

Прегледајте установу

Помозите колегама да вас пронађу.

ПРЕГЛЕДАЈТЕ

Прегледајте јавни приступ

Одређени чланци треба да буду јавно доступни.

ПРЕГЛЕДАЈТЕ

Додавање коаутора

Имамо предлоге за коауторе.

ДОДАЈ



Dejan Cvetinovic

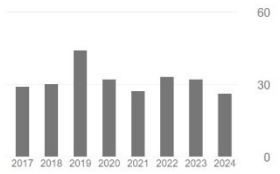
VINCA Institute of Nuclear Sciences
 Верификована је имејл адреса на vinca.rs

Thermal engineering environmental protection efficiency plazma chemistry waste treatment

ПРАТИТЕ

Навело ПРИКАЖИ СВЕ

	Све	Од 2019
Наводи	413	194
h-индекс	11	9
i10-индекс	12	6



НАСЛОВ	НАВЕЛО	ГОДИНА
<input type="checkbox"/> An initial study on feasible treatment of Serbian lignite through utilization of low-rank coal upgrading technologies <small>M Stakić, D Cvetinović, P Škobalj, V Spasojević Chemical Engineering Research and Design 92 (11), 2383-2395</small>	30	2014
<input type="checkbox"/> Improvement of existing coal fired thermal power plants performance by control systems modifications <small>R Mikulandrić, D Lončar, D Cvetinović, G Spiridon Energy 57, 55-65</small>	29	2013
<input type="checkbox"/> Numerical investigation of pulverized coal jet flame characteristics under different oxy-fuel conditions <small>R Jovanović, B Rašuo, P Stefanović, D Cvetinović, B Swiatkowski International Journal of Heat and Mass Transfer 58 (1-2), 654-662</small>	27	2013
<input type="checkbox"/> GHG (Greenhouse Gases) emission inventory and mitigation measures for public district heating plants in the Republic of Serbia <small>D Cvetinović, P Stefanović, Z Marković, V Bakić, V Turanjanin, ... Energy 177, 116-126</small>	23	2013

Јавни приступ ПРИКАЖИ СВЕ

1 чланак 8 чланака

није доступно доступно

На основу услова финансирања



This author profile is generated by Scopus. [Learn more](#)

Cvetinović, Dejan B.

[Institut za Nuklearne Nauke Vinca, Belgrade, Serbia](#) [6506402911](#) <https://orcid.org/0000-0001-5193-3909> [View more](#)

234
Citations by 206 documents

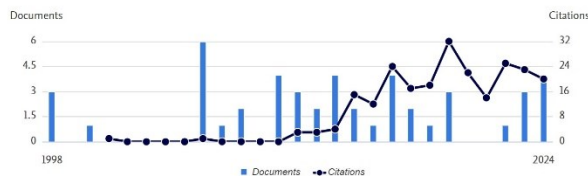
47
Documents

9
h-index View h-graph

[View all metrics >](#)

[Set alert](#) [Save to list](#) [Edit profile](#) [More](#)

Document & citation trends



Analyze author output Citation overview

Most contributed Topics 2019–2023

- Greenhouse Gas; Carbon Dioxide; Coal Combustion**
3 documents
- Carbon Dioxide; Calorific Value; Gasification**
2 documents
- Carbon Dioxide; Flue Gas; Coal Combustion**
1 document

[View all Topics](#)

47 Documents New Impact Cited by 206 documents 0 Preprints 68 Co-Authors 4 Topics 0 Awarded Grants Beta