

<https://repozitorij.vojni.unizg.hr/user/profile/mbz/282191>

Vrijeme izvoza: 26.03.2025. 11:44:45

Repozitorij: repozitorij.vojni.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 10

Broj izvezenih zapisa: 10

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Poboljšanje bioremedijacije otpadnog toka egzogenim mikrobnim kulturama		Volf, Mirela	
Tehnologije dvojne namjene u razvoju biološkog oružja i etička razmatranja		Paraman, Toni	
Usporedba kemijskih oružja i sredstava za prijenos prije i nakon industrijske revolucije		Ljubić, Matej	
Utjecaji globalnog zagrijavanja i oružanih sukoba na okoliš		Štimac, Jakov	
Mogućnosti smanjenja štetnih utjecaja motornih ulja na okoliš		Čotić, Petar	
Utjecaj oružja za masovno uništavanje i RBK dekontaminacije na ekosustav		Luketić, Tomo	
Razvoj kemijsko-biološko-radiološko-nuklearnih (KBRN) laboratorijskih sposobnosti sukladno NATO Cilju sposobnosti E 6218 N: CBRN Specialized		Lovrić, Ivana	
Sindrom Zaljevskog rata, uzroci i posljedice		Paraman, Toni	
Oružja za masovno uništavanje: kemijsko i biološko oružje		Vučemilović, Ante; Volf, Mirela	
Analiza i usporedba utjecaja na okoliš konvencionalnih i alternativnih goriva za pogon vozila		Kalac, Roberta	