



Státní úřad pro jadernou bezpečnost

Senovážné nám. 9, 110 00 Praha 1

v y d á v á

OSVĚDČENÍ

(č.j. SÚJB/KKC/24618/2022)

o uznání uplatněné schválené metodiky

(v souladu s přílohou č. 4 Metodiky hodnocení výzkumných organizací a programů účelové podpory schválené usnesením vlády dne 8. února 2017 č. 107)

Název metodiky:

Měření a interpretace radioaktivní kontaminace v ráně pro účely dozimetrie a omezení vnitřního ozáření

Autor / autoři:

Ing. Pavel Fojtík, Mgr. Vendula Rovenská, Ing. Lubomír Gryc, RNDr. Lukáš Kotík Ph.D., Bc. Tomáš Slaviček, MSc.

Název organizace:

Státní ústav radiační ochrany, v.v.i. a ČVUT, Ústav technické a experimentální fyziky

Místo a rok vydání metodiky:

Praha, 2022

Vypracované v rámci výzkumného projektu: **Bezpečnostní výzkum ČR BV III/1 - VS**

Číslo projektu: VI20192022136

Název programu: Detektor radioaktivního znečištění ran a poranění

V Praze dne 29. 9. 2022

(podepsáno elektronicky)

Ing. Karla Petrová

ředitelka sekce radiační ochrany