

Способ получения радиогенных новообразований, включающий тотальное рентгеновское облучение организма нелинейных мышей, отличающийся тем, что курс тотального рентгеновского облучения проводят фракционирование по 5 ежедневных фракций в неделю в разовой дозе 20 сГР с мощностью дозы не более 0,5 сГР/мин, при этом суммарную дозу рентгеновского облучения за 25 сеансов доводят до 5,0 ГР.