

поступление в растения. *Агрохимия*, №12, 1986, с.83-88.

3. Федоров Е.А., Бакуров А.С., Поляков В.Д., Федорова М.Н. Поведение в почве и поступление в растения  $^{242}\text{Am}$ , накопленного из внесенного в почву плутония. *Агрохимия*, №1, 1989, с.105-108.

4. Трансурановые элементы в окружающей среде. Под ред. У.С. Хэнсона . Пер. Г.Н. Романова. М. Энергоатомиздат. 1985. - 343 с.

5. Нормы радиационной безопасности НРБ-76/87 и основные санитарные правила

работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений ОСП-72/87. М. Энергоатомиздат. 1988. - 160с.

6. Суслова К.Г., Хохряков В.Ф, Романов С.А. Содержание плутония в организме жителей Челябинской области. *Атомная энергия*, т. 77, вып. 6, XII, 1994 г.

7. Пределы поступления радионуклидов для работающих с ионизирующим излучением. Публикация 30 МКРЗ. Часть 1. М., Энергоатомиздат, 1983.