

v y d á v á

OSVĚDČENÍ

(SÚJB/OKZCHBZ/28711/2021)

o uznání uplatněné schválené metodiky

(v souladu s přílohou č. 4 „Definice druhů výsledků“ Metodiky hodnocení výzkumných organizací a programů účelové podpory)

Název metodiky:

Odhad přípustné doby práce v OOP s využitím termofyziologického modelu pro potřeby kontrolní činnosti SÚJB.

Autor / autoři:

Ing. Kamila Lunerová, Ph.D., RNDr. Michal Mašín, Ph.D., David Kaiser, Vladimíra Fialová, Ing. Jan Pokorný, Ph.D., Ing. Barbora Kopečková, Ing. Jan Fišer, Ph.D.

Název organizace:

Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v. v. i.,

Místo vydání metodiky:

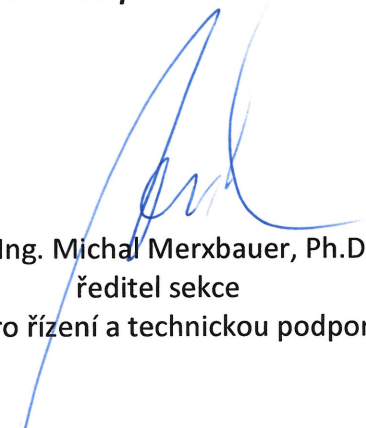
Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v. v. i.,

Vypracované v rámci výzkumného projektu:

VH20182021036 Ministerstva vnitra ČR „Moderní metody detekce a identifikace nebezpečných CBRN látek a materiálů, metody snížení jejich nebezpečnosti a dekontaminace; moderní prostředky ochrany osob“,

V Praze dne 2. 12. 2021

(Jméno a funkce ředitele příslušné sekce):


Ing. Michal Merxbauer, Ph.D.
ředitel sekce
Pro řízení a technickou podporu

(Podpis ředitele příslušné sekce):