

## Import záznamů z WOS/SCOPUS

11. 4. 2022

Systém ASEP umožňuje **hromadně importovat záznamy ústavů z WOS** i import **jednotlivých záznamů z WOS/SCOPUS**.

- **Hromadně naimportované záznamy z WOS** se zpracovatelům nabízí v myASEP. Import probíhá na základě nastaveného alertu z WOS.
- **Jednotlivé záznamy z WOS/SCOPUS** mohou zpracovatelé ručně stahovat ve formulářích ARL.

1. Hromadný import z WOS
2. Import jednotlivých záznamů z WOS/SCOPUS
  - a. Vyhledání záznamu ve WOS/SCOPUS
3. Přebírací formuláře
  - a. Přebírací formulář záznamu z WOS
  - b. Přebírací formulář záznamu ze SCOPUS
4. Uložení záznamu z WOS/SCOPUS do ASEP a zveřejnění v IPAC

### 1. Hromadný import z WOS

**1x za týden** (ve středu) se naimportují do myASEP nové záznamy ústavu z WOS do myASEP. Jedná se o záznamy, jejichž **UT WOS není nalezeno v ASEP** (buď nejsou ještě uloženy nebo jsou uloženy bez UT WOS). Podrobný popis importu je na stránce [Import záznamů z WOS](#).

Záznamy jsou uloženy v **přebíracích formulářích** jako „neodeslané“ a je třeba je upravit (viz. **3. Přebírací formuláře**), případně smazat.

Vyhledávání   Nápověda   Dotazy, nahlášení problémů   Pravidla repozitáře   myASEP

Bibliografické záznamy/publikační činnost Nový bibliografický záznam	Datový repozitář Nový datový záznam (metadata) Rozpracované datové záznamy zpracovatele
Aktuální rok sběru Všechny záznamy zpracovatele Záznamy akt. roku sběru (odeslané) zpracovatele Rozepsané záznamy (neodeslané) zpracovatele Všechny záznamy zpracovatele + stažené	Přehledy datových záznamů Odeslané datové záznamy v online katalogu
<b>Import záznamů z WOS</b>	

Výhledově by měly být možné importy i z dalších systémů (SCOPUS, ORCID...).

## 2. Import jednotlivých záznamů z WOS/SCOPUS

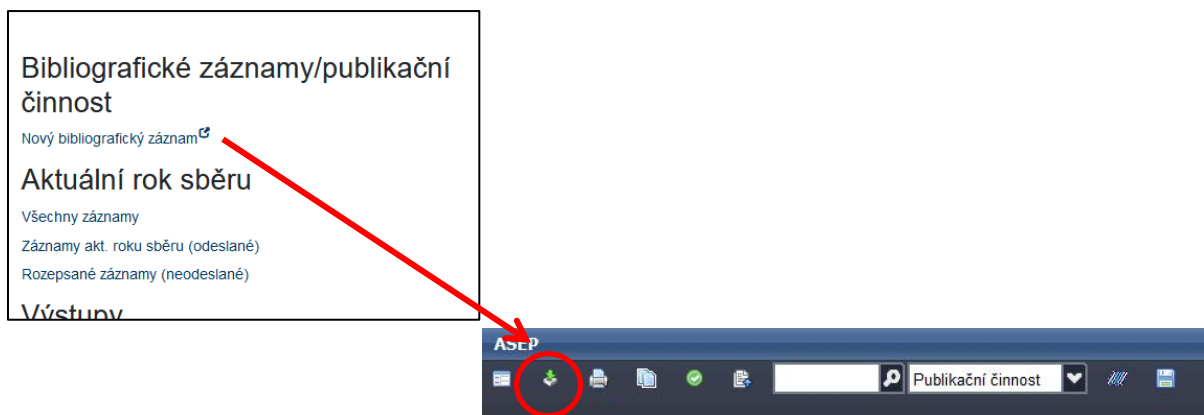
Pro stažení záznamu z WOS/SCOPUS je třeba se přihlásit do myASEP a zvolit **Nový bibliografický záznam**, na hlavní liště se vybere **ikona importu záznamů**. Otevře se vyhledávací okno, kde je možné zvolit databázi (WOS, SCOPUS) a zadat vyhledávací termín.

Vyhledaný záznam se zobrazí v tzv. **přebíracím formuláři**, kde je třeba zkontrolovat a upravit naimportované údaje. Po dokončení úprav v přebíracím formuláři se zvolí typ dokumentu ASEP a záznam se převede do formuláře podle typu dokumentu. Zde lze doplnit údaje, uložit, zveřejnit v IPAC.

Informaci o zařazení nových publikací do databází WOS a SCOPUS je možné získat například na základě nastaveného [alertu z WOS a SCOPUS](#).

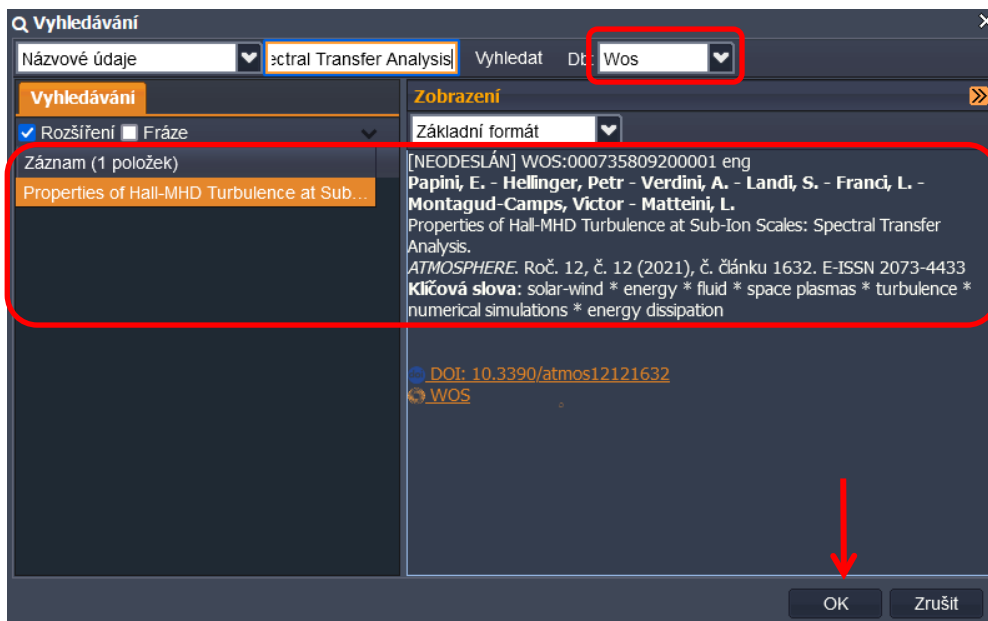
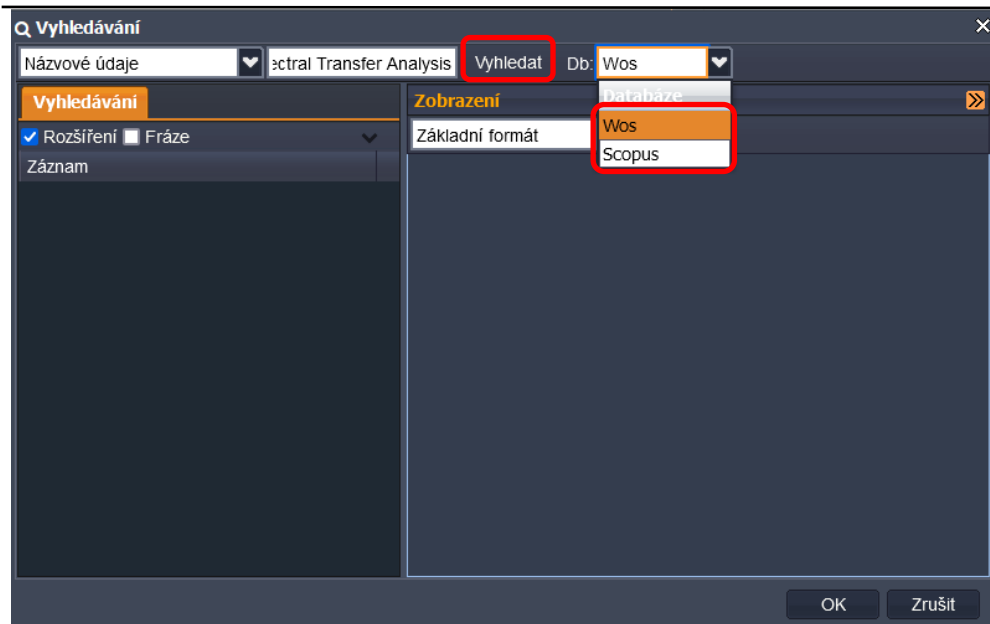
### 2.a. Vyhledání záznamu ve WOS/SCOPUS

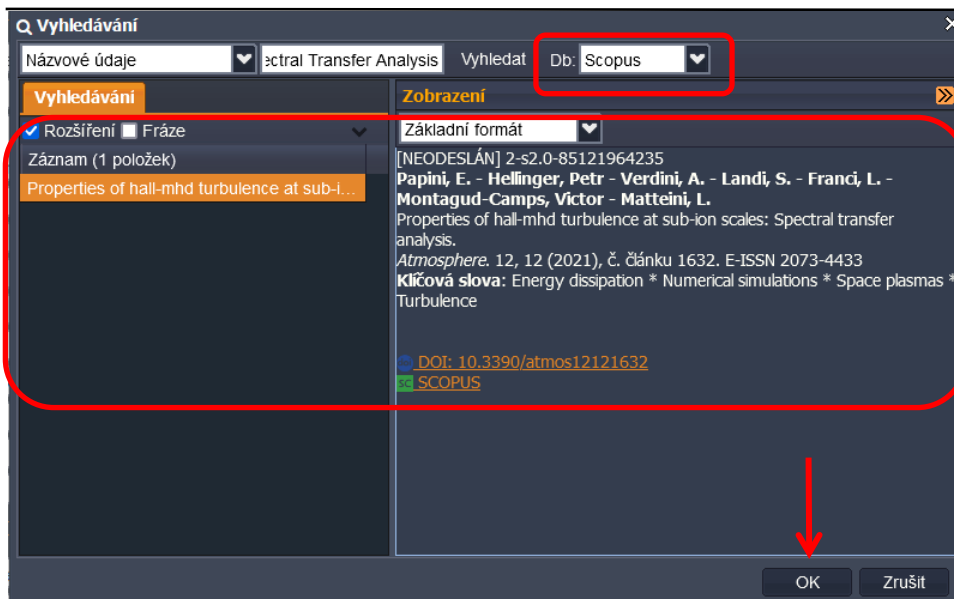
Po přihlášení do myASEP zvolíme „**Nový bibliografický záznam**“. V okně formulářů vybereme z horní lišty ikonu Import z WOS/SCOPUS.



Vybereme vyhledávací termín – lze hledat podle **názvu** (doporučeno), **autorů**, **DOI** nebo podle **ID výzkumníka** (ResearcherID nebo ORCID; při předpokladu, že autor uvedl svůj identifikátor v publikaci).

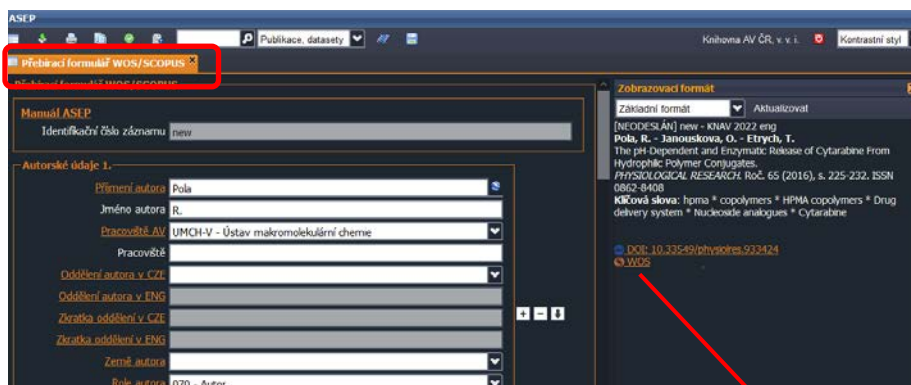
Zvolíme **databázi** WOS nebo SCOPUS (roletka). Potvrdíme tlačítkem „**Vyhledat**“. Vyhledá se záznam (někdy se může vyhledat i více záznamů). Tlačítkem OK se potvrdí výběr.



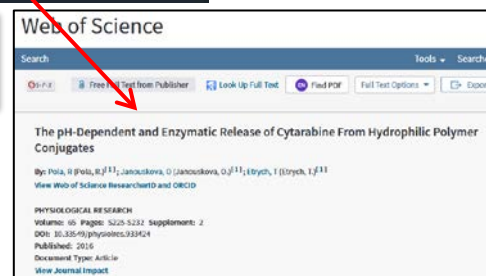


## 3. Přebírací formuláře WOS a SCOPUS

Záznam se otevře v tzv. přebíracím formuláři.



Přes odkaz do WOS je třeba si prohlédnout dokument ve WOS a ověřit údaje.



**Přebírací formulář WOS/SCOPUS**

**Manuál ASEP**  
Identifikační číslo záznamu: new

**Autorské údaje:**  
Příjmení autora: Svoboda  
Jméno autora: J.  
Pracoviště AV: UFM-A - Ústav fyziky materiálů  
Pracoviště:  
Oddělení autora:  
Země autora:  
Role autora:  
% podíl autora:  
Typ autorské odpovědnosti:  
Korespondenční/senior:

**Zobrazovací formát**  
Základní formát Aktualizovat

[NEODESLÁN] new - KIVAV-K 2017  
Svoboda J. & Fischer, F. D.  
Incorporation of vacancy generation/annihilation into reactive diffusion concept – Prediction of possible Kirkendall porosity.  
Computational Materials Science, Elsevier, Roč. 127, 127 (2017), s. 136-140, ISSN 0927-0256.  
Klíčová slova: Diffusion \* Kinetics \* Modelling \* Phase transformation \* Reactive diffusion \* Vacancies  
DOI: 10.1016/j.commatsci.2016.10.016  
SCOPUS

**Scopus**  
Search Sources Alerts Lists

**Document details**

1 of 1  
ESEARCH.COM  
Library Catalogues View at Publisher Export Download Add to List More...

Computational Materials Science  
Volume 127, 1 February 2017, Pages 136-140

**Incorporation of vacancy generation/annihilation into reactive diffusion concept – Prediction of possible Kirkendall porosity** (1-1705)

Svoboda, J., Fischer, F.D.

<sup>1</sup> Institute of Physics of Materials, Academy of Science of the Czech Republic, Žitná 22, Brno, Czech Republic  
<sup>2</sup> Institute of Mechanics, Montanuniversität Leoben, Franz-Josef-Strasse 18, Leoben, Austria

**Abstract**  
The reactive diffusion concept represents an approved handy tool for simulation of diffusive phase transformations in binary systems. The local value of the site fraction of a particular component, obtained by solution of diffusion equation, determines its affiliation to a phase or to an interface, to which the respective chemical potentials and kinetic coefficients, used in diffusion equation, can be assigned. The reactive diffusion concept is now generalized to account for intensity of non-ideal sources and sinks for vacancies, which allows the treatment of the Kirkendall effect and an according prediction of formation of pores. The new concept is demonstrated on an instructive example showing the kinetics of phase transformation, shift of the Kirkendall plane and evolution of site fraction profiles. Local supersaturation by vacancies indicates the possible formation of pores. © 2016 Elsevier B.V.

**Document details text box:**  
Přes odkaz do SCOPUS je možné si prohlédnout dokument a ověřit údaje.

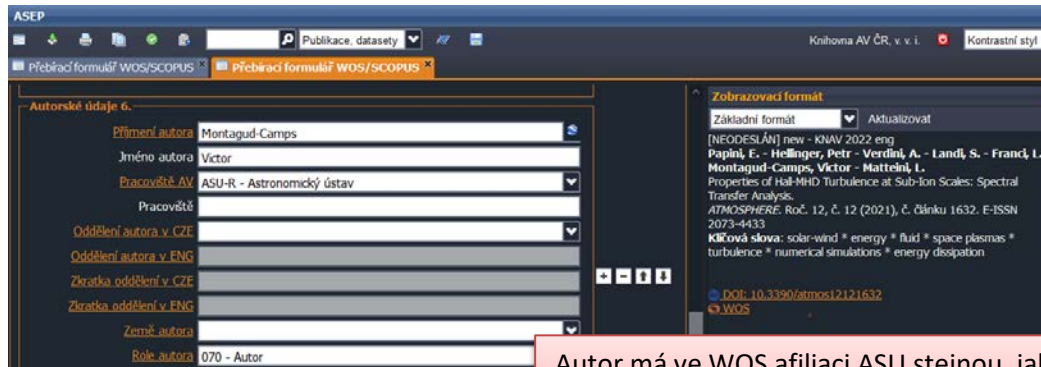
## Přebírané údaje z WOS a SCOPUS:

WOS	SCOPUS
Autor – příjmení, jméno	Autor – příjmení, jméno
Autor - pracoviště	Autor - pracoviště
Spolupracující instituce autora	Spolupracující instituce autora
Název	Název
Jazyk práce	Jazyk práce
Údaje o periodiku / sborníku/monografii	Údaje o periodiku / sborníku/monografii
Číslování, ISSN, ISBN	Číslování, ISSN, ISBN
UT WOS	UT SCOPUS
DOI	DOI
Druh dokumentu WOS	Druh dokumentu SCOPUS
Rok vydání	Rok vydání
<b>Financování WOS (text) NOVÉ</b>	
Klíčová slova	Klíčová slova
Anotace (v jazyce práce)	Anotace (v jazyce práce)
Celkový počet autorů	Celkový počet autorů

## Autorské údaje:

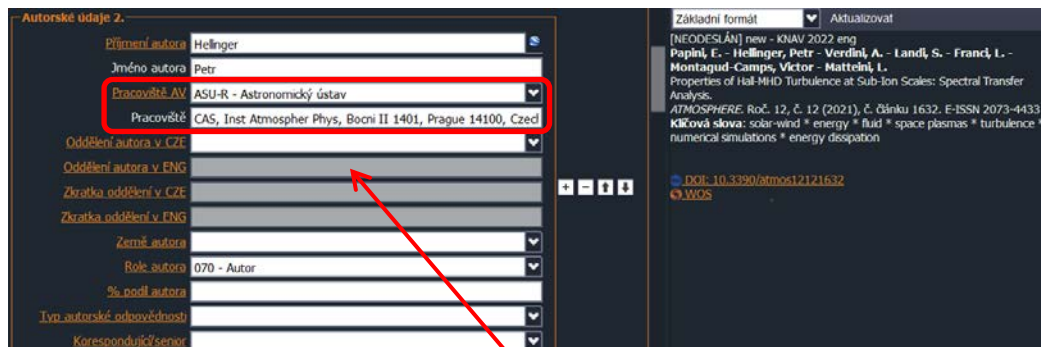
- Je třeba zkontrolovat a upravit zejména **autoritní údaje** ([podle manuálu ASEP](#)).
- U autora, který má ve WOS/SCOPUS **správně zapsanou afilii AV ČR** (odpovídá afilii v [alertu](#)), se v poli **Pracoviště** nabídne odpovídající ústav AV ČR (doporučené afiliace viz [Hromadný dopis člena AR AV ČR](#) a [Příloha](#)).
- Pokud afiliace neodpovídá, zobrazí se v poli **Pracoviště**.

- Každého autora (**včetně autora z AV ČR**) je nutné vybrat z rejstříku a navázat na správnou autoritu (pokud existuje).
- Uvádí se **všichni autoři z AV ČR** (spolupráce).
- Pokud neexistuje, vyplníme požadovaná pole pro autoritu autora.
- **Autoři z AV ČR** musí mít uvedeno celé křestní jméno; pokud se jedná o **autora cizího**, musí se doplnit země.



Autor má ve WOS afiliaci ASU stejnou, jako v alertu, autoritu je třeba vybrat z rejstříku

- Autor může mít více afiliací, potom se nabídne první uvedený ústav AV ČR v poli **Pracoviště AV** a v poli **Pracoviště** je další afiliace.

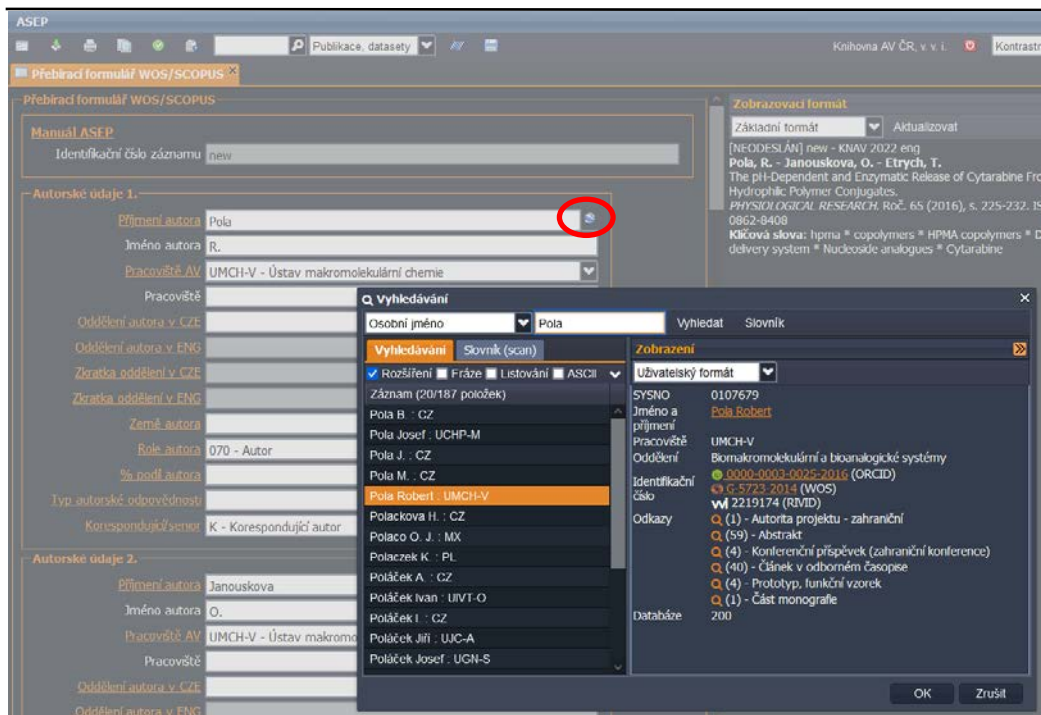


Autor má ve WOS afiliaci ASÚ a UFA. Je vyplněno pole **Pracoviště AV**, druhá afiliace je v poli **Pracoviště**. Jde o dvojí afiliaci a záznam se запиše podle [pravidel zápisu autora s několika afiliacemi AV](#).

- Addresses:
- 1 Univ Firenze, Dipartimento Fis & Astron, Via G Sansone 1, I-50019 Sesto Fiorentino, Italy
  - 2 INAF Osservatorio Astrofis Arcetri, Largo E Fermi 5, I-50125 Florence, Italy
  - 3 Czech Acad Sci, Astron Inst, Bocni II 1401, Prague 14100, Czech Republic
  - 4 CAS, Inst Atmospher Phys, Bocni II 1401, Prague 14100, Czech Republic
  - 5 Queen Mary Univ London, Sch Phys & Chem Sci, London E1 4NS, England

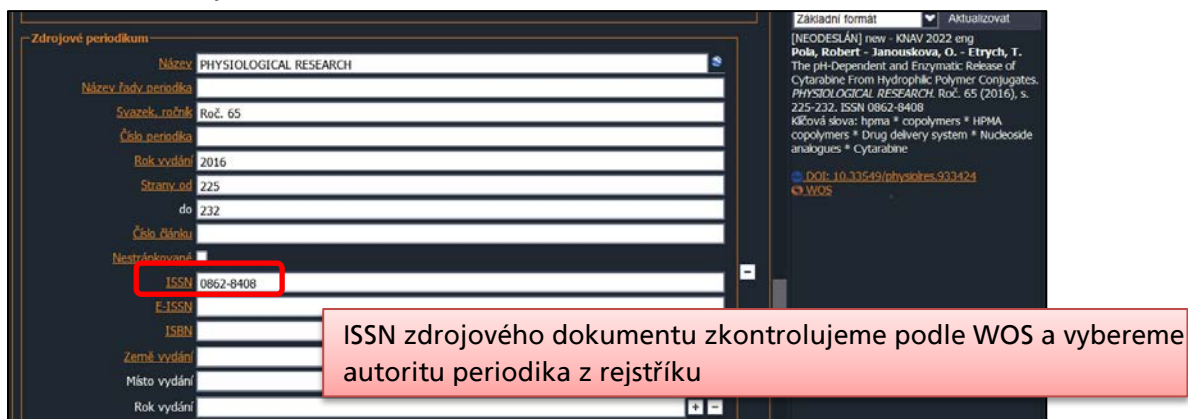
- K ověření afiliací a zemí autorů slouží odkaz do WOS/SCOPUS vpravo ve zobrazovacím formátu.
- **Nenavázané authority**, které nemají uvedenou zemi, budou z autoritní báze v rámci čištění databáze průběžně mazány.





## Údaje o periodiku/sborníku/monografii:

- K ověření údajů o periodiku/sborníku slouží odkaz do WOS/SCOPUS vpravo ve zobrazovacím formátu.
  - Je třeba zkontrolovat ISSN a vybrat periodikum z rejstříku, aby se správně navázala autorita. Zkontrolujeme údaje o číslování
  - ISBN - pokud jsou v záznamu dvě ISBN, naimportují se obě a zpracovatelé si zvolí, které budou ukládat.



## Údaje o financování

- Údaje z WOS se naimportují do pole **Financování WOS (text)**. Slouží k ověření, jaké financování bylo využito.

Po výběru typu dokumentu (níže) bude možné zapsat projekty CEP a EU, kde je ústav příjemcem (v případě spolupráce zapisujeme podporu **všech ústavů AV ČR**).

**C12 Projekt/Grant**

**Financování WOS (text)** This work was supported by the Czech Science Foundation [Project No. CSF 19-03564S] Ministry of Education, Youth and Sports of the Czech Republic,[Project No. LTC19051] and [Project No. 8J20PL008]; Operational Programme Research, Development and Education financed by European Structural and Investment Funds and the Czech Ministry of Education, Youth and Sports [Project No. <#AWARD-ID>SOLID21 CZ.02.1.01/0.0/0.0/0.0/16\_019/0000760</#AWARD-ID>] and Military University of Technology [Project No. Wojskowa Akademia Techniczna UGB 22-840</#AWARD-ID>].

**LTC19051**  
Název projektu: Samospořádané molekulární systémy omezené geometrií povrchu vzorku.

**GA19-03564S**  
Název projektu: Inteligentní supramolekulární fotochromní nanostruktury, Poskytovatel: GA0.

**8J20PL008**  
Název projektu: Design funkčních fotochromních samospořádávajících se materiálů a kompozitů pro pokročilé fotonické aplikace.

Ověříme v CEP a vybereme projekty z rejstříku.

## Klíčová slova

Zpracovatel musí rozhodnout o převzetí/nepřevzetí **klíčových slov**. Je možné před převzetím některá smazat.

Převzít klíčová slova

Převzít: Ano

Klíčová slova

Klíčové slovo v Δ1 hpma

Klíčové slova

Klíčové slovo v Δ1 copolymers

Klíčové slova

Klíčové slovo v Δ1 HPMA copolymers

Je možné převzít klíčová slova

[NEODESLÁN] new - KNAV 2022 eng  
Pola, Robert - Janouskova, O. - Etrych, T.  
The pH-Dependent and Enzymatic Release of Cytarabine From Hydrophilic Polymer Conjugates. *PHYSIOLOGICAL RESEARCH*. Roč. 65 (2016), s. 225-232. ISSN 0862-8408  
Klíčová slova: hpma \* copolymers \* HPMA copolymers \* Drug delivery system \* Nucleoside analogues \* Cytarabine  
DOI: 10.33549/physiores-933424  
OS

## Spolupracující instituce

- Je možné převzít údaje o spolupracující (mimoústavní) instituci (v ASEP pole [Spolupracující instituce](#)).

## 4. Uložení záznamu z WOS/SCOPUS do ASEP a zveřejnění v IPAC

V dolní části přebíracího formuláře WOS/SCOPUS vybíráme pracovní formulář ASEP – typ dokumentu. S výběrem typu dokumentu může pomoci pole **Druh dokumentu** WOS/SCOPUS (Article, Review, Letter, Proceedings Paper atd.).



Druh dok. WOS/SCOPUS  
Druh Article

Výběř formuláře  
Název pracovního formuláře Přebírací formulář WOS/SCOPUS

- A1 - ABSTRAKT Z PERIODIKA
- A2 - ABSTRAKT ZE SBORNÍKU
- B - MONOGRAFIE KNIHA JAKO CELEK
- C - KONFERENČNÍ PŘÍSPĚVEK (ZAHRANIČNÍ KONF.)
- D - DIZERTACE
- E - ELEKTRONICKÝ DOKUMENT, AUDIOVIZUÁLNÍ TVORBA
- G - KONFERENČNÍ SBORNÍK (ZAHRANIČNÍ KONF.)
- H - KONFERENČNÍ SBORNÍK (TUZEMSKÁ KONF.)
- I - INTERNÍ TISK
- J - ČLÁNEK V ODBORNÉM PERIODIKU

Výběrem typu dokumentu a uložením se přebírací formulář změní na záznam vybraného typu dokumentu ASEP, který má přidělené systémové číslo a lze jej najít mezi **neodeslanými záznamy**. V záhlaví záznamu se zobrazí vybraný typ dokumentu.

Dále se se záznamem pracuje jako s každým jiným záznamem v ASEP, tj. po zkontrolování všech údajů je možné jej **odeslat do IPAC** (zveřejnit).

**Pokud má záznam mnoho autorů a jejich navázání na authority zabere více času, je možné přebírací formulář uložit. Záznam bude v neodeslaných záznamech. Lze se k němu průběžně vracet, autory postupně navázat a teprve potom vybrat formulář ASEP.**

**NEODESLÁNÍ** 0543450 - KNAV 2022 eng  
Svoboda, J. - Fischer, F. D.  
Incorporation of vacancy generation/annihilation into reactive diffusion concept Prediction of possible Kirkendall porosity.  
COMPUTATIONAL MATERIALS SCIENCE. Roč. 127 (2017), s. 136-140. ISSN 0927-0256  
Klíčová slova: binary-systems \* void formation \* multicomponent systems \* mutual diffusion \* kinetic-theory \* solder joints \* growth \* cu6sn5 \* phases \* sinks \* Modelling \* Diffusion \* Vacancies \* Kinetics \* Phase transformation \* Reactive diffusion

- Do košíku
- Editovat
- Citace/recenze
- Změnit rok sběru
- Změnit druh dok.
- Smazat záznam
- Správa příloh
- Nahrát přílohu
- DOI
- WOS
- Bookmark

**myASEP - Neodeslané záznamy - uložený přebírací formulář má systémové číslo (není uvedený typ dokumentu)**