

Údaj Organization-Enhanced a jeho využití pro výzkumné organizace

Údaj Organization-Enhanced umožňuje vyhledávání publikací na Web of Science a v InCites podle konsolidovaného názvu instituce. Funkcionalita slučuje podřazené varianty názvů a adres organizace. Názvy a adresy přiřazené k Organization-Enhanced lze zobrazit na stránkách Web of Science u položky zobrazení detailů (viz Obr. 1 a 2). Podrobné informace o funkcionalitě a možnosti využití jsou k dispozici na videu [zde](#). Podle Organization-Enhanced se vyhledávají publikace jednotlivých výzkumných organizací pro účely národního hodnocení (bibliometrické analýzy). Správné zařazení adres k údaji Organization-Enhanced je nezbytné pro přípravu validních a přesných analýz na základě dat z Web of Science či InCites. Pokud VO nemá ke svému Organization-Enhanced správně zařazené adresy, bude analýza obsahovat set publikací, který neodpovídá skutečné produkci VO. Dle četných zkušeností tyto chyby nastávají běžně a obousměrně: chybějící i nesprávně zařazené publikace. Neaktuální Organization-Enhanced (chyby v podřazených adresách, chybějící adresy, nezařazené publikace) citelně ovlivňuje indikátory, zejména pokud je systematicky chybně zařazena adresa instituce s vysoce citovanými publikacemi.

Každá výzkumná organizace (VO) má možnost upravovat seznam zařazených pod Organization-Enhanced. To je potřeba zejména, když vyhledávání podle Organization-Enhanced vrátí neúplný dataset publikací nebo naopak publikace, které instituci nepatří. Dále je to užitečné po organizačních změnách – vzniku či zániku nové fakulty, změně adresy, apod. Příklady adres a názvů, které se pod Organization-Enhanced sjednocují, zobrazuje Tab. 1. Pro založení Organization-Enhanced instituce (v případě, že jej nemá), nebo pro opravu podřazených adres můžete kontaktovat technickou podporu Clarivate Analytics [zde](#).

Tabulka 1 Příklady názvů sjednocovaných pod Organization-Enhanced.

Název na WoS	Úroveň
MASARYK UNIVERSITY BRNO	Organization-Enhanced
MASARYK UNIV	Výchozí údaj o instituci v adrese afiliace
ESF MU	Fakulta (Ekonomicko-správní fakulta MU)
FAC INFORMAT MU	Fakulta (Fakulta informatiky MU)
GEOG USTAV PRF MU	Ústav na Přírodovědecké fakultě MU
MASALYK UNIV	Název s chybou
MASARYCK UNI	Název s chybou
MASARYKOVY UNIV	Název překlopený do WoS z národního jazyka

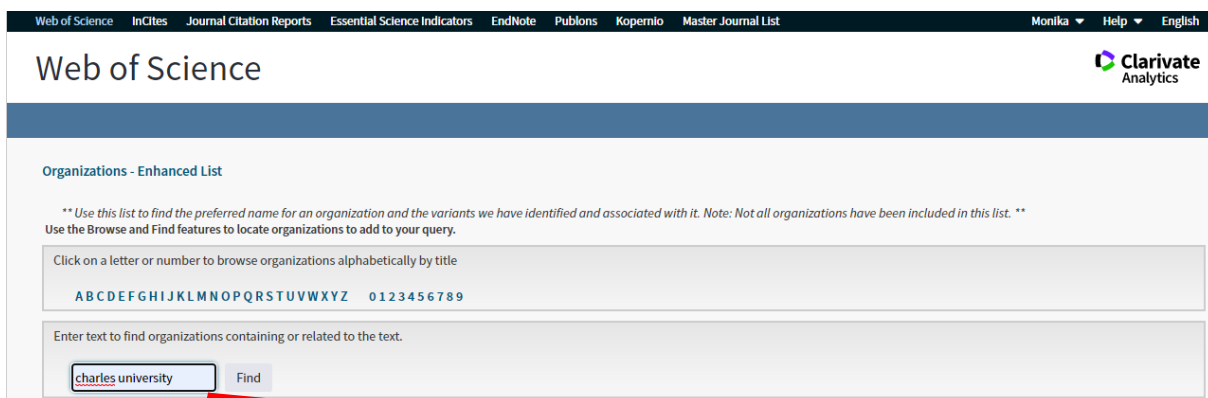
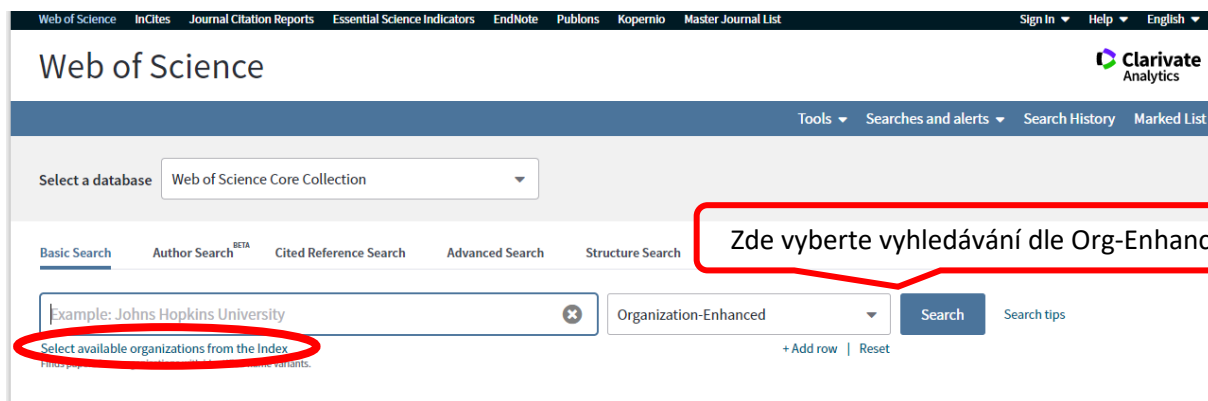
V případě úprav **jednotlivých záznamů nebo skupiny záznamů** použijte formulář pod odkazem „Suggest a correction“ přímo u záznamu článku na WoS (Obr. 3). Změny lze provést jednotlivě i pro skupinu záznamů a v rámci úprav WoS dostávají nejvyšší prioritu.

V případě **systematických úprav** (požadavek na založení Organization-Enhanced, komplexní kontrola adres zařazených pod Organization-Enhanced) je možné kontaktovat přímo manažera Clarivate Analytics, Josefa Jílka (JosefJilek@Clarivate.com).

Doporučujeme všem VO zkontrolovat přiřazené názvy, provést případné opravy a v případě potřeby kontaktovat Clarivate Analytics. Kontrolu přiřazených názvů VO doporučujeme provádět pravidelně cca 1x ročně.

Dále doporučujeme, aby VO měly nastavena vnitřní pravidla pro afiliování publikačních výsledků (jednotné uvádění názvu VO) pro zajištění správného automatického přiřazování nových výsledků pod Organization-Enhanced výzkumné organizace v budoucnu.

Obrázek 1 Vyhledávání publikací dle Organization-Enhanced



Web of Science

Organizations - Enhanced List

**** Use this list to find the preferred name for an organization and the variants we have identified and associated with it. Note: Not all organizations have been included in this list. ****
 Use the Browse and Find features to locate organizations to add to your query.

Click on a letter or number to browse organizations alphabetically by title

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Enter text to find organizations containing or related to the text.

Results Page 1 (Organizations 1 - 28 of 28)

◀ ◀ ◀ [1] ▶ ▶ ▶

Add to Query	View Details	Organizations
Add	📄	Aix-Marseille Universite
Add	📄	Charles Darwin University
Add	📄	Charles R. Drew University of Medicine & Science
Add	📄	Charles Sturt University
Add	📄	Charles University Prague
Add		
Add		

WoS vyhledá možné VO -> „Add“ přidá do vyhledávání zvolenou VO.

Results Page 1 (Organizations 1 - 28 of 28)

◀ ◀ ◀ [1] ▶ ▶ ▶

Add to Query	View Details	Organizations
Add	📄	Aix-Marseille Universite
Add	📄	Charles Darwin University
Add	📄	Charles R. Drew University of Medicine & Science
Add	📄	Charles Sturt University
Add	📄	Charles University Prague
Add	📄	De Montfort University
Add	📄	Flinders University South Australia
Add	📄	Harvard University

OK – návrat na úvodní vyhledávací stránku WoS.

Transfer your selected organization(s) below to the Organizations - Enhanced field on the search page.

Charles University Prague

Obrázek 2 Zobrazení detailního seznamu přiřazených adres a jejich výpis

Organizations - Enhanced List

*** Use this list to find the preferred name for an organization and the variants we have in our database. Use the Browse and Find features to locate organizations to add to your query.*

Click on a letter or number to browse organizations alphabetically by title

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789

Enter text to find organizations containing or related to the text.

university of oxford Find

Results Page 1 (Organizations 1 - 11 of 11)

◀◀ [1] ▶▶▶

Add to Query	View Details	Organizations
Add	📄	Open University - UK
Add	📄	Otto von Guericke University
Add	📄	Oxford Brookes University
Add	📄	University College London
Add	📄	University of Central Lancashire
Add	📄	University of London
Add	📄	University of Manchester
Add	📄	University of Mississippi
Add	📄	University of Oxford

Enter text to find organizations containing or related to the text.

university of oxford Find

DETAILS

KEY: Add = add to query

Organization Name:	Add UNIVERSITY OF OXFORD												
Other Names:	UNIV OXFORD												
Address:	UNIVERSITY OFFICES, WELLINGTON SQUARE ,OXFORD, ENGLAND, UNITED KINGDOM ,OX1 2JD												
Name Variants:	<table border="0"> <tr><td>Add</td><td>10 UNIV OXFORD</td></tr> <tr><td>Add</td><td>21ST CENTURY SCH PARTICLE THERAPY</td></tr> <tr><td>Add</td><td>7 OXFORD UNIV</td></tr> <tr><td>Add</td><td>AFRICAN STUDIES CTR</td></tr> <tr><td>Add</td><td>AG RATCLIFFE</td></tr> <tr><td>Add</td><td>AGR ECON INST</td></tr> </table>	Add	10 UNIV OXFORD	Add	21ST CENTURY SCH PARTICLE THERAPY	Add	7 OXFORD UNIV	Add	AFRICAN STUDIES CTR	Add	AG RATCLIFFE	Add	AGR ECON INST
Add	10 UNIV OXFORD												
Add	21ST CENTURY SCH PARTICLE THERAPY												
Add	7 OXFORD UNIV												
Add	AFRICAN STUDIES CTR												
Add	AG RATCLIFFE												
Add	AGR ECON INST												

Obrázek 3 Návrh na úpravu záznamu

Search Search Results Tools Searches and alerts Search History Marked List

Free Full Text from Publisher Look Up Full Text Full Text from Publisher Find PDF Export... Add to Marked List

1 of 65,784

Large data existence theory for three-dimensional unsteady flows of rate-type viscoelastic fluids with stress diffusion

By: Bathory, M (Bathory, Michal)^[1]; Bulicek, M (Bulicek, Miroslav)^[1]; Malek, J (Malek, Josef)^[1]

ADVANCES IN NONLINEAR ANALYSIS
Volume: 10 Issue: 1 Pages: 501-521
DOI: 10.1515/anona-2020-0144
Published: JAN 2021
Document Type: Article
View Journal Impact

Abstract

We prove that there exists a weak solution to a system governing an unsteady flow of a viscoelastic fluid in three dimensions, for arbitrarily large time interval and data. The fluid is described by the incompressible Navier-Stokes equations for the velocity v , coupled with a diffusive variant of a combination of the Oldroyd-B and the Giesekus models for a tensor B . By a proper choice of the constitutive relations for the Helmholtz free energy (which, however, is non-standard in the current literature, despite the fact that this choice is well motivated from the point of view of physics) and for the energy dissipation, we are able to prove that B enjoys the same regularity as v in the classical three-dimensional Navier-Stokes equations. This enables us to handle any kind of objective derivative of B , thus obtaining existence results for the class of diffusive Johnson-Segalman models as well. Moreover, using a suitable approximation scheme, we are able to show that B remains positive definite if the initial datum was a positive definite matrix (in a pointwise sense). We also show how the model we are considering can be derived from basic balance equations and thermodynamical principles in a natural way.

Keywords

Author Keywords: viscoelasticity; viscoelastic fluid; Oldroyd-B; Johnson-Segalman; existence; weak solution; stress diffusion
KeyWords Plus: INCOMPRESSIBLE FLUIDS; MATHEMATICAL-ANALYSIS; GLOBAL EXISTENCE; STOKES EQUATIONS; BOUNDARY; SLIP; PRESSURE; MODELS; SYSTEM

Author Information

Reprint Address:
Charles University Prague Charles Univ Prague, Fac Math & Phys, Math Inst, Sokolovska 83, Prague 18675 8, Czech Republic.
Corresponding Address: Bathory, M (corresponding author)
Charles Univ Prague, Fac Math & Phys, Math Inst, Sokolovska 83, Prague 18675 8, Czech Republic.
Addresses:

Citation Network

In Web of Science Core Collection
0
Times Cited
Create Citation Alert

39

Cited References
View Related Records

Use in Web of Science

Web of Science Usage Count
3 **3**
Last 180 Days Since 2013
Learn more

This record is from:
Web of Science Core Collection
- Science Citation Index Expanded

Suggest a correction
If you would like to improve the quality of the data in this record, please suggest a correction.

Odkaz na online formulář.

PLEASE PROVIDE DETAILS OF THE REQUIRED DATA CHANGE

Product Group

Web of Science Platform

Product

Custom Data Third Party Content

Druh změny.

*Type of Change

Organizations-enhanced

Please fill in the [Multiple Request Template](#) for data corrections (>10 changes) in respective worksheet with details and attach it at the bottom of the page

V případě většího počtu změn lze využít excelový formulář.

Accession (AN)/Patent Number

NI2FO

Derwent Accession Number

Authors/Inventor/Editor

Bathory, Michal; Bulicek, Miroslav; Malek, Josef;