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 <u>Import záznamů z WOS</u>.

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



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 <u>alertu z WOS a SCOPUS</u>.

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.



Q Vyhledávání					×
Názvové údaje	ectral Transfer Analysis	Vyhledat [Db: Wos 🗸]	
Vyhledávání	Zob	razení	Databáze		>>
🗸 Rozšíření 🔲 Fráze	V Zákl	adní formát	Wos		
Záznam			Scopus)	
				ОК	Zrušit

Q Vyhledávání	× *
Názvové údaje 💽 ectral Transfer Ar	alysis Vyhledat Dt <mark>. Wos 🔽</mark>
Vyhledávání	Zobrazení 🔊
🗹 Rozšíření 🔲 Fráze 🛛 🗸 🗸	Základní formát
Záznam (1 položek) Properties of Hall-MHD Turbulence at Sub	[NEODESLÁN] WOS:000735809200001 eng Papini, E Hellinger, Petr - Verdini, A Landi, S Franci, L Montagud-Camps, Victor - Matteini, L. Properties of Hal-MHD Turbulence at Sub-Ion Scales: Spectral Transfer Analysis. ATMOSPHERE. Roč. 12, č. 12 (2021), č. článku 1632. E-ISSN 2073-4433 Klíčová slova: solar-wind * energy * fluid * space plasmas * turbulence * numerical simulations * energy dissipation
	DOI: 10.3390/atmos12121632
	OK Zrušit



Q Vyhledávání	×
Názvové údaje 💽 ectral Transfer An	alysis Vyhledat Db: Scopus
Vyhledávání	Zobrazení 📎
🗹 Rozšíření 🔲 Fráze 🛛 🗸 🗸	Základní formát
Záznam (1 položek) Properties of hall-mhd turbulence at sub-i	[NEODESLÁN] 2-s2.0-85121964235 Papini, E Hellinger, Petr - Verdini, A Landi, S Franci, L Montagud-Camps, Victor - Matteini, L. Properties of hall-mhd turbulence at sub-ion scales: Spectral transfer analysis. <i>Atmosphere</i> . 12, 12 (2021), č. článku 1632. E-ISSN 2073-4433 Klíčová slova: Energy dissipation * Numerical simulations * Space plasmas * Turbulence DOI: 10.3390/atmos12121632 SCOPUS
	OK Zrušit

3. Přebírací formuláře WOS a SCOPUS

Záznam se otevře v tzv. přebíracím formuláři.

ASEP	
🖬 🕹 🖻 🐵 🖻 🥒 👂 Publikace, datasety 🔽 🛷 📰	Knihovna AV ČR, v. v. i. 🧧 Kontrastní styl 🎴
Přebiraci formulář WOS/SCOPUS *	
	Zobrazovací formát.
Manual ASLP	Základní formát V Aktualkovat
Identifikační číslo záznamu new	[NEODESLAN] new - KNAV 2022 eng Pola, R Janouskova, O Etrych, T.
- Autorské údaje 1.	The pH-Dependent and Enzymatic Release of Cytarabine From Hydrophilic Polymer Conjugates.
Plimentautora Pola	PHYSIOLOCICAL RESEARCH. Roc. 65 (2016), s. 225-232. ISSN 0862-8408
Jméno autora R.	Kilčova slova: hpma * copolymers * HPMA copolymers * Drug delivery system * Nucleoside analogues * Cytarabine
Pracovstě AV UMCH-V - Ústav makromolekulární chemie	
Pracovště	000: 10.33549/physioles.933424 © WOS
Dddleni autora v GZL	
Zkratka oddělení v ENG	
Zemé autora	
Role autora 070 - Autor	
	Web of Science
Přes odkaz do WOS je třeba si prohlé	ednout
dokumont vo MOS a ověřit údajo	Search Tools + Searches
dokument ve wos a ovent duaje.	O 6 / X 🔒 Free Put Tert from Publisher 🔛 Look Up Full Text 💿 Faul Por 🛛 Full Text Options * 💽 Export.
	The pH-Dependent and Enzymatic Release of Cytarabine From Hydrophilic Polymer Conjugates
	Be Data (2001) 2010- Interactions Officerestions Officerest Totach 1011
	View Web of Science ResearchartD and ORCID
	PHYSIOLOGICAL RESEARCH
	valuement to regress out-out-out-out-out-out-out-out-out-out-
	Putersone, 2016 Document Type Article
	View Joernal Impact



ASEP				
📼 👃 🧥 👘 🔗 😰 🖉 Publikační čin	nost 💟 🛷 🚍	Knihovn	vna AV ČR, v. v. i. 🧧 Kontrastní styl 🔽	
Přebiraci formulář WOS/SCOPUS X				
		Zobrazovací formát	30	
Manuál ASEP		Základní formát 💽 Aktu	tualizovat	
Identifikační číslo záznamu new		INEODESLÁNI new - KNAV-K 2017		
		Syoboda,), - Pischer, F. D. Incomposition of vacancy generation	n/amhlation into reactive diffusion concernt	
Planed actors Earlands		- Prediction of possible Kirkendal pon	orosty.	
Index autora		0927-0256	Sevier, ROC. 127 (2017), S. 136-140, ISSN	
Pracoviště AV UJEM-A - Ústav Svzky materiál		Kličová slova: Diffusion * Kinetics * M Reactive diffusion * Vacancies	Modeling * Phase transformation *	
Pracovště		DOI: 10.1016/j.commateci.2016.1	5.10.016	
Oddělení autora		SCOPUS		
Země autora	v			
Role autora	V			
% podi autora			Pres odkaz do SCOPU	US
Typ autorské odpovědnosti SCOPUS		Search Sources Alerts Lists	ie možné si	
Korespondenčni/senior			je možne si	
Autorské údaje Docume	nt details		prohlédnout dokum	ent
Přímení autora Fischer				
Jméno autora F. D.	2,8 Library Catalogue View at Publisher		a overit udaje.	
Pracoviště AV			Cited hu & desumants	
Pracovště Universt Volume 127, 1 February 2017, P	ages (36-140		Called by 0 documents	
Oddělení autora		1772 C 10 C 1	Set status alert 1 1 5 5et status feed	
Země autora Incorporation of v	acancy generation/annihilation	into reactive diffusion concept – Prediction	on of	
Role autora possible Kirkenda			Related documents	
Yes pool autoria * Institute of Physics of Material	x. Academy of Science of the Czech Republic, Žižkava 22	Brns, Czesh Republic	Chemically driven inelastic strain in multi-component systems	
^b Institute of Mechanica, Wortan	universität Leoben, Franz-Josef-Strasse 18, Leoben, Aust	bria	Svoboda, J., Facher, F.D. (2008) Advances in Heterogeneous Material Mechanics 2008 - Descenting of the 3rd International Contention (Contention)	
Abstract		 Vew reference 	recordings of the una memory vonterend bit Heterogeneous Material Mechanics, KHMM 2008	
The reactive diffusion conce	ept represents an approved handy tool for simulat	ion of diffusive phase transformations in binary systems. The local	The theory of reactive diffusion for the description of oxide phase growth in a coating	
the site fraction of a particulate the respective chemical of	ilar component, obtained by solution of diffusion operatials and kinetic coefficients used in diffu	equation, determines its affiliation to a phase or to an interface, sion equation, can be assumed. The searche diffusion concert	e, to which (2015) AP Conference Proceedings	
generalized to account for	intensity of non-ideal sources and sinks for vacan	ncies, which allows the treatment of the Kirkendall effect and an a	according Two dimensional simulation of reactive diffusion in binary systems	
prediction of formation of po Kirkendall plane and evolut	res. The new concept is demonstrated on an ins ion of site fraction profiles. Local supersaturation	tructive example showing the kinetics of phase transformation, sh i by vacancies indicates the possible formation of pores. © 2016	shit of the Svoboda, J., Slopka, J., Fischer, P.D. 16 Elsevier (2014) Computational Materials Science	
B.V.			View all related documents based on references	

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
Financování WOS (text) NOVÉ	
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 afiliaci AV ČR (odpovídá afiliaci v <u>alertu</u>), se v poli Pracoviště nabídne odpovídající ústav AV ČR (doporučené afiliace viz <u>Hromadný dopis člena AR AV ČR</u> a <u>Příloha</u>).
- 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 může mít více afiliací, potom se nabídne první uvedený ústav AV ČR v poli Pracoviště AV a v poli Pracoviště je další afiliace.



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

ASEP
Evidence výsledků vědecké práce v AV
Knihovna Akademie věd ČR

ASEP				
🖴 🎄 🦣 🎯 🕅 🖉 Publika	ce, datasety 🔽 🖉 🚍		Knihovna AV ČR, v. v. i. 🧕 🧏	Contrastni
Přebirací formulář WOS/SCOPUS ×				
Manuál ASEP			Základní tormát 🗸 🗸 Aktualizovat	
Identifikační číslo záznamu new			[NEODESLÂN] new - KNAV 2022 eng Pola, R Janouskova, O Etrych, T.	
			The pH-Dependent and Enzymatic Release of Cytaral	ibine Fro
Autorske odaje 1.		Į –	PHYSIOLOGICAL RESEARCH. Roč. 65 (2016), s. 225	
Primeni.astora Pola			0862-8408 Kličová slova: hprna * copolymers * HPMA copolym	
Jméno autora R.			delivery system * Nucleoside analogues * Cytarabine	
Pracoviště AV UMCH-V - Ústav makrom	iolekulární chemie 🔛			
Pracoviště	Q Vyhledávání			×
Oddělení autora v.CZE	Osobní jméno 🔽 Pola	Vyhi	edat Slovnik	
Oddělení autora v ENG	Vyhledavani Slovnik (scan)	Zobrazeni		2
Zkratka oddělení v CZE	Rozšíření 🔲 Fráze 🔲 Listování 🛄 ASCII	 Uživatelský t 	formát 🖌	
Zkratka oddělení v ENG	Záznam (20/187 položek) Pola B. + CZ	SYSNO Jméno a	0107679 Pola Robert	
Země autora	Pola Josef ; UCHP-M	příjmení	INCLU	
Role autora 070 - Autor	Pola J CZ	Oddělení	umcn-v Biomakromolekulární a bioanalogické systémy	
% padi autora	Pola M. CZ	Identifikační	© 0000-0003-0025-2016 (ORCID)	
Typ autorské odpovědnosti	Pola Robert : UMCH-V	číslo	WI 2219174 (RIVID)	
Korespondujú/senior K - Korespondující autor	Polaco O. J. : MX	Odkazy	 Q. (1) - Autorita projektu - zanranichi Q. (59) - Abstrakt 	
	Polaczek K. : PL		Q (4) - Konferenční příspěvek (zahraniční konference)	
Põimeni autora Janouskova	Poláček A : CZ		Q (4) - Prototyp, funkční vzorek	
Jméno autora O.	Poláček Ivan : UIVT-O	Databára	Q (1) - Část monografie	
Pracovště AV UMCH-V - Ústav makrom	Poláček Jiří : UJC-A	Contract		
Pracovště	Poláček Josef : UGN-S			
Childhani sudars u C/2E				
			QL 7414	

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.

	Základní formát 🗸 Aktualizovat
-Zdrojové periodikum	[NEODESLÁN] new - KNAV 2022 eng
Nózev PHYSIOLOGICAL RESE	ARCH Selected Control and Cont
Název řady periodika	Cytarabine From Hydrophile Polymer Conjugates. PHYSIOLOGICAL RESEARCH. Roč. 65 (2016), s.
Svazek, ročnik Roč. 65	225-232. ISSN 0862-8408 KErwis sowa: hema * coordymers * HPMA
Číslo periodika	copolymers * Drug delivery system * Nucleoside
Rok vydání 2016	anaugues - Cytataune
Strany.od 225	© DOI: 10.33549/physotes.933424 © WOS
do 232	
Číslo článku	
Nestránkované	
ISSN 0862-8408	
E-ISSN	
LSBN	ISSN zdrojového dokumentu zkontrolujeme podle WOS a vybereme
Země vydání	
Místo vydání	autoritu periodika z rejstriku
Rok vydání	+ -

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).

Uživatelský manuál	AJEP Evidence výsledků vědecké práce v AV
	Knihovna Akademie věd ČR
-C12 Projekt/Grant	
Financování WOS (text) This work was supported by the Czech Science Foundation [Project No. CSF [19-035645] Ministry of Education, Youth and Sports of the Czech Republic, [Project No. [CT:0951] and [Project No. 8]20PL008]; Operational Programme Research, Development and Education fipanced by European Structural and Investment Funds and the Czech Ministry of Education, Youth and Sports [Project No. <#AWARD-ID;> SOLID21 (Z.02.1.01/0.0)/0.0/16_019 /0000760 #AWARD-ID;] and Military University of Technology [Protect No. Wojskowa Akademia Techniczna UGB 22-840 #AWARD-ID;]	
LTC19051 Název projektu: Samouspoľádané molekulární systémy omezené geometní povrchu vzorku.	·
GA19-035645 Název projektu: Inteligentní supramolekulární totochromní no	anostruktury, Poskytovatel: GAO -
8J20PL008 Název projektu: Design funkčních fotochromních samouspořádávajících 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.

– Převzit klíčová slova Převzt Ano	NEODESLÁV) nev - KNAV 2022 eng Pola, Robert - Janouskova, O Etrych, T. The pH-Dependert and Enzymatic Relaase of Cytanabne From Hydrophic Pohymer Conjugates.
- Kličová slova Kličové slovo v AJ hpma	225-232, ISSN 0862-8408 Kilčová slova: hpma * copolymers * Names * HPMA copolymers * Drug delvery system * Nucleoside analogues * Cytarabine
Kličová slova Kličové slovo v AJ copolymers	Je možné převzít klíčová slova gr. 10.33549/ohysotes.933424
- Kličová slova Kličová slova v AJ HPMA copolymers	

Spolupracující instituce

 Je možné převzít údaje o spolupracující (mimoústavní) instituci (v ASEP pole <u>Spolupracující instituce</u>).

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—			
Dru	h Article		+ -
		ļ	
vyber formulare			
Název pracovního formulář	e Přebírací formulář WOS/	SCOPUS	<u>~</u>
	A1 - ABSTRAKT Z PERI	ODIKA	
	A2 - ABSTRAKT ZE SBC	DRNÍKU	
	B - MONOGRAFIE KNIHA JAKO CELEK		
	C - KONFERENČNÍ PŘÍS	PĚVEK (ZAHRANIČNÍ KONF.)	
	D - DIZERTACE		
	E - ELEKTRONICKÝ DO	KUMENT, AUDIOVIZUÁLNÍ TVORBA	
	G - KONFERENČNÍ SBO	RNÍK (ZAHRANIČNÍ KONF.)	
	H - KONFERENČNÍ SBO	RNÍK (TUZEMSKÁ KONF.)	
	I - INTERNÍ TISK		
	J - ČLÁNEK V ODBORNI	Ém 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 autority 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.

NEODESLÁN) 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	 ➡ Do košiku ✓ Editovat^G >> Citace/recenze^G ➡ Změnit rok sběru^G
theory * solder joints * growth * cu6sn5 * phases * sinks * Modelling * Diffusion * Vacancies * Kinetics * Phase transformation * Reactive diffusion	 Smazat záznam Správa příloh Nahrát přílohu
myASEP - Neodeslané záznamy - uložený přebírací formulář má systémové číslo (není uvedený typ dokumentu)	wos ^c ■ Bookmark