



národní
úložiště
šedé
literatury

Metodika klasifikace korozní agresivity vnitřních prostředí znečištěných těkavými organickými kyselinami

Kouřil, Milan; Boháčková, Tereza; Švadlena, Jan; Prošek, Tomáš; Strachotová, Kristýna Charlotte; Kreislová, Kateřina; Fialová, Pavlína; Majtás, Dušan
2022

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-520524>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 08.05.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz .



Ministerstvo kultury, Maltézské náměstí 1, Praha 1, odbor výzkumu a vývoje

Č. j.: MK 5365/2023 OVV
Sp. Zn. MK-S 13189/2017 OVV

v y d á v á
O S V Ě D Ě N Í

č. 292

o uznání uplatněné metodiky

v souladu s podmínkami „Metodiky hodnocení výzkumných organizací a hodnocení programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací“

Název metodiky: *Metodika klasifikace korozní agresivity vnitřních prostředí znečištěných těkavými organickými kyselinami*

Autoři: *Milan Kouřil, Tereza Boháčková, Jan Švadlena, Tomáš Prošek, Kristýna Charlotte Strachotová, Kateřina Kreislová, Pavlína Fialová, Dušan Majtás*

Příjemce podpory, na jehož základě byla metodika vytvořena: *Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, SVÚOM s. r. o., Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v. v. i.*

Dedikace: *Projekt NAKI II „Metodika klasifikace korozní agresivity vnitřních prostředí pro sbírkové předměty ze slitin olova“*

Identifikační kód projektu: DG18P02OVV050

Uživatelé metodiky v praxi:

– konzervátoři a restaurátoři, kteří pracují s materiály citlivými na přítomnost těkavých organických kyselin (pracovníci archivů, knihoven, muzeí, kurátoři výstav, konzervátoři a restaurátoři varhan, technických památek, nebo i soukromí sběratelé)

V Praze dne 23. 1. 2023

.....
Ing. Martina Dvořáková
ředitelka Odboru výzkumu a vývoje