеринарного контроля радиоактивного загрязнения объектов ветеринарного надзора в Российской Федерации. Минсельхозпрод России. М., 1998.	195
Временные правила проведения освидетельствования древесины, отпускаемой на корню, и второстепенных лесных ресурсов по содержанию цезия-137 и стронция-90 (на период до 2001 г.). М., 1999.	222
Ветеринарные правила обеспечения радиационной безопасности животных и продукции животного происхождения. Государственная система ветеринарного нормирования Российской Федерации. Радиационная безопасность. Издание официальное. Минсельхозпрод России. Москва, 2000.	230
VIII. Ветеринарно-санитарные требования к радиационной безопасности кормов, кормовых добавок, сырья кормового. Допустимые уровни содержания стронция-90, цезия-137. Ветеринарные правила и нормы ВП 13.5.13/06-01	265