

Первый автор – Козинцева Е.А.

Козинцева, Е.А. Корреляции показателей адаптивного и врожденного иммунитета у хронически облученных людей в отдаленные сроки / Е.А. Козинцева, А.А. Аклев // Российский иммунологический журнал. – 2020. – Т. 23, № 2. – С. 225-230.

Козинцева, Е.А. Цитокиновый профиль людей, хронически облученных *in utero* и постнатально, в отдаленные сроки / Е.А. Козинцева, А.А. Аклев, Е.А. Блинова, А.В. Аклев // Российский иммунологический журнал. – 2021. – Т. 24, № 2. – С. 275-282.

Козинцева, Е.А. Цитокиновый профиль лиц, подвергшихся хроническому радиационному воздействию, в отдаленные сроки после облучения / Е.А. Козинцева, А.А. Аклев, Е.А. Блинова // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2021. – Т. 61, № 5. – С. 506-514.

Kodintseva, E.A. The Cytokine Profile of Chronically Irradiated People in the Long Term after the Beginning of Irradiation / E.A. Kodintseva, A.A. Akleev, E.A. Blinova // Biology Bulletin. – 2022. – Т. 49, № 11. – С. 2143-2149.

Козинцева, Е.А. Факторы транскрипции как потенциальные маркеры канцерогенных эффектов хронического облучения (Обзор) / Е.А. Козинцева // Радиация и риск – 2022. – Том 31, № 4. – С. 132–147.

Козинцева, Е.А. Влияние хронического облучения и факторов нерадиационной природы на внутриклеточную концентрацию STAT3 / Е.А. Козинцева, А.А. Аклев // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2022. – Т. 67, № 5. – С. 41-46.

Козинцева, Е.А. Влияние хронического облучения на концентрацию NF-КВ в лимфоцитах периферической крови / Е.А. Козинцева, А.А. Аклев // Экология человека. – 2022, № 10. – С. 721-730.

Козинцева, Е.А. Влияние хронического облучения на концентрацию белка FOXР3 в лизатах митоген-стимулированных мононуклеаров крови / Е.А. Козинцева, А.А. Аклев // Медицина экстремальных ситуаций. – 2023. – Т. 25, № 3. – С. 39-44.

Козинцева, Е.А. Влияние факторов радиационной и нерадиационной природы на концентрацию TBХ21 в лизатах мононуклеаров, стимулированных митогеном / Е.А. Козинцева, А.А. Аклев // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2023. – Т. 68, № 6. – С. 55-59.

Козинцева, Е.А. Индивидуализированный подход к формированию групп повышенного онкологического риска на основании оценки иммунологических показателей у хронически облученных людей / Е.А.

Кодинцева, А.А. Аклеев // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2023. – Т. 68, № 5. – С. 60-64.

Кодинцева, Е.А., Аклеев, А.А. Перспективы и методы исследования пролиферативного потенциала субпопуляций лимфоцитов периферической крови человека в радиационной медицине / Е.А. Кодинцева, А.А. Аклеев // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2024. – Том 69, № 5. – С. 56-74.

Кодинцева, Е.А. Фенотипическая гетерогенность нейтрофильных гранулоцитов в контексте патогенеза отдалённых эффектов хронического облучения. Обзор / Е.А. Кодинцева, А.А. Аклеев // «Радиация и риск». – 2024. – Том 33, № 3, – С.30-45.

Кодинцева, Е.А. Роль клеток-эффекторов врожденного и адаптивного иммунитета в патогенезе радиационно-индуцированного канцерогенеза. Обзор (часть 1) / Е.А. Кодинцева, А.А. Аклеев // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2025. – Т. 70, № 4. – С. 25–32.

Кодинцева, Е.А. Роль клеток-эффекторов врожденного и адаптивного иммунитета в патогенезе радиационно-индуцированного канцерогенеза. Обзор. (Часть 2) / Е.А. Кодинцева, А.А. Аклеев // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2025. – Т. 70, № 5. – С. 28–35.