

**Индивидуальные задания
для студентов 3 курса факультета ветеринарной медицины по
дисциплине «Ветеринарная радиология»**

NN п/п	Т е м а з а н я т и й
14.	Лабораторная радиометрия продуктов животного и растительного происхождения.
15.	Радиохимический анализ.
16.	Прижизненный дозиметрический контроль животных.
17.	Оценка результатов радиологической экспертизы.
18.	Способы и приемы снижения содержания радионуклидов в организме животных и продукции животноводства.
19.	Теории и этапы биологического действия ионизирующих излучений. Радиолиз воды.
20.	Радиационные синдромы. Лучевая болезнь (острая и хроническая). Степени тяжести и периоды течения.
21.	Лучевая болезнь при внутреннем облучении. Патологоанатомические изменения. Диагностика.
22.	Лучевые ожоги и отдаленные последствия облучения.
23.	Лечение животных при лучевой патологии. Профилактика лучевых поражений.
24.	Радиофармпрепараты в диагностике и для лечения животных.

Зав. кафедрой

Е.Л. Братушкина