



KNIHOVNA

AKADEMIE VĚD ČR

Pracovní setkání ASEP

13.2.2014

- Ukládání plných textů do ASEP
(příprava na hodnocení)

ASEP jako repozitář, ASEP jako archiv

- Citace a recenze v ASEP
- Citace z WOS v ASEP



KNIHOVNA

AKADEMIE VĚD ČR

Ukládání plných textů do ASEP (příprava na hodnocení)

1. uzavření smlouvy mezi KNAV a pracovištěm
2. proškolení zpracovatelů

Úprava smlouvy

„Poskytovatel může rozhodnout, že dílo bude do institucionálního repozitáře AV ČR uloženo pouze za účelem **archivace** a určit, kterým **vybraným osobám** a na jak dlouhou dobu bude toto dílo **zpřístupněno**. V tomto případě není informace o uložení díla v institucionálním repozitáři AV ČR veřejně dostupná.

Dílo, které je označeno jako výsledek určený k hodnocení v AV ČR, bude po dobu hodnocení zpřístupněno pověřeným hodnotitelům.“

Připraven dodatek ke smlouvě (pro ústavy, které smlouvu mají)

Upravená smlouva (pro ústavy, které smlouvu nemají)

Počet ústavů se smlouvou

29

Počet ústavů bez smlouvy

24

Počet uložených plných textů (12. 2. 2014)

5201



KNIHOVNA

AKADEMIE VĚD ČR

ASEP jako repozitář

Od roku 2012 – ke všem záznamům v ASEPu je možno uložit plný text

Dostupnost závisí na nastavení přístupu

(otevřený přístup, přístup na vyžádání, přístupný pro ústav)

K jednomu výsledku může být uloženo více souborů

(soubory mohou být textové, pdf, xml, prezentace, videa..)

3.

0393999 - MU-W 2014 RIV US eng J - Článek v odborném periodiku

Feireisl, Eduard^G - Novotný, A. - Sun, Y.

Dissipative solutions and the incompressible inviscid limits of the compressible magnetohydrodynamic system in unbounded domains.

Discrete and Continuous Dynamical Systems. Roč. 34, č. 1 (2014), s. 121-143. ISSN 1078-0947

Grant CEP: GA ČR GA201/09/0917

Institucionální podpora: RVO:67985840

Klíčová slova: compressible MHD system * inviscid limit * incompressible limit


Kód oboru RIV: BA - Obecná matematika

Impakt faktor: 1.005, rok: 2012

<http://aimsciences.org/journals/displayArticlesnew.jsp?paperID=8717>

Trvalý link: <http://hdl.handle.net/11104/0222327>



Název souboru	Staženo	Velikost	Komentář	Verze	Přístup
 Feireisl6.pdf	2	467.7 KB		Vydavatelský postprint	vyžádat

4



KNIHOVNA

AKADEMIE VĚD ČR

ASEP jako archiv

Nové v roce 2014 – archivace dokumentů pro hodnocení –
informace o uložení dokumentu nebude veřejná, dostupnost dokumentu jen na zvláštní přihlášení

3.

0393999 - MU-W 2014 RIV US eng J - Článek v odborném periodiku

Feireisl, Eduard⁶ - Novotný, A. - Sun, Y.

Dissipative solutions and the incompressible inviscid limits of the compressible magnetohydrodynamic system in unbounded domains.

Discrete and Continuous Dynamical Systems. Roč. 34, č. 1 (2014), s. 121-143. ISSN 1078-0947

Grant CEP: GA ČR GA201/09/0917

Institucionální podpora: RVO:67985840

Klíčová slova: compressible MHD system * inviscid limit * incompressible limit

Kód oboru RIV: BA - Obecná matematika

Impakt faktor: 1.005, rok: 2012

<http://aimsciences.org/journals/displayArticlesnew.jsp?paperID=8717>

Trvalý link: <http://hdl.handle.net/11104/0222327>

Bez přihlášení



3.

0393999 - MU-W 2014 RIV US eng J - Článek v odborném periodiku

Feireisl, Eduard⁶ - Novotný, A. - Sun, Y.

Dissipative solutions and the incompressible inviscid limits of the compressible magnetohydrodynamic system in unbounded domains.

Discrete and Continuous Dynamical Systems. Roč. 34, č. 1 (2014), s. 121-143. ISSN 1078-0947

Grant CEP: GA ČR GA201/09/0917

Institucionální podpora: RVO:67985840

Klíčová slova: compressible MHD system * inviscid limit * incompressible limit

Kód oboru RIV: BA - Obecná matematika

Impakt faktor: 1.005, rok: 2012

<http://aimsciences.org/journals/displayArticlesnew.jsp?paperID=8717>

Trvalý link: <http://hdl.handle.net/11104/0222327>

Po přihlášení



Název souboru	Staženo	Velikost	Komentář	Verze	Přístup	Nuši
Feireisl6.pdf	2	467.7 KB		Vydavatelský postprint	Přístupný	Ne



KNIHOVNA

AKADEMIE VĚD ČR

Citace a recenze v ASEP

Citace i recenze se zapisují přes klienta ARL (přístup má zpracovatel, zapisovat je tedy může pouze on)

Zapisují se do pole 971, podpole i, citace dokumentu se zapíše podle normy ISO 690

971		i	Identifikácia ohlasu, zápis podľa STN/ISO 690	CITACE: Doleželová Jana / Kniha s citací . Praha: Academia 2013, 100 s.
971		i	Identifikácia ohlasu, zápis podľa STN/ISO 690	RECENZE: Chmelařová Zdeňka / Pokus - recenze na knihu . In: Informace. 2013, č. 2, s. 10-15.

Citace a recenze je možné zapisovat k různým typům dokumentů - kniha, kapitola, článek apod.



KNIHOVNA

AKADEMIE VĚD ČR

IPAC – zobrazení citací a recenzí

Po zápisu se citace a recenze zobrazí v online katalogu v těchto formátech:

Zkrácený s citacemi

Bez záhlaví a návaznosti s citacemi

Zobrazovací formáty

- Zkrácený
- Zkrácený + anotace
- Zkrácený s citacemi**
- Bibliografická citace
- Bibliografická citace s iniciálami
- Tagovaný podrobný
- Údaje pro RIV
- Bez záhlaví a návaznosti
- Bez záhlaví a návaznosti s citacemi**
- MARC



KNIHOVNA

AKADEMIE VĚD ČR

Příklad: Výsledek v IPAC a recenze

Trvalý link na tento záznam: <http://hdl.handle.net/11104/0219356>

1.

0390344 - UDU-I 2013 RIV cze U - Uspořádání konference, workshopu, výstavy

Winter, Tomáš

Palmy na **Vltavě**. Primitivismus, mimoevropské kultury a české výtvarné umění 1850–1950.

[Palms on the Vltava. Primitivism, Non-European cultures, and Czech fine art, 1850–1950.]

[Plzeň, 30.01.2013-28.04.2013, (E-EUR 44/5)]

Institucionální podpora: RVO:68378033

Klíčová slova: primitivism * Czech art of 19th and 20th century * exoticism

Kód oboru RIV: AL - Umění, architektura, kulturní dědictví

Citováno: 2

--- RECENZE: Dufková Mariana / **Palmy** v Plzni. In: Art & Antiques. 2013, č. 2, s. 10-15.

<<http://artcasopis.cz/clanky/palmy-v-plzni>>

--- RECENZE: Šenk Filip / Do Plzně za vltavskými palmami. In: Lidové noviny. 1. 3. 2013, s. 8

Trvalý link: <http://hdl.handle.net/11104/0219354>



[Do košíku](#)



[Bookmark](#)



[RIV](#)



KNIHOVNA
AKADEMIE VĚD ČR

Plné texty recenzí

Trvalý link na tento záznam: <http://hdl.handle.net/11104/0230963>

Pokud jsou přidány plné texty recenzí, zobrazí se u příslušných záznamů. Doporučujeme zvolit vhodný název souboru, který umožní jasnou identifikaci jednotlivých plných textů, odlišení jednotlivých recenzí a plného textu původního dokumentu.

Plný text může přidávat zpracovatel nebo autor, pokud má vlastní přihlášení.

Uživatel nepřihlášen [V košíku \(0\)](#)

Související stránky

Výsledky vyhledávání

Upravit dotaz

Zdroje

Nový dotaz

Zpřesnit vyhledávání

Ústav

[Knihovna AV ČR \(1\)](#)

Druh dokumentu

[B : Monografie kniha jako celek \(1\)](#)

Autor

[Chmelařová Zdeňka \(1\)](#)

Nalezeno záznamů: 1
Váš dotaz: (T001N ALL "0424993")

1.

0424993 - KNAV-K 2014 CZ cze B - Monografie, kniha (jako celek)
Chmelařová, Zdeňka
Pokus: kniha s recenzemi.
Praha : Academia, 2013. 100 s. ISBN 908-888-888

Citováno: 1

--- RECENZE: Chmelařová Zdeňka / Pokus - recenze na Knihu . In: Informace. 2013, č. 2, s. 10-15.

Trvalý link: <http://hdl.handle.net/11104/0230963>

[Do košíku](#)
 [Bookmark](#)

Název souboru	Staženo	Velikost	Komentář	Verze	Přístup
Recenze_Palmy na Vltave.pdf	1	318.1 KB		Autorský preprint	povolen
Palmy_na_Vltave.pdf	0	26.9 KB		Autorský preprint	povolen



KNIHOVNA

AKADEMIE VĚD ČR

Výsledek v IPAC

recenze i citace

Počet přidanych recenzí, citací, ani plných textů není omezen

1.

0424993 - KNAV-K 2014 CZ cze B - Monografie, kniha (jako celek)

Chmelařová, Zdeňka

Pokus: kniha s recenzemi.

Praha : Academia, 2013. 100 s. ISBN 908-888-888

Citováno: 2

--- CITACE: Doleželová Jana / Kniha s citací . Praha: Academia 2013, 100 s.

--- RECENZE: Chmelařová Zdeňka / Pokus - recenze na Knihu . In: Informace. 2013, č. 2, s. 10-15.

Trvalý link: <http://hdl.handle.net/11104/0230963>

 [Do košíku](#)
 [Bookmark](#)

Název souboru	Staženo	Velikost	Komentář	Verze	Přístup
 Recenze_Palmy na Vltave.pdf	1	318.1 KB		Autorský preprint	povolen
 Palmy na Vltave.pdf	0	26.9 KB		Autorský preprint	povolen



KNIHOVNA

AKADEMIE VĚD ČR

- Rozlišení citací a recenzí ještě nemá konečné řešení – zatím navrhuje uvádět před citací text RECENZE:, příp. CITACE:
(V online katalogu text **Citováno:** může být upraven).
- Plné texty je možné vložit jako veřejně přístupné, veřejně nepřístupné, nebo pouze do archivu (potom je informace o tom, že u záznamu je plný text přístupná pouze po přihlášení).
- Hodnotitelům by bylo přiděleno přístupové jméno a heslo.
- Zobrazení v Analytikách ASEP je potřeba ještě nadefinovat a doplnit, pokud o ně bude zájem.



KNIHOVNA

AKADEMIE VĚD ČR

Citace z WOS v ASEP

příklad

<http://hdl.handle.net/11104/0196837>

Uživatel nepřihlášen V košíku (0)

Související stránky

Detail záznamu

Odeslat e-mailem

Export

Zobrazovací formáty

Zkrácený

Zkrácený + anotace

Zkrácený s citacemi

Bibliografická citace

Bibliografická citace s iniciálami

Tagovaný podrobný

Údaje pro RIV

Bez záhlaví a návaznosti

Bez záhlaví a návaznosti

The Role of Nonlinearity in Computing Graph-Theoretical Properties of Resting-State Functional Magnetic Resonance Imaging Brain Networks

1.

Hartman, David - Hlínka, Jaroslav - Paluš, Milan - Mantini, D. - Corbetta, M.
The Role of Nonlinearity in Computing Graph-Theoretical Properties of Resting-State Functional Magnetic Resonance Imaging Brain Networks.
Chaos. Roč. 21, č. 1 (2011), art.no 013119. ISSN 1054-1500
Impakt faktor: 2.076, rok: 2011

Citováno: 2

--- POWER, J.D. - COHEN, A.L. - NELSON, S.M. - WIG, G.S. - BARNES, K.A. - CHURCH, J.A. - VOGEL, A.C. - LAUMANN, T.O. - MIEZIN, F.M. - SCHLAGGAR, B.L. - PETERSEN, S.E. Functional Network Organization of the Human Brain. *NEURON*. ISSN 0896-6273, NOV 17 2011, vol. 72, no. 4, p. 665-678. [WOS]

--- CABRAL, J. - HUGUES, E. - KRINGELBACH, M.L. - DECO, G. Modeling the outcome of structural disconnection on resting-state functional connectivity. *NEUROIMAGE*. ISSN 1053-8119, SEP 2012, vol. 62, no. 3, p. 1342-1353. [WOS]

Do košíku

Trvalý odkaz

Bookmark

RIV

DOI

WOS

SCOPUS

0



—
KNIHOVNA

AKADEMIE VĚD ČR

Citace z WOS/SCOPUS do ASEP

návod: www.lib.cas.cz/asep/manualy/import_citaci.pptx

1. vyhledáme záznam, ke kterému chceme importovat citace
2. Otevřeme záznam k editaci
3. Vložíme pole 971\$x, klikneme na odkaz na rejstřík,
4. Vybereme externí bázi citací (WOS – cav_wos, SCOPUS – cav_scopus)
5. Klikneme na ikonku Lupy u pole Citace
6. Vybereme citaci/citace, poklikáním přesuneme do dolní části vlevo, tlačítkem OK dotáhneme do záznamu
7. Uložíme záznam

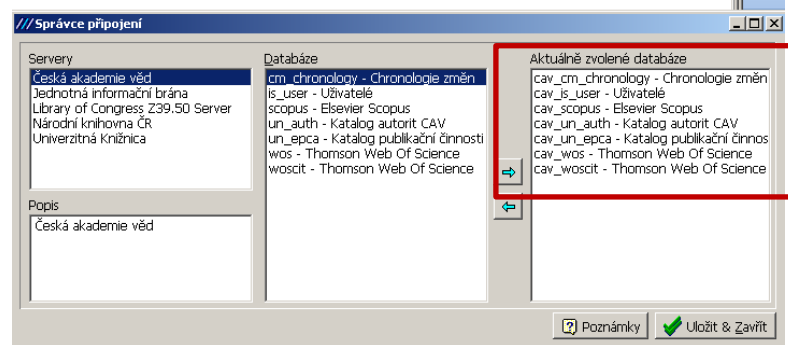
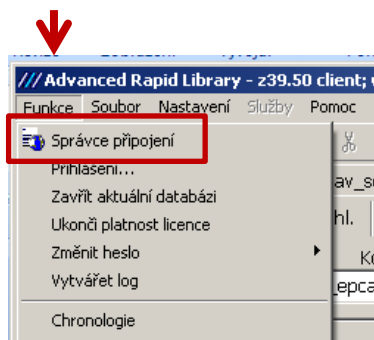


KNIHOVNA

AKADEMIE VĚD ČR

Postup

Ujistíme se, že máme ve Správci připojení báze
cav_wos
cav_scopus
cav_woscit



Vyhledáme záznam,
pomocí + vložíme pole 971, podpole x,
kde je šipka jako vstup do rejstříku

300		a	Všeobecné poznámky	MSM0021620806
969		f	Další zpracování	
971		x	Kód zdrojového dokumentu ohlasu	
999		a	Verze	7
.		b	Vlastník záznamu	MBUM
.		d	Chronologie	client_0000019-20070817#client_0000019-20080114-13166496#client_0000019-20080529-145783
.		cav



KNIHOVNA

AKADEMIE VĚD ČR

Báze cav_wos
Tagovaný formát
Fráze

Kliknout na Citace

MARK EDITOR | DATA | Seznam záznamů | Kontejner

Najít:

Tag	Ind1	Ind2	SubTag	Popis
.			c	Důvod poč...
.			d	Rok odstr...
.			e	Příznak pr...
.			f	Kontrola odst...
.			g	Ústav
C57			a	Institucionáln...
C60			a	Odkaz na HA...
C62			a	SEV - Označe...
C63			3	Instituce - čís...
.			a	Zkratka instit...
.			b	Název instituc...
.			e	Země
C64			a	Označení ekl...
C65			a	Dostupnost p...
C66			a	Kód důvěrnos...
300			a	Všeobecné pc...
969			f	Další zpracov...
971			x	Kód zdrojové...
999			a	Verze
.			b	Vlastník zázna...
.			d	Chronologie
.			c	Lokační zkratk...
000			.	Návěští zázna...
001			.	Identifikační ...
005			.	Datum posledn...
100			a	Všeobecné údaje zpracování

///Browse - popup - MULTI

Funke Zobrazit Nastavení

Tabulka
cav_wos
Browse index

Zobraz. formát
Tagovaný formát
Termin

Názvové údaje
Proteomic analysis of ery...

Strukt: fráze

Řazení:

Záznamy (1 záznamů z 1 položek, set "#23")
Proteomic analysis of erythroid differentiation induced by hexameth...

Spustí požadavek browse

Název
Proteomic analysis of erythroid differentiation induced by hexamethylene bisacetamide in murine erythroleukemia cells
Petra Jiri
Myslivcova Denisa
Man Petr
Cmejlova Jana
Cmejla Radek
Vvoral Daniel

Spoluautor

Vyd. údaje
NEW YORK

Zdroj.dok.
EXPERIMENTAL HEMATOLOGY. Vol. 35, no. 2 (2007), pp. 193

Jazyk dok.
English

Způsob zveřejnění
RBX

Forma, žánr
Article

Předmět.hesla
HETEROCHROMATIN PROTEIN-1 *
ACETYLTRANSFERASE COMPLEX *
TERMINAL DIFFERENTIATION * BINDING
PROTEIN * WD-REPEAT * IN-VITRO *
GATA-1 * PU.1 * PROLIFERATION *
EXPRESSION

URL
Přímý link

Další odkazy
(WOS) - Záznamy neodeslané do ipac

Přílohy souborů
ipojit

Citace

Ulož záznam

hledání + present ok. 0,16 sec.

20140212122431.z
20080620d m y slo 03 ba



KNIHOVNA

AKADEMIE VĚD ČR

5 citací

Screenshot of a library database interface showing a search result for a scientific article. A red arrow points from the text '5 citací' to the citation list in the 'Záznamy' section of the 'Browse - popup - MULTI' window.

Table 1: Search Results

Tag	Popis
	Důvod požad...
	Rok odstraně...
	Příznak pro o...
	Kontrola odst...
	Ústav
	Institucionáln...
	Odkaz na HAI...
	SEV - označe...
	Instituce - čís...
	Zkratka institu...
	Název instituc...
	Země
	Označení exkl...
	Dostupnost p...
	Kód důvěrnos...
	Všeobecné po...
	Další zpracov...
	Kód zdrojové
	Verze
	Vlastník zázna...
	Chronologie
	Lokační zkratk...
	Návěští zázna...
	Identifikační č...
	Datum posledního zpracování záznamu
	Všeobecné údaje zpracování
	Název pracovního formátu

Table 2: Article Details (Browse - popup - MULTI)

Název: Expression of Prion Protein in Mouse Erythroid Progenitors and Differentiating Murine Erythroleukemia Cells

Autor: Panigaj Martin

Spoluautoři: Glier Hana, Willdova Marcela, Holada Karel

Vyd. údaje: SAN FRANCISCO

Zdroj dok. PLOS ONE. Vol. 6, no. 9 (2011), pp.

Jazyk dok. English

Způsob zveřejnění: RBX

Forma, Žánr: Article

Předmět.hesla: HEXAMETHYLENE BISACETAMIDE * GENE-EXPRESSION * BLOOD-CELLS * IRON UPTAKE * MICE * PRPC * DEXAMETHASONE * SUPPRESSION * ACTIVATION * DEFICIENT

URL: [Přímý link](#)

Další odkazy: (WOS) - Záznamy neodeslané do ipac

Příložení souborů: [Připojit](#)

Záznamy (5 záznamů z 5 položek, set "#27")

- Expression of Prion Protein in Mouse Erythroid Progenitors and Differentiating Murine Erythroleukemia Cells
- Oxidative stress modulates heme synthesis and induces peroxidation of heme: an ENU-induced recessive hypochromic microcytic anemia in mice
- Enthalpies of Dilution, Volumetric Properties, and Refractive Indices of Aqueous Solutions of Sodium Chloride
- Differential gene expression during terminal erythroid differentiation
- Proteomic analysis of erythroid differentiation in mouse erythroid progenitors

Řazení: [dropdown]

Články:

- cav_un_epca*0084888 Proteomic analysis of erythroid differentiat
- cav_woscit*000294686100051 Expression of Prion Protein in Mous

Buttons: OK, Zrušit, Poznámky

Footer: hledání + present ok. 1,48 sec. 20140212122431.2 20080620d m y slo 03 ba DB T C7 FDCA 1



KNIHOVNA

AKADEMIE VĚD ČR

Poklikáním na jednotlivé citace je přesuneme dolů

Klikneme na OK

Všechny citace se vloží do záznamu

The screenshot shows a library database interface. A search results dialog box titled "Browse - popup - MULTI" is open, displaying search results for the query "UT 000244073100003". The dialog box includes a search bar, a list of search results, and a "Výsledky hledání" (Search Results) button. A red arrow points to this button. The search results list contains several entries, with the following entry selected:

Číslo záznamu	Titul
000244073100003	Differential gene expression during terminal erythroid differentiation

The dialog box also includes a "Výsledky hledání" button and a "Připojit" (Attach) button. The main window shows a list of records with columns "Tag" and "Popis". The "Popis" column contains various text entries, including "Důvod požad...", "Rok odstraně...", "Příznak pro o...", "Kontrola odst...", "Ústav", "Institucionáln...", "Odkaz na HA...", "SEV - Označe...", "Instituce - čís...", "Zkratka instit...", "Název instituc...", "Země", "Označení exkl...", "Dostupnost p...", "Kód důvěrnos...", "Všeobecné po...", "Další zpracova...", "Kód zdrojové...", "Verze", "Vlastník zázna...", "Chronologie", "Lokační zkratk...", "Návěští zázna...", "Identifikačn...", "Datum poslac...", "Všeobecné uc...", "Název praco..."

At the bottom of the dialog box, there are buttons for "OK", "Zrušit" (Cancel), and "Poznámky" (Notes). The "OK" button is highlighted with a red box. The status bar at the bottom of the dialog box shows "hledání + present ok, 1,53 sec."



KNIHOVNA

AKADEMIE VĚD ČR

Citace jsou v
opakovatelném
poli 971

///MARC editor - [cav_un_epca*0084888] Proteomic analysis of erythroid differentiation induced by hexamethylene bisacetamide in murine erythroleukemia cells / Petrák J.

Funckce Úpravy Katalogizace Nastavení Zobrazit Pomoc

Článek v odborném časopisi Nový Změnit

MARC Editor DATA Seznam záznamů Kontejner

Najít: Ulož záznam

Tag	Ind1	Ind2	SubTag	Popis	Hodnota
971			x	Kód zdrojového dokumentu ohlasu	cav_woscit*000294686100051
.			d	Rok ohlasu	2011
.			c	Citačný index	WOS
.			4	Kategória ohlasu	
.			i	Identifikácia ohlasu, zápis podľa STN/ISO 690	PANIGAJ, Martin - GLIER, Hana - WILDOVA, Marcela - HOLADA, Karel. Expression of Prion Protein in
971			x	Kód zdrojového dokumentu ohlasu	cav_woscit*000297243800008
.			d	Rok ohlasu	2011
.			c	Citačný index	WOS
.			4	Kategória ohlasu	
.			i	Identifikácia ohlasu, zápis podľa STN/ISO 690	DE FRANCESCHI, Lucia - BERTOLDI, Marianita - DE FALCO, Luigia - FRANCO, Sara Santos - RONZON
971			x	Kód zdrojového dokumentu ohlasu	cav_woscit*000260691300054
.			d	Rok ohlasu	2008
.			c	Citačný index	WOS
.			4	Kategória ohlasu	
.			i	Identifikácia ohlasu, zápis podľa STN/ISO 690	TIAN, Meng - CAMPAGNA, Dean R. - WOODWARD, Lanette S. - JUSTICE, Monica J. - FLEMING, Mark
971			x	Kód zdrojového dokumentu ohlasu	cav_woscit*000308631000012
.			d	Rok ohlasu	2012
.			c	Citačný index	WOS
.			4	Kategória ohlasu	
.			i	Identifikácia ohlasu, zápis podľa STN/ISO 690	DONG, Lina - LIU, Min - CHEN, Aiju - SUN, Dezhi. Enthalpies of Dilution, Volumetric Properties, and F
971			x	Kód zdrojového dokumentu ohlasu	cav_woscit*000251051900004
.			d	Rok ohlasu	2007
.			c	Citačný index	WOS
.			4	Kategória ohlasu	
.			i	Identifikácia ohlasu, zápis podľa STN/ISO 690	KOURY, S. - YARLAGADDA, S. - MOSKALIK-LIENNO, K. - POPLI, N. - KIM, N. - APOLITO, C. - PETEF
999			a	Verze	7
			h	Vlastník záznamu	MRI IM

OK.



KNIHOVNA



AKADEMIE VĚD ČR



KNIHOVNA



AKADEMIE VĚD ČR