

Vrijeme izvoza: 07.04.2025. 10:43:14

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 8

Broj izvezenih zapisa: 8

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Impact assessment of depth and time of soil sampling on radiological risk quantification results		Getaldić, Ana	
Comparison of different radiological risk assessment scenarios at a coal ash and slag disposal site		Getaldić, Ana; Surić Mihić, Marija; Veinović, Želimir; Skoko, Božena; Petrinec, Branko; Prlić, Ivica	
Environmental protection in natural gas industry : comparison of different spatio-temporal radiological risk assessment scenarios		Getaldic, Ana; Suric-Mihic, Marija; Veinovic, Zelimir; Skoko, Bozena; Petrinec, Branko; Bituh, Tomislav	
Nuclear and radiological data available in the International Atomic Energy Agency (IAEA) databases		Getaldić, Ana; Surić Mihić, Marija; Uroić, Galla; Veinović, Želimir	
Remediation of coal ash and slag disposal site : comparison of radiological risk assessments		Getaldić, Ana; Surić Mihić, Marija; Veinović, Želimir; Skoko, Božena; Petrinec, Branko	
Elektronički dozimetrijski detektorski sustav za vremenski razlučiva mjerenja impulsnih polja ionizirajućega zračenja		Pavelić, Luka	
Procjena ekvivalentnih doza za kožu i šake izloženih radnika u nuklearnoj medicini		Glavak, Lucija	
Vremenski razlučiva osobna dozimetrija rendgenskog zračenja vrlo niskih doza		Surić Mihić, Marija	