

СОДЕРЖАНИЕ Т. II

	Стр.
Рекомендации по ведению сельского и лесного хозяйства при радиоактивном загрязнении внешней среды / Федоров Е.А., Романов Г.Н., Пристер Б.С., Алексахин Р.М. и др. М., 1973.	5
Рекомендации по оценке последствий радиоактивного загрязнения сельскохозяйственных угодий, радиационного поражения животных и ведению сельского хозяйства в этих условиях. М.: «Колос», 1973.	83
Рекомендации по ведению сельского хозяйства в условиях радиоактивного загрязнения территории. Москва: «Колос», 1977.	123
Определение годовой эффективной дозы облучения жителей населённых пунктов Российской Федерации, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии в 1957 г. на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча. Методические указания МУ 2.6.1.016 – 93. Издание официальное. Москва.1993.	171
Методические указания по оценке радиационной обстановки в лесном фонде на стационарных участках (для части территории Челябинской, Курганской и Свердловской областей, загрязнённых радионуклидами вследствие аварий на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча). М., 1994.	179
Реконструкция накопленной дозы у жителей бассейна р. Теча и зоны аварии в 1957 г. на производственном объединении «Маяк». Методические указания МУ 2.6.1.024–95. Москва, 1995.	187
Руководство по ведению лесного хозяйства в условиях радиоактивного загрязнения леса на территории Восточно-Уральского радиоактивного следа <i>(на период 1997-2000 гг.)</i> . М., 1997.	209
Памятка по ведению личного подсобного хозяйства на территориях, прилегающих к санитарно-охранной зоне ВУРСа и реке Теча. Челябинск: «Челябинский Дом печати», 1998.	255
Реконструкция накопленной дозы у жителей бассейна р. Течи и зоны аварии в 1957 г. на производственном объединении «МАЯК». Дополнение 1 к МУ 2.6.1.024–95. Методические указания МУ 2.6.1.1182–03. М., 2003..	262
Методические рекомендации по профилактике и оздоровлению рогатого скота от лейкоза в Челябинской области. М., 2007.	267