

**Перечень научных разработок, полученных при выполнении Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011-2015 годы и на период до 2020 года**

№ п/п	Наименование научной разработки	Организация-разработчик
1.	Рекомендации по обращению с золой при использовании древесного топлива с различным уровнем радиоактивного загрязнения.	РНИУП «Институт радиологии»
2.	Рекомендации по использованию древесной золы в личных подсобных хозяйствах на загрязненных радионуклидами территории	РНИУП «Институт радиологии»
3.	Рекомендации по возделыванию озимого рапса на территории радиоактивного загрязнения	РНИУП «Институт радиологии»
4.	Рекомендации по возделыванию озимого ячменя на территориях радиоактивного загрязнения	РНИУП «Институт радиологии»
5.	Справочник параметров перехода $^{241}\text{Am}$ и $^{238,239+240}\text{Pu}$ в органы и ткани крупного рогатого скота	РНИУП «Институт радиологии»
6.	Рекомендации по использованию новых рецептов комплексных минеральных добавок на основе трепела в составе комбикормов для крупного рогатого скота, содержащегося на территории радиоактивного загрязнения	РНИУП «Институт радиологии»
7.	Комбикорма-концентраты с трепелом для крупного рогатого скота ТУ ВУ 400068342.005-2018, зарегистрированы в БелГИСС № 054647 от 12.12.2018	РНИУП «Институт радиологии»
8.	Рекомендации по применению новых форм минеральных удобрений на загрязненных радионуклидами торфяных почвах при возделывании сельскохозяйственных культур	РНИУП «Институт радиологии»
9.	Дополнения в организационно-технологические нормативы возделывания сельскохозяйственных культур на территории радиоактивного загрязнения Республики Беларусь (сборник)	РНИУП «Институт радиологии»
10.	Рекомендации по проведению адресных защитных мероприятий, снижающих дозы облучения жителей населенных пунктов, в которых превышен установленный законодательством предел облучения (1 мЗв/год)	РНИУП «Институт радиологии»
11.	Комбикорма-концентраты с ферроцином для крупного и мелкого рогатого скота ТУ ВУ 400068342.004-2018, зарегистрированы в БелГИСС № 053218 от 11.06.2018	РНИУП «Институт радиологии»
12.	Методика выполнения измерений массовой доли железа в комбикормах-концентратах, брикетах-лизунцах минеральных и ферроцине методом комплексонометрического титрования, свидетельство об аттестации в БелГИМ № 1108/2018	РНИУП «Институт радиологии»
13.	Рекомендации по оперативному регулированию уровней воды в каналах польдерных мелиоративных систем для минимизации накопления $^{137}\text{Cs}$ в травостое многолетних злаковых трав.	РНИУП «Институт радиологии»
14.	Методика расчета прогнозов накопления $^{137}\text{Cs}$ многолетними злаковыми травами на периодически переувлажняемых польдерных мелиоративных системах, загрязненных радионуклидами (составная часть рекомендаций)	РНИУП «Институт радиологии»
15.	Рекомендации по получению говядины в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011 по содержанию $^{137}\text{Cs}$ не более 200 Бк/кг (для организаций Могилевской и Гомельской областей)	РНИУП «Институт радиологии»
16.	Почвенная карта Полесского государственного радиационно-экологического заповедника	РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии»
17.	Предложения по использованию экспериментально-хозяйственной зоны Полесского государственного радиационно-экологического заповедника	РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии»