

Afschermend effect van het mineraal Schungite tijdens elektromagnetische bestraling van ratten

[S P Kurotchenko](#)¹, [T I Subbotina](#), [I I Tuktamyshev](#), [I Sh Tuktamyshev](#), [A A Khadartsev](#), [A A Yashin](#)

Samenvatting

Wij bestudeerden het effect van niet-thermische 37-GHz straling op de hemopoëse in schungite-beschermd Wistar ratten. Er werd gebruik gemaakt van straling met rechts- of linksdraaiende rotatie van het polarisatievlak van de elektromagnetische golf. Afscherming met schungiet verminderde de ernst van de schade veroorzaakt door hoogfrequente elektromagnetische straling.

Gepubliceerd: november 2003