



národní
úložiště
šedé
literatury

Metodika dezinfekce fotografických materiálů s kolódiovou světlocitlivou vrstvou

Mašek Benetková, Barbora; Ďurovič, Michal; Knotek, Vítězslav; Limpouch, Ondřej; Nováková, Martina; Hnulíková, Blanka; Borýsková, Štěpánka; Sýkorová, Hana; Purkrťová, Sabina; Kadavá, Jana; Savická, Dana; Stiborová, Hana; Branyšová, Tereza; Demnerová, Kateřina
2022

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-511824>

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

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

Datum stažení: 29.04.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz .



MKCRX00J5BU7

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

Č. j.: MK 64893/2022 OVV

Sp. Zn.: MK-S 13202/2017 OVV

v y d á v á

OSVĚDČENÍ

č. 271

o uznání uplatněné metodiky

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

Název metodiky: *Metodika dezinfekce fotografických materiálů s kolódiovou světlocitlivou vrstvou*

Autorský kolektiv: *Barbora Mašek Benetková, Michal Ďurovič, Vítězslav Knotek, Ondřej Limpouch, Martina Nováková, Blanka Hnulíková, Štěpánka Borýsková, Hana Sýkorová, Sabina Purkrťová, Jana Kadavá, Dana Savická, Hana Stiborová, Tereza Branyšová, Kateřina Demnerová*

Příjemce podpory, na jehož základě byla metodika vytvořena: *Vysoká škola chemicko-technologická v Praze*

Dedikace: *Projekt NAKI II „Biodiverzita černobílých fotografických a kinematografických materiálů v archivních fondech a metody jejich dezinfekce“*

Identifikační kód projektu: DG18P02OVV062

Uživatelé metodiky v praxi:

- konzervátoři, restaurátoři a výzkumní pracovníci v oblasti péče o fotografické a kinematografické sbírkové předměty uložené v muzeích, galeriích, knihovnách a archivech

V Praze dne 9.11. 2022

.....
Ing. Martina Dvořáková

ředitelka Odboru výzkumu a vývoje