

# Novinky v ASEPu a zkušenosti s vkládáním plných textů



Jana Doleželová  
Knihovna AV ČR, v. v. i.  
Seminář pro pracovníky knihoven  
a SVI ústavů AV ČR  
Praha, 17. 6. 2013

# Nová interní směrnice č. 4 / 2013

Tvorba a využívání databáze ASEP

URL: [http://interni.avcr.cz/Dokumenty/Interni\\_normy/](http://interni.avcr.cz/Dokumenty/Interni_normy/)



## „Automatizovaný systém evidence výsledků (dále ASEP)

představuje systém sběru, zpracování, uchovávání a zpřístupnění informací o publikovaných a dalších výsledcích pracovišť Akademie věd ČR (dále AV ČR), který obsahuje bibliografické záznamy, případně plné znění evidovaného výsledku v předepsaném rozsahu a ve struktuře vycházející především ze zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, který zavedl Informační systém VaVal, jehož je Rejstřík informací o výsledcích (dále RIV) součástí, a dále v potřebném rozsahu pro potřeby vedení AV ČR pro interní periodická hodnocení pracovišť AV ČR.“

# ASEP

- **Nový IPAC**
- **Repozitář**
- **Analytika ASEP**
- **Formuláře**
- **Klient**
- **Webové stránky**
- **RIV, NUŠL**
- **...**

# Nový IPAC



- **Vyhledání** – rozšířené vyhledání – limity - slovníky
- **Historie hledání** (návrat k předcházejícím dotazům)
- **Nové limity** (plný text, SEV, výroční zpráva)
- **Zobrazovací formát** (handle – trvalý odkaz, ID autora)
- **Nová řazení záznamů**
- **Uložení, tisk, export záznamů do Excelu**
- **Registrace uživatele** – přihlášení (uložení historie hledání, nastavení, připojení plných textů k záznamům autora)
- **Uložení plných textů** do repozitáře
- **Mobilní verze IPACu**

# Nový IPAC



The screenshot shows the homepage of the new IPAC (Advanced Rapid Library) interface. The header features the logo of the National Library of the Czech Academy of Sciences (KNIHOVNA AKADEMIE VĚD ČR) and the title 'ASEP Repozitář AV ČR'. Language options for 'Česky' and 'English' are available, along with a link to 'O databázi'. A navigation bar includes 'Vyhledávání', 'Nápověda', 'Dotazy, nahlášení problémů', 'Pravidla repozitáře', and 'Předregistrace'. The 'Dotazy, nahlášení problémů', 'Pravidla repozitáře', and 'Předregistrace' items are circled in red. A user status indicator shows 'Uživatel nepřihlášen' and a shopping cart icon with 'V košíku (0)'. On the left, a sidebar titled 'Související stránky' lists 'Jednoduché vyhledávání', 'Rozšířené vyhledávání', 'Historie vyhledávání', 'Slovník', and 'Zdroje'. The 'Rozšířené vyhledávání' item is circled in red. The main search area contains a search box with a dropdown menu set to 'Všechna pole', a search button 'Najít', and a section for 'Prohledávané zdroje' listing 'Akademie věd ČR - Publikační činnost (ASEP) (218472)'. The footer includes the 'Advanced Rapid Library' logo, links for 'Mapa stránek', 'Přístupnost', 'Soukromí', 'Modul OpenSearch', and 'Mobilní verze', and copyright information: 'Knihovna Akademie věd České republiky © 1993-2013 IPAC- Cosmotron Bohemia, s.r.o.'.

## Související stránky

Jednoduché vyhledávání

**Rozšířené vyhledávání**

Historie vyhledávání

Slovník

Zdroje

Všechna pole

všechna slova

Najít

### Prohledávané zdroje

- Akademie věd ČR - Publikační činnost (ASEP) (218472)

### Limity

Nastavení

Limity umožňují omezit vyhledávání pomocí níže uvedených parametrů.

#### Rok vydání

Od

Jiná hodnota

Do

Jiná hodnota

#### Rok sběru

Od

Jiná hodnota

Do

Jiná hodnota

#### Způsob zveřejnění

- A : Abstrakt
- A1 : Abstrakt z periodika
- A2 : Abstrakt ze sborníku
- B : Monografie kniha jako celek

#### Ústav <sup>?</sup>

- Archeologický ústav Brno
- Archeologický ústav Praha
- Archiv AV ČR (do r. 2005)
- Astronomický ústav
- Biologické centrum (od r.

#### Jazykové verze

- Čeština
- Albánština
- Angličtina
- Běloruština
- Bulharština

#### Země vydání

- Česká republika
- Zahraničí
- Albánie
- Alžírsko
- Argentina

#### Export

- RIV
- not RIV
- SEV
- Výzkumná zpráva

#### Impakt faktor

Od

Do

#### Poskytovatel

- Akademie věd
- Bezpečnostní a informační služba
- Český báňský úřad
- Český statistický úřad

#### Datum zápisu (dd.mm.rrrr) <sup>?</sup>

Od

#### Spolupráce

- zahraniční

#### Plný text

- Plný text u záznamu



**Související stránky**

Jednoduché vyhledávání

Rozšířené vyhledávání

**Historie vyhledávání**

Slovník

Zdroje

Historie dotazů tříděna od posledního.

#1 [\(AUTHOR = \("Lhoták" and "Martin"\)\)](#)

[Vyhledávání](#)

[Nápověda](#)

[Dotazy, nahlášení problémů](#)

[Pravidla repozitáře](#)

[Předregistrace](#)

 [Přihlášení](#)

Uživatel nepřihlášen  [V košíku](#)

#### Související stránky

[Dotazy, nahlášení problémů](#)

[Pravidla repozitáře](#)

[Rozšířené vyhledávání](#)

Jméno:

Příjmení:

Instituce:

E-mailová adresa:

@

Předmět: \*

Zpráva: \*

1800 znaků zbývá

#### Ochrana proti spamu



[Jiný obrázek](#)

Ověřovací kód: \*

(Opište kód z obrázku do pole „Ověřovací kód“.)

Odeslat



**Související stránky**[Dotazy, nahlášení problémů](#)[Pravidla repozitáře](#)[Rozšířené vyhledávání](#)

## Pravidla pro ukládání

### Institucionální repozitář AV ČR (IR AV)

1. [Co je to institucionální repozitář AV ČR?](#)
2. [Kdo může ukládat plné texty do IR AV?](#)
3. [Jaké plné texty se ukládají do IR AV?](#)
4. [Jaká je metodika ukládání plných textů?](#)
5. [Jak poznám, že je plný text uložen u záznamu?](#)
6. [Za jakých podmínek mohu získat plný text?](#)
7. [Jaká jsou pravidla pro další nakládání se staženými plnými texty](#)

#### 1. Co je to Institucionální repozitář AV ČR?

Institucionální repozitář AV ČR slouží k archivaci publikovaných výsledků vědeckých pracovníků ústavů Akademie věd. Pro vybudování repozitáře byl využit systém pro evidenci publikační činnosti ASEP/ARL, což je databáze záznamů o výsledcích základního výzkumu v Akademii věd ČR – publikacích a dalších informačních výstupech. Repozitář vznikl v roce 2012 jako nadstavba bibliografické databáze ASEP, ve které jsou uloženy bibliografické záznamy pracovišť již od roku 1993. Ke každému bibliografickému záznamu v této databázi je možno uložit plný text.

#### 2. Kdo může ukládat plné texty do IR AV?

- Podmínkou pro ukládání plných textů do repozitáře je **podepsaná smlouva** o ukládání plných textů do repozitáře mezi KNAV a pracovištěm. Seznam ústavů, které mají podepsané smlouvy je [zde](#).
- Zpracovatelé ústavů jsou následně proškoleni a nadále metodicky vedeni pracovníky KNAV.
- Autoři mohou ukládat sami plné texty ke svým bibliografickým záznamům po domluvě se [zpracovatelem](#) svého pracoviště.

#### 3. Jaké plné texty se ukládají do IR AV?

Institucionální repozitář AV ČR slouží k archivaci publikovaných [zaměstnaneckých děl](#).

## ouvisející stránky

## ýsledky vyhledávání

pravit dotaz

droje

ový dotaz

## Hromadné operace

Do košíku celou stránku

Do košíku celý set

## Zobrazovací formáty

## krácený

krácený + anotace

krácený s citacemi

ibliografická citace

ibliografická citace s  
iciálami

agovaný podrobný

daje pro RIV

ez záhlaví a návaznosti

ez záhlaví a návaznosti s  
itacemi

IARC

## Třídění

řetříděno - překročen limit  
00 záznamů

Nalezeno záznamů: 4020

Váš dotaz: ROKSB WITHIN "2013 2013" and SZ=JI

1 2 3 4 5 20 > >>

1.

0309315 - UEM-P 2013 RIV NL eng J - Článek v odborném periodiku

**Chadt, J. - Sýkora, D. - Nilsson, R. - Vodička, Pavel<sup>6</sup>**

Monitoring of dimethyl sulphate-induced N3-methyladenine, N7-methylguanine and O6-methylguanine DNA adducts using reversed-phase high performance liquid chromatography and mass spectrometry.

[Sledování DNA aduktů N3-methyladeninu, N7-methylguaninu a O6-methylguaninu po methylaci dimethyl sulfátem pomocí vysokoúčinné kapalinové chromatografie a hmotnostní spektrometrie.]

*Journal of Chromatography B-Analytical Technologies in the Biomedical and Life Sciences.*

Roč. 867, č. 1 (2008), s. 43-48. ISSN 1570-0232

Grant ostatní: EU(SE) 505609

Zdroj financování: R - rámcový projekt EK

Klíčová slova: DNA adducts




Kód oboru RIV: EB - Genetika a molekulární biologie

Impakt faktor: 2.500, rok: 2008

Trvalý link: <http://hdl.handle.net/11104/0161484>

[Správa příloh](#)

[Nahrát přílohu](#)

 [Do košíku](#)  
 [Bookmark](#)  
 [RIV](#)  
 [DOI](#)  
 [WOS](#)

**Handle – trvalý odkaz**

2.

0311844 - UJF-V 2013 RIV US eng J - Článek v odborném periodiku

**Correa, F. - Jakubský, Vít<sup>6</sup> - Nieto, L.M. - Plyushchay, M.S.**

Self-isospectrality, special supersymmetry, and their effect on the band structure.

[Selfisospectralita, speciální supersymetrie a jejich vliv na pásovou strukturu.]

*Physical Review Letters.* Roč. 101, č. 3 (2008), s. 030403. ISSN 0031-9007

Grant CEP: GA MŠk LC06002

Výzkumný záměr: CEZ:AV0Z10480505

Klíčová slova: HIDDEN NONLINEAR SUPERSYMMETRY \* LAME EQUATION \* PERIODIC POTENTIALS

Kód oboru RIV: BE - Teoretická fyzika

Impakt faktor: 7.180, rok: 2008

Trvalý link: <http://hdl.handle.net/11104/0163076>

[Správa příloh](#)

[Nahrát přílohu](#)

 [Do košíku](#)  
 [Bookmark](#)  
 [RIV](#)  
 [DOI](#)  
 [WOS](#)

Bookmark

Monitoring of dimethyl sulphate-induced N3-methyladenine, N7-methylguanine and O6-methylguanine DNA adducts using reversed-phase high performance liquid chromatography and mass spectrometry

- Google.cz
- Národní knihovna ČR
- Facebook.com
- Twitter.com
- Wikipedia.org
- Souborný katalog
- Google.com Knihy
- LibraryThing.com

- Export
- Do košíku
- E-mail

Zkráceny + anotace

Zkrácený s citacemi

Bibliografická citace

Bibliografická citace s iniciálami

3 2013" and SZ=JI

Monitoring of dimethyl sulphate-induced N3-methyladenine...

www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18372224 - Přelož tuto stránku  
napsala J Chadt - 2008 - Počet citací tohoto článku: 3 - Související články  
14. 3. 2008 - Monitoring of dimethyl sulphate-induced N3-methyladenine,  
N7-methylguanine and O(6)-methylguanine DNA adducts using  
reversed-phase high performance liquid chromatography and mass  
spectrometry. Chadt J, Sykora ...

Monitoring of dimethyl sulphate-induced N3-methyladenine...  
www.sciencedirect.com.../pii/S1570022308001694 - Přelož tuto stránku  
napsala J Chadt - 2008 - Počet citací tohoto článku: 3 - Související články  
Monitoring of dimethyl sulphate-induced N3-methyladenine,  
N7-methylguanine and O6-methylguanine DNA adducts using  
reversed-phase high performance liquid chromatography and mass  
spectrometry. Jin Chadt, b.; David Sykora, ...

Monitoring of dimethyl sulphate induced N3-methyladenine...  
www.toma.dof.../Monitoring-of-dimethyl-sulphate-... - Přelož tuto stránku  
Monitoring of dimethyl sulphate-induced N3-methyladenine N7-  
methylguanine and O 6-methylguanine DNA adducts using reversed phase  
high performance liquid ... high performance liquid chromatography and mass  
spectrometry ... of N3-methyladenine, N7-methylguanine and  
O(6)-methylguanine adducts in dimethyl ...

Medvik: Monitoring of dimethyl sulphate-induced N3-methyla...  
www.medvik.cz/bmo/View.do?gid=831188  
Monitoring of dimethyl sulphate-induced N3-methyladenine,  
N7-methylguanine and O(6)-methylguanine DNA adducts using  
reversed-phase high performance liquid chromatography and mass  
spectrometry / J Chadt, D Sykora, ... of N3-methyladenine,  
N7-methylguanine and O(6)-methylguanine adducts in dimethyl ...

RIV/60461373.2234008.00020632 - Monitoring of dimethyl...  
www.israv.cz/h10/resultDetail.do?sessionId...?rowId...MSM...  
... Monitoring of dimethyl sulphate-induced N3-methyladenine, N7-  
methylguanine and O6-methylguanine DNA adducts using reversed-phase  
high performance liquid chromatography and mass spectrometry (2008) ...  
indukovaných N3-methyladenin, N7-methylguanin a O6-methylguanin DNA  
aduků s využitím kapalinové ...

Monitoring of dimethyl sulphate-induced N3-methyladenine...  
www.deepdyve.com/doi/10.1002/1099-0513(200803)14:3<3-3::AID-JCHADT1403>3.0.CO;2-4 - Přelož tuto stránku  
Monitoring of dimethyl sulphate-induced N3-methyladenine,  
N7-methylguanine and O 6-methylguanine DNA adducts using  
reversed-phase high performance ...

PCR Journal of Chromatography B Monitoring of dimethyl sulph...  
www.avsor.cz/avisor/2008/2008.pdf - Přelož tuto stránku  
napsala J Chadt - 2008 - Počet citací tohoto článku: 3 - Související články  
14. 3. 2008 - Monitoring of dimethyl sulphate-induced N3-methyladenine,  
N7-methylguanine and O6-methylguanine DNA adducts using  
reversed-phase high performance liquid chromatography and mass  
spectrometry ... in dimethyl sulphate-treated salmon-testes DNA employing  
reversed-phase high performance ...

Monitoring of dimethyl sulphate-induced N3-methyladenine...  
lib.bioinfo.pl/paper/18372224 - Přelož tuto stránku  
Monitoring of dimethyl sulphate-induced N3-methyladenine,  
N7-methylguanine and O(6)-methylguanine DNA adducts using  
reversed-phase high performance ...

Chemical Modification of Biological Polymers - Stránka 358 - Výsledk...  
books.google.cz/books?isbn=143984998X - Přelož tuto stránku

Do košíku  
Bookmark  
RIV  
DOI  
WOS

# REPOZITÁŘ ukládání plných textů



## **Kdy je možné začít?**

Po podepsání smlouvy mezi KNAV-ústav (kdykoliv).

## **Kdo může ukládat?**

Zpracovatel, autor.

## **Co se smí ukládat?**

Zaměstnanecké dílo (co autor vytvořil na pracovišti a co vydavatel dovolí).

## **Kde najdu informace o verzi a přístupu k souboru?**

Smlouva instituce x vydavatel, smlouva KNAV-ELSEVIER, SHERPA RoMEO, dotazem na vydavatele

# REPOZITÁŘ ukládání plných textů



## **Verze ukládaného dokumentu:**

Preprint, postprint, jiná

## **Přístup k souboru:**

Veřejně přístupné, veřejně přístupné s embargem,  
přístupné pro ústav, nepřístupné.

Zámek otevřený – OA, zámek uzavřený – na  
vyžádání.

Žádost o nový přístup – „archiv“.

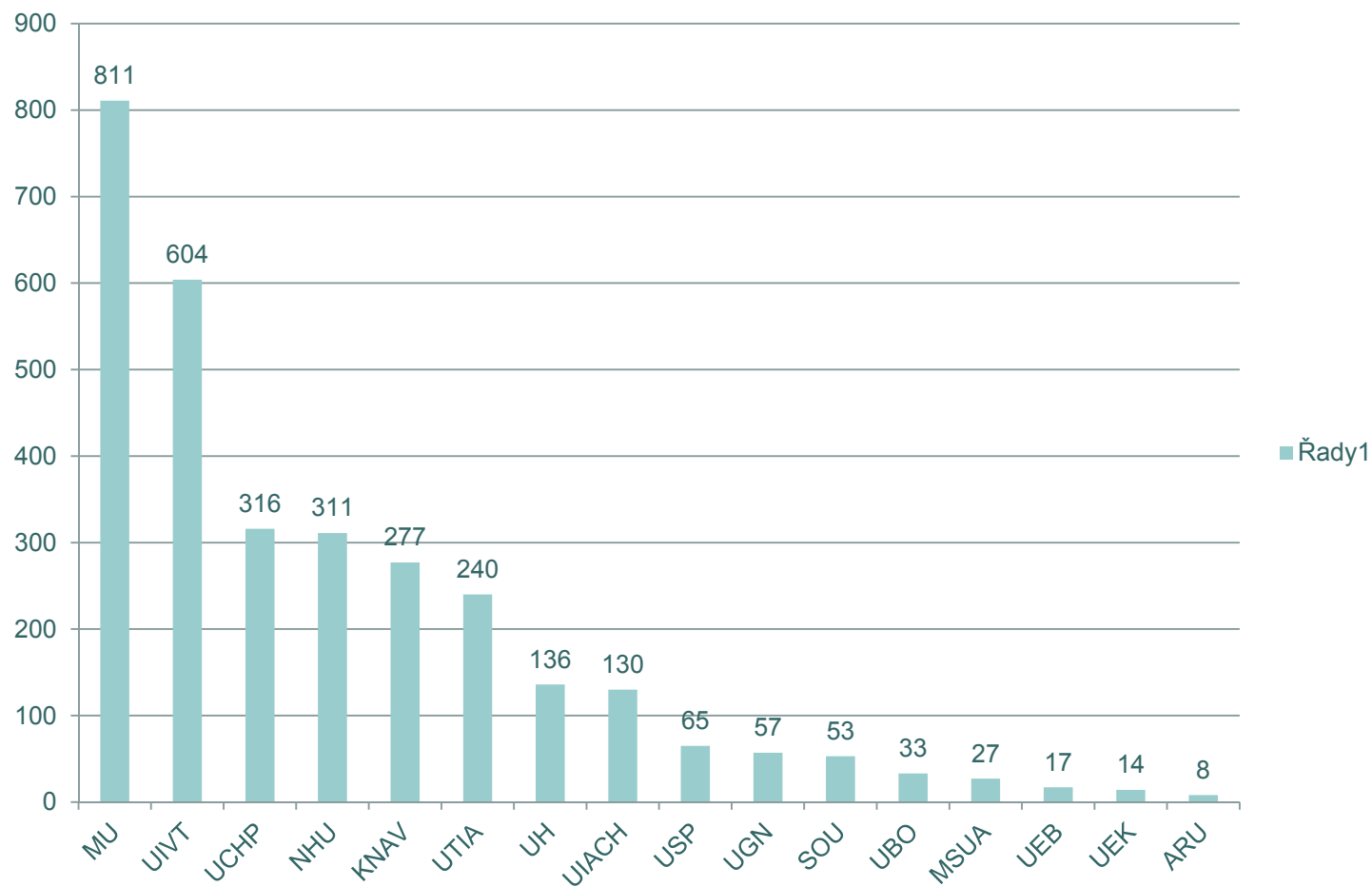
- K záznamu lze uložit více plných textů.
- **Nastavení přístupu lze změnit!**



# REPOZITÁŘ druhy

Počet plných textů	3107
Články v odb. periodikách	1596 (Jimp 620)
Příspěvky konf. zahr.	479
Příspěvky konf. dom.	27
Monografie	1
Kapitola v knize	31
Výzkumná zpráva	708
Sborníky	23
Abstrakta	170
Elektronické dokumenty	4
Dizertace	2

# REPOZITÁŘ počty



# Nová interní směrnice č. 4 / 2013

Tvorba a využívání databáze ASEP

URL: [http://interni.avcr.cz/Dokumenty/Interni\\_normy/](http://interni.avcr.cz/Dokumenty/Interni_normy/)



„... Pokud nejsou výsledky uloženy v plném znění přímo do repozitáře ASEP, lze je alternativně ukládat do **vlastních úložišť** na pracovištích; u záznamu výsledku pak musí být uveden funkční odkaz na místo uložení. **Dostupnost plného znění výsledku může být také zajištěna zasláním z e-mailové adresy, která bude uvedena v ASEP...**“



# Odkazy do archivů ústavů



Např. U každého záznamu bude možno vyplnit do pole E-mailovou adresu, kde je možno dokument obdržet.

## IPAC

U záznamu bude zobrazen zavřený zámeček.

Poklikem se otevře formulář, kde žadatel vypíše svou žádost o plný text.

Tato se pošle na uvedený mail.

# Repozitář v roce 2013



## Statistiky

- Počet stažených dokumentů
- Nejstahovanější dokumenty
- Počet uložených dokumentů

## Ukládání velkých objemů dat na velkokapacitní disky

- Převedení ASEP na server KNAV
- Přihlášení v IPAC, uložení popsaných dat

## Odkazy do archivů ústavů

# ID vědeckého pracovníka



- RESEARCH ID – WOK
- SCOPUS ID (SAI)
- ORCID

Možno vložit do ASEP

Zobrazení v ASEP – tagovaný formát

Hledání – v roletce.

Související stránky

Výsledky vyhledávání

[Upravit dotaz](#)

[Zdroje](#)

[Nový dotaz](#)

Hromadné operace

[Do košíku celou stránku](#)

[Do košíku celý set](#)

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](#)

Nalezeno záznamů: 151

Váš dotaz: (AUTHOR = ("čapek" and "miroslav"))

1 2 3 4 5 10 ▶ ▶▶

1.  
**SYSNO** 0389434  
**Název** Fleas on wild birds in Costa Rica  
**Tvůrce(i)** [Acosta, R. \(MX\)](#) - [Literák, I. \(CZ\)](#) - [Sychra, O. \(CZ\)](#) - [Čapek, Miroslav \(UBO-W\)](#)

**Identifikace** [Čapek, Miroslav \(UBO-W\)](#) [RIV](#), [ORCID](#), [SAI](#)

**Zdroj.dok.** [Proceedings of the Entomological Society of Washington](#). Roč. 115, č. 1 (2013), s. 1-8

**Vyd.údaje** 8 s.

**Druh dok.** Článek v odborném periodiku

**Jazyk dok.** angličtina

**Země vyd.** Spojené státy americké

**Klíč.slova** [Ceratophyllus](#) \* [Dasypsyllus](#) \* [Plusaetis](#) \* [Siphonaptera](#)

**Trvalý link** <http://hdl.handle.net/11104/0218301>

[Do košíku](#)  
[Bookmark](#)  
[RIV](#)  
[DOI](#)  
[WOS](#)

2.  
**SYSNO** 0389875  
**Název** Horká místa biodiverzity: Kostarika  
**Tvůrce(i)** [Čapek, Miroslav \(UBO-W\)](#) - [Havlíček, M. \(AU\)](#) - [Literák, I. \(CZ\)](#) - [Sychra, O. \(CZ\)](#) - [Kouřek, E. \(CZ\)](#)

[Do košíku](#)  
[Bookmark](#)

Capek, Miroslav




ResearcherID: A-1125-2011

URL: <http://www.researcherid.com/rid/A-1125-2011>ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-0189-1250>My Institutions [\(more details\)](#)

**Primary Institution:** Institute of Vertebrate Biology, v.v.i.,  
Academy of Sciences of the Czech  
Republic

**Sub-org/Dept:** Department of Avian Ecology

**Role:** Researcher (Academic)

My URLs: <http://www.ivb.cz/staff-ing-miroslav-capek-csc.html>

## My Publications

My Publications (43)

[View Publications](#) ▶[Citation Metrics](#)

ResearcherID labs


[Create A Badge](#)[Collaboration Network](#)[Citing Articles Network](#)

## My Publications: View

This list contains papers that I have authored.

43 publication(s)

 Page  of 5  
Sort by:  ▾ Resultsper page:  ▾

- Title: [Are blackcaps current winners in the evolutionary struggle against the common cuckoo?](#) added 03-Jan-11  
 Author(s): Honza, M; Prochazka, P; Stokke, BG; et al.  
 Source: **Journal of Ethology** Volume: 22 Issue: 2 Pages: 175-180 Published: 2004  
 Times Cited: 44  
 DOI: [10.1007/s10164-004-0119-1](https://doi.org/10.1007/s10164-004-0119-1) 
- Title: [How to hatch from an egg of great structural strength. A study of the Common Cuckoo](#) added 03-Jan-11  
 Author(s): Honza, M; Picman, J; Grim, T; et al.  
 Source: **Journal of Avian Biology** Volume: 32 Issue: 3 Pages: 249-255 Published: SEP 2001  
 Times Cited: 29
- Title: [Nest defence, enemy recognition and nest inspection behaviour of experimentally parasitized Reed Warblers \*Acrocephalus scirpaceus\*](#) added 03-Jan-11

**Miroslav Capek**

0000-0002-0189-1250

**Publications**

No publications added yet

**Grants**

No grants added yet

**Patents**

No patents added yet



Quick Search

Search

Print | E-mail | Request author detail corrections

## Čapek, Miroslav

[▼ Find potential author matches](#)

### Personal

Name	Čapek, Miroslav
Other formats	Čapek, Miroslav Čapek, Miroslav Čapek, M. Capek, M.
Author ID	7004534398
Affiliation	Institute of Vertebrate Biology of the Academy of Sciences of the Czech Republic, Brno Czech Republic

### Research

Documents	45	View Author Evaluator    Add to my list    Set alert    Set feed
References	979	
Citations	193 total citations by 162 documents	View citation overview    Set alert
h Index	7	View h-Graph <small>The h Index considers Scopus articles published after 1995.</small>
Co-authors	48	
Web search	340	
Subject area	Agricultural and Biological Sciences Immunology and Microbiology Environmental Science <a href="#">More...</a>	

[Find potential author matches](#)

### Documents

This author has published **45 documents** in Scopus:  
(Showing the 2 most recent)Literák, I., Heneberg, P., Sitko, J., Wetzel, E.J., Cardenas Callin  
J.M., Čapek, M., Valle Basto, D., Papoušek, I.**Eye trematode infection in small passerines in Peru caused by *Philophthalmus lucipetus*, an agent with a zoonotic potential spread by an invasive freshwater snail**(2013)*Parasitology International*

Lareschi, M., Literak, I., Capek, M., Sychra, O.

**Specific association between the mites *Androlaelaps fahrenheiti* (Acari: Laelapidae) and birds *Premnoplex brunescens* in Costa Rica: Possible evidence of a recent host switch**(2013)*Experimental and Applied Acarology*[View details of all 45 documents by this author](#)Inform me when this author publishes new documents  
Scopus:

Set alert | Set feed

### Cited by since 1996

This author has been cited by **162 documents** in Scopus  
(Showing the 2 most recent)

Sari, E.H.R., Klompen, H., Parker, P.G.

# Spolupráce s kanceláří AV



- Využití dat uložených v ASEP

Záznamy z ASEP budou ukládány do systému pro tvorbu výroční zprávy  
(jednotný zobrazovací formát)



# Spolupráce s VŠ - SEV



## SEV – databáze VŠ

Porovnání záznamů, kde je spolupráce s dalšími institucemi před odevzdáním do RIV.

Pokud se záznam má porovnat s daty v SEV, bude označen a porovnán – nesrovnalosti budou zpětně nahlášeny zpracovateli.

Data pro SEV lze vyhledat v IPAC – limita SEV.

**Nové pole „spolupráce“** v ASEP – do záznamu bude vložena autorita spolupracující instituce (využití např. do dotazníků)

# Import citací z WOS a SCOPUS



## Nový projekt – Cosmotron

- Import citací bez asistence zpracovatele k záznamům v ASEP
- Grafické výstupy pro autory (spolupráce mezi autory, mezinárodní a národní spolupráce)
- KNAV – prověří funkčnost

# Vývoj

- ID vědců
- Import citací
- Spolupráce s KAV
- Spolupráce SEV
- Nová AA

## Repozitář

- Statistiky
- Ukládání velkých objemů dat na velkokapacitní úložiště
- Odkazy do archivů ústavů

# Závěr

## Vývoj ASEP závisí:

- na požadavcích RIV
- na využití dat pro hodnocení v AV
- na požadavcích ústavů

Vše o ASEP: <http://www.lib.cas.cz/asep/>

**Děkuji za pozornost!**