

Dny radiační ochrany 2023

středa 8. listopadu 2023

Prezentace firem a postery (13:30 - 15:20)

-Garanti: Marie Davidková; Petr Průša

time	[id] title	presenter
13:30	[104] Prezentace firem	
14:15	[16] Využití strojového učení při rychlé screeningové analýze atmosférických radioaktivních aerosolů	DRAGOUNOVÁ, Lenka
14:20	[19] Teplotní závislosti a radiační stabilita nových kapalných organických scintilátorů pro n-y diskriminaci	MAZÁNKOVÁ, Věra
14:25	[23] Měření fluence neutronů ve vertikálních kanálech výzkumného reaktoru LVR-15	Dr. VIERERBL, Ladislav
14:30	[50] Rozšírenie národného etalónu dozimetrických veličín gama žiarenia o beta dozimetriu	SANDTNER, Stanislav
14:35	[51] Aproximácia transmisnej krivky žiarenia beta v rovinatej geometrii	JAVORNÍK, Andrej
14:40	[53] Pokračovanie projektu APVV-21-0170 v oblasti rozšírenia národného etalónu dozimetrických veličín neutrónov	JAVORNÍK, Andrej
14:45	[54] Aparatura pro měření kinetiky scintilační odezvy s ps rozlišením	PRŮŠA, Petr
14:50	[65] Referenční etalon veličiny emise	GREXOVÁ, Karolína
14:55	[78] Metrologický projekt GuideRadPROS: Implementace norem pro dozimetry pro radiační ochranu	ŠMOLDASOVÁ, Jana
15:00	[80] Aktivace detektorů v klinickém protonovém svazku	KROUPAROVÁ, Andrea
15:05	[94] Spectrophotometric evaluation of turbidity of N-vinylpyrrolidone-containing 3D polymer gel dosimeters	DESPOTOVIĆ, Marija
15:10	[96] Zpětné trasování radioaktivních atmosférických aerosolů s vysokým časovým rozlišením	ŠVAMBEROVÁ, Lucie
15:15	[100] Graded array for the measurements of radioactive aerosol size distribution	SEMIANNIKOV, Vladislav

Prezentace firem a postery: Prohlídka posterů (15:50 - 17:15)