

СОДЕРЖАНИЕ Т. III часть 2

Стр.

Ветеринарно-технические требования к препаратам из группы ферроцианидов и способам их использования в животноводстве для снижения перехода радионуклидов цезия из рациона в продукцию животноводства. Покров: ВНИИВВиМ, 1991.	4
Инструкция по обследованию лесов и лесной продукции, загрязненных радионуклидами в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС (вводится на период 1991-1992 гг.). М., 1991.	7
Рекомендации по ведению сельского хозяйства в условиях радиоактивного загрязнения территории в результате аварии на Чернобыльской АЭС на период 1991-1995 гг. М., 1991.	14
Ведение личного подсобного хозяйства на территории, загрязненной радиоактивными веществами. Государственная Комиссия Совета Министров СССР по продовольствию и закупкам. Главагротехнадзор. Обнинск, 1991.	41
Руководство по ведению лесного хозяйства на территории Российской Федерации, подвергшейся радиоактивному загрязнению в результате аварии на Чернобыльской АЭС, на период 1992-1995 гг. М., 1992.	53
Руководство по радиационному обследованию лесов (вводится на период 1992-1995 гг.). М., 1992.	76
Правила по охране труда в лесном хозяйстве в условиях радиоактивного загрязнения на период 1992-1995 гг. М., 1992.	86
Рекомендации по лесопользованию на части территории Российской Федерации, подвергшейся радиоактивному загрязнению в результате аварии на чернобыльской АЭС на 1992-1995 годы. М., 1992.	106
Руководство по ведению сельскохозяйственного производства в условиях радиоактивного загрязнения почв на территории Калужской области на 1992-1995 гг. Департамент сельского хозяйства Калужской области. Центр химизации и сельскохозяйственной радиологии «Калужский». Калуга, 1992.	123
Руководство по ведению сельскохозяйственного производства в условиях радиоактивного загрязнения почв на территории Брянской области на 1992-1995 гг. Брянский центр «АгроХимрадиология». Управление сельского хозяйства Брянской области. Брянск, 1992.	159
Временные допустимые уровни содержания цезия-134, -137 и стронция-90 в пищевых продуктах. М., 1993.	192
Методика по прижизненному определению концентраций ^{137}Cs в мышечной ткани сельскохозяйственных животных. Российская академия сельскохозяйственных наук. ВНИИСХРАЭ. Белорусский и Украинский филиалы ВНИИСХРАЭ. Обнинск, 1993.	195
Методические указания по оценке радиационной обстановки в лесном фонде на стационарных участках (для части территории, загрязненной радионуклидами при аварии на Чернобыльской АЭС). М., 1993.	199
Положение о радиационном контроле в системе государственных органов управления лесным хозяйством России. М., 1993.	207
Методика радиохимического определения стронция-90 в пробах почвы и растительных материалов. М., 1994.	211
Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-134, -137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках. М., 1994.	227
Наставления по применению в ветеринарии ферроцина и бифежа. Минсельхозпрод России. ВНИИСХРАЭ. М.: 1994 г.	229
Руководство по радиационному обследованию лесного фонда (на период 1996-2000 гг.). М., 1995.	232
Руководство по расчету уровня противопожарной охраны лесов. М., 1995.	245
Руководство по созданию и изготовлению лесопожарных карт лесхозов на загрязненных радионуклидами территориях. М., 1995.	258
Руководство по противопожарному устройству лесов, загрязненных радионуклидами. М., 1995.	269