

Researcher ID - CZ

Nový účet Researcher ID si můžete <https://publons.com>. Dejte prosím pozor při zadávání Primary Institution, kde musí být přesně "ASCR, J. Heyrovsky Institute of Physical Chemistry" (bez uvozovek). Aktualizace Vašeho ResearcherID je důležitá pro hodnocení vědecké práce, jelikož umožní jednoznačnou citační analýzu i v případě shody jmen, změny příjmení nebo změny afiliace. Prosím nezapomeňte, že aktualizace musí proběhnout nejméně 10 dní předem, tak aby bylo možné provést citační analýzu všech publikací ještě před atestacemi. Web of Science přebírá údaje z ResearcherID automaticky typicky s týdenním zpožděním (<http://wokinfo.com/5DAF/>).

Pro pravidelnou aktualizaci je nejjednodušší začít vyhledáním vlastních publikací na WoS a po zaškrtnutí nových přírůstků jejich přímé uložení funkcí "Claim on Publons".

Researcher ID – EN

New account Researcher ID can be found on <https://publons.com>. During the creating an account please make sure that the Primary Institution is written exactly as "ASCR, J. Heyrovsky Institute of Physical Chemistry" without quotes and that all your publications are listed. The ResearcherID lists will be used to perform citation analysis as a part of continuous evaluation of the scientific work. A quick way to maintain ResearcherID updated is to search for your own publications on Web of Science, select the new additions and use the function " Claim on Publons ". Note that WoS collects the information from ResearcherID typically with a week delay (<http://wokinfo.com/5DAF/>).

Researcher ID manual © 2019 by J. Heyrovský Institute of Physical Chemistry of the CAS is licensed under CC BY 4.0

Rozvoj kapacit ÚFCH JH, v. v. i. pro výzkum a vývoj CZ.02.2.69/0.0/0.0/16_028/0006251



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Sort by: Date Times Cited Usage Count **Relevance** More ▾

Select Page

 Export...

Add to Marked List

- 31. **FTIR and XPS study of framework Al- and Si-defects in micro- and mesoporous zeolites for catalytic conversion of hydrocarbons**
By: Sazama, T.; Mizuno, M.; Mizuno, T.; Mizuno, T.; Mizuno, T.
MICROPOREUS MATERIALS
Full Text
Volume: 143 Issue: 1 Pages: 87-96 Published: AUG 2011
- 32. **Isomorphous substitution of Al³⁺ by Fe³⁺ in silicate Zeolites with UTL Topology**
By: Shvets, V.; Shvets, V.; Shvets, V.; Shvets, V.; Shvets, V.
CHEMISTRY OF MATERIALS
Full Text from Publisher
View Abstract ▾
Pages: 2573-2585 Published: MAY 24 2011