

ТЕМЫ КУРСОВЫХ РАБОТ

1. Влияние содержания обменного кальция в почве на накопление ^{90}Sr сельскохозяйственными культурами.
2. Облучение работников при проведении сельскохозяйственных операций на загрязнённой радионуклидами территории.
3. Естественные радионуклиды в окружающей среде.
4. Доступность радионуклидов ^{137}Cs и ^{90}Sr сельскохозяйственным растениям.
5. Проблема радона на территории Витебской области
6. Накопление ^{137}Cs и ^{90}Sr с.-х. культурами в зависимости от агрохимических свойств почвы.
7. Влияние содержания калия в почве на накопление ^{137}Cs сельскохозяйственными культурами.
8. Накопление ^{137}Cs луговыми травами в зависимости от агрохимических свойств почвы.
9. Влияние физических свойств почв на переход ^{137}Cs в растения.
10. Влияние содержания гумуса в почве на накопление радионуклидов ^{137}Cs и ^{90}Sr с.-х. культурами.
11. Влияние азотных удобрений на накопление ^{137}Cs с.х. культурами.
12. Накопление радионуклидов зерновыми культурами при использовании различных форм минеральных удобрений.
13. Влияние агрохимических свойств дерново-подзолистой супесчаной почвы на накопление ^{137}Cs зеленой массой кукурузы.
14. Влияние цеолитсодержащего мелиоранта трепела на биологическую доступность радионуклидов растениям.
15. Особенности перехода техногенных радионуклидов из рациона в молоко и мясо коров при пастбищном содержании.
16. Прогноз возможности возврата в сельскохозяйственный оборот земель Могилёвской области Республики Беларусь, выведенных в связи с высоким радиоактивным загрязнением.
17. Накопление ^{137}Cs многолетними злаковыми травами на торфянисто-глеевой почве в зависимости от доз калийных удобрений.
18. Влияние агромелиоративных и агрохимических мероприятий на продуктивность полевых культур, подвижность ^{90}Sr в почве и его поступление в растения
19. Влияние агрохимических свойств дерново-подзолистой супесчаной почвы на накопление ^{90}Sr растениями кукурузы.
20. Оценка радиологической эффективности комплексного применения смеси комбикормов с ферроцинсодержащими препаратами в хозяйствах юго-западных районов Брянской области.
21. Оценка эффективности реабилитации лугопастбищных угодий на различных этапах после аварии на Чернобыльской АЭС.
22. Особенности накопления радионуклидов в различных продуктивных органах овощных культур.
23. Накопление ^{137}Cs и ^{90}Sr лекарственными растениями.

