



Centrum vedecko-technických informácií Slovenskej republiky

Odbor pre hodnotenie vedy

Oddelenie pre hodnotenie publikačnej činnosti

Lamačská cesta 8/A, 811 04 Bratislava

Metodické usmernenie

Konferenčné zborníky edície MATEC Web of Conferences

[All issues](#) ▶ [Volume 226 \(2018\)](#)[◀ Previous issue](#)[Table of Contents](#)[Free Access](#) to the whole issue

MATEC Web of Conferences

Volume 226 (2018)

XIV International Scientific-Technical Conference "Dynamic of Technical Systems" (DTS-2018)

Rostov-on-Don, Russian Federation, September 12-14, 2018

H. Kross, H. Taled, D. A. Kudis, I. Sevov (Eds.)

Export the citation of the selected articles [Export](#)

[Select all](#)

[Open Access](#)

Statement of Peer review

Published online: 07 November 2018

PDF (56.0 KB)

- 1 Fundamentals of mechanics, dynamics and tribology of machines
- 2 Non-linear dynamics and applied synergetics in technical systems
- 3 Issues of creation and mechanics of heterogeneous and composite materials
- 4 Fundamental methods of system analysis, modeling and optimization of dynamic systems
- 5 Cognitive methods of heterogeneous data analysis (collection, processing of digital signals in the presence of the noise, including intelligent analytical systems)

- 1 Fundamentals of mechanics, dynamics and tribology of machines

 [Open Access](#)

[Modeling and calculation of hydromechanical systems dynamics based on the volume rigidity theory](#) 01001

Alexander Tybak, Mikhail Denanov and Viktor Mihálik

Published online: 07 November 2018

DOI: <https://doi.org/10.1051/mateconf/201822601001>

PDF (389.6 KB) | [References](#)

 [Open Access](#)

[Ways to reduce the error of additive methods of forming](#) 01002

Alexander Gecuk, Vadim Rozum

Published online: 07 November 2018

DOI: <https://doi.org/10.1051/mateconf/201822601002>

PDF (208.5 KB) | [References](#)

MATEC Web of Conferences

eISSN: 2261-236X

Copyright / Published by: [EDP Sciences](#)



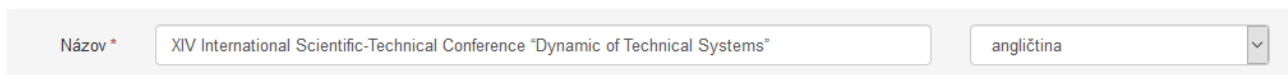
Spôsob zápisu

V tomto metodickom usmernení je popísaný len zápis problematických častí. Neuvádza sa tu zápis ďalších údajov, ako je napr. rozsah publikácie, jazyk, miesto vydania a pod.

1. Formulár Zborník

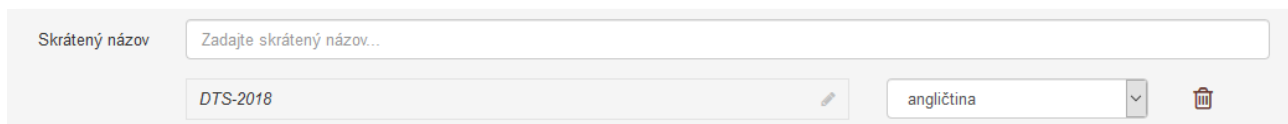
Karta **Názvové údaje:**

pole **Názov:** XIV International Scientific-Technical Conference “Dynamic of Technical Systems”



Obrázok 1: Názov publikácie

pole **Skrátený názov:** DTS-2018



Obrázok 2: Skrátený názov zborníka (totiožný so skráteným názvom podujatia)

Karta **Zodpovednosť:**

pole **Osoba**, rola **Zostavovateľ:** Kross, H., Taled, H., Kudis, D. A., Sevos, I.



Obrázok 3: Zostavovateľ zdrojového dokumentu

Karta **Vydavateľské údaje:**

pole **Vydavateľ:** EDP Sciences

- pole **Miesto vydania:** Londýn
- pole **Krajina vydania:** Veľká Británia

Vydavateľ

EDP Sciences, Miesto vydania: Londýn (Veľká Británia)

Obrázok 4: Vydavateľské údaje

Skupina polí **Ďalšie vydavateľské údaje**

pole **Rok vydania**: 2018
 pole **Poradie vydania**: 1
 pole **Typ vydania**: vydanie

Ďalšie vydavateľské údaje

Rok vydania

Ročník

Číslo

Poradie vydania

Typ vydania

Náklad

Obrázok 5: Ďalšie vydavateľské údaje

Edícia

pole **Názov edície**: MATEC Web of Conferences
 pole **ISSN**: 2261-236X
 pole **Číslo dokumentu v rámci edície**: 226

Edícia: MATEC Web of Conferences, ISSN 2261-236X ; 226

Názov edície*

Podnázov edície

Súbežný názov edície

ISSN

2261-236X

Názov čísla edície

Číslo dokumentu v rámci edície

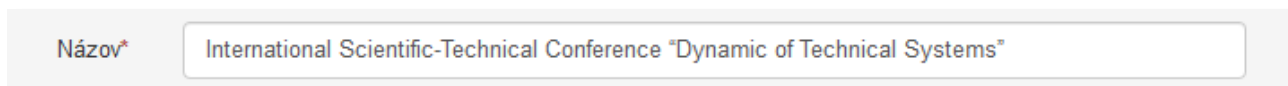
Uložiť zmeny Zrušiť zmeny

Obrázok 6: Údaje o edícii, Volume je uvedené v poli Číslo dokumentu v rámci edície (bez Volume)

2. Formulár Podujatie

Karta Základné údaje:

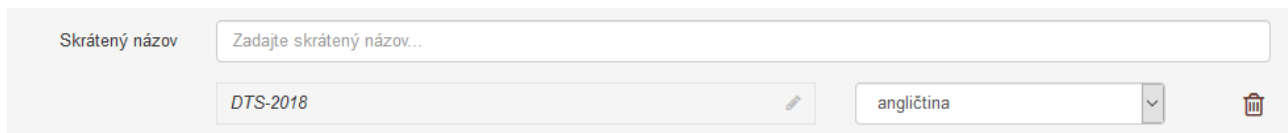
Pole **Názov**: International Scientific-Technical Conference "Dynamic of Technical Systems"



Názov* International Scientific-Technical Conference "Dynamic of Technical Systems"

Obrázok 7: Názov podujatia bez ročníka

pole **Skrátený názov**: DTS-2018

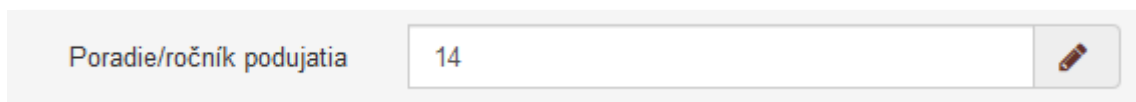


Skrátený názov Zadajte skrátený názov...
DTS-2018 angličtina

Obrázok 8: Skrátený názov podujatia (totiožný so skráteným názvom zborníka)

Karta Špecifikácia podujatia:

pole **Poradie/ročník podujatia**: 14



Poradie/ročník podujatia 14

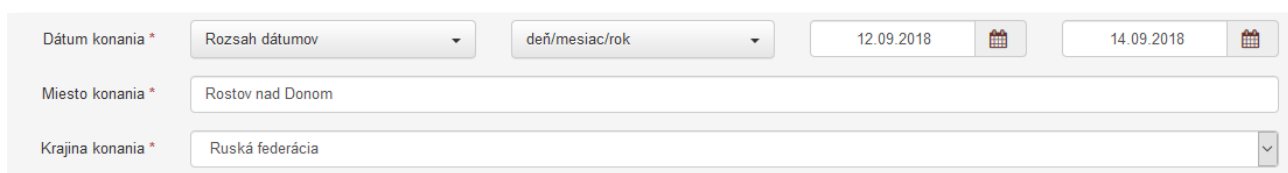
Obrázok 9: Ročník podujatia uvedený v číselnom tvare

polia **Dátum konania**:

- **Od**: 12.09.2018
- **Do**: 14.09.2018

pole **Miesto konania**: Rostov nad Donom

pole **Krajina konania**: Ruská federácia



Dátum konania * Rozsah dátumov deň/mesiac/rok 12.09.2018 14.09.2018
Miesto konania * Rostov nad Donom
Krajina konania * Ruská federácia

Obrázok 10: Vyplnené údaje o termíne a mieste konania konferencie

3. Grafické znázornenie

MATEC Web of Conferences

All issues Series Forthcoming About

Search Menu



All issues Volume 226 (2018) ČÍSLO DOKUMENTU V RÁMCI EDÍCIE

Previous issue

Table of Contents

Free Access to the whole issue

NÁZOV
PODUJATIA

MATEC Web of Conferences
Volume 226 (2018)

SKRÁTENÝ NÁZOV
PODUJATIA

XIV International Scientific-Technical Conference "Dynamic of Technical Systems

(DTS-2018)

Rostov-on-Don, Russian Federation, September 12-14, 2018
H. Kross, H. Taled, D. A. Kudis, I. Sevost'yanov (eds.)

NÁZOV
ZBORNÍKA

SKRÁTENÝ NÁZOV
ZBORNÍKA

PORADIE/ROČNÍK
PODUJATIA

Export the citation of the selected articles Export
Select all

Open Access

Statement of Peer review

Published online: 07 November 2018

PDF (56.0 KB)

- 1 Fundamentals of mechanics, dynamics and tribology of machines
- 2 Non-linear dynamics and applied synergetics in technical systems
- 3 Issues of creation and mechanics of heterogeneous and composite materials

- 4 Fundamental methods of system analysis, modeling and optimization of dynamic systems
- 5 Cognitive methods of heterogeneous data analysis (collection, processing of digital signals in the presence of the noise, including intelligent analytical systems)

- 1 Fundamentals of mechanics, dynamics and tribology of machines

Open Access

Modeling and calculation of hydromechanical systems dynamics based on the volume rigidity theory 01001

Alexander Tybak, Mikhail Denanov and Viktor Mihálik

Published online: 07 November 2018

DOI: <https://doi.org/10.1051/mateconf/201822601001>

PDF (369.0 KB) | References

DOI ZAPÍSANÉ V ZÁZNAME PRÍSPEVKU

Open Access

Ways to reduce the error of additive methods of forming 01002

Alexander Gecuk, Vadim Rozum

Published online: 07 November 2018

DOI: <https://doi.org/10.1051/mateconf/201822601002>

PDF (208.5 KB) | References

NÁZOV EDÍCIE

MATEC Web of Conferences

eISSN: 2261-236X

Copyr

ISSN EDÍCIE

