

Др Небојша Даниловић, научни сарадник

Curriculum Vitae

Презиме:	Даниловић
Име:	Небојша
Адреса:	Универзитет у Крагујевцу
	Природно-математички факултет
	Институт за Физику
	Радоја Домановића 12
	34000 Крагујевац, Србија
Тел:	++ (381) 34 336 223
Факс:	++ (381) 34 335 040
Е-mail:	nebojsadanilovic01@gmail.com

ОБРАЗОВАЊЕ:

Основна школа:	Крагујевац, Србија, 1970-1978
Средња школа:	Крагујевац, Србија, 1978-1982
Студије физике:	Природно-математички факултет
	Универзитет у Крагујевцу
	Крагујевац, 1983-1989
Последипломске студије:	Центар за мултидисциплинарне студије
	Универзитет у Београду
	Београд, 1996.
Докторске студије:	Природно-математички факултет
	Универзитет у Крагујевцу
	Крагујевац, 2012.

Професионална каријера:

Научни сарадник	Институт за физику
	Природно-математички факултет
	Универзитет у Крагујевцу
Научна област истраживања	Физика кондензоване материје

Научни радови:

<p>Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима)</p>
<p>B.Čabrić, N.Danilović, B.Žižić: <i>A crystallization cooler in a chamber furnace</i> , J.Cryst. Growth, 169, 199-200, (1996).</p>
<p>B.Čabrić, N.Danilović: <i>Crystallization columns in a laboratory furnace</i>, J.Appl.Cryst. 42, 545-546, (2009)</p>
<p>B.Čabrić, N.Danilović: <i>Test tube for obtaining crystals</i>, J.Appl.Cryst., 42, 1205 (2009)</p>
<p>B.Čabrić, N.Danilović, T.Pavlović: <i>Regulation of the crystallization of BaNi₂(PO₄)₂ in a chamber furnace</i> , Cryst.Res.Technol. , 31 , No.5, K58-K59,(1996).</p>
<p>B.Čabrić, N.Danilović, T.Pavlović , : <i>Cooler for obtaining crystals</i>, Cryst.Res. Technol. 46 (3) , 292-294 (2011)</p>
<p>B.Čabrić, N.Danilović , A.Janićijević : <i>Tube for Obtaining Crystals in a Laboratory Furnaces</i>, Instrum. Exp. Tech. 54 (2), 282-283 (2011)</p>
<p>B.Čabrić , N.Danilović , A.Janićijević , : <i>Simultaneous Crystallization Testing in a Laboratory Furnace</i> , Am. Lab. , 43 (7), 18-19 (2011).</p>
<p>B. Čabrić, N. Danilović, A. Janićijević, : <i>Crystallization techniques in a laboratory furnace</i>, Am. Lab., Online Edition , (2011).</p>
<p>B.Cabric, A.Janicijevic , N.Danilovic, <i>Crystallization Tests Bench</i>, Crystallography Reports , Vol. 58, No. 1, 198-200 (2013)</p>

