

## პუბლიკაციების და თეზისების სია

1. თ. ბიკაშვილი, თ. ლორდქიფანიძე, ლ. გელაზონია, ნ. ფოჩხიძე, „ მძიმე მეტალები და ნეიროტოქსიურობა: დარიშხანი და მანგანუმი“ ბიომედიცინის საერთაშორისო მულტიდისციპლინური კონფერენცია. 26-27 ივლისი, 2020 შეკვეთილი, საქართველო.
2. n. foCxiZe, m. Jvania, n. jafariZe, I. gelazonia - evropis neiromecnierTa sazogadoebis regionaluri forumi, 2017, ungreTi
3. ილია ლაზრიშვილი, თამარ ბიკაშვილი, ლია გელაზონია, ნოდარ მითაგვარია „manganumis მიღება araagresiul virTagvebSi iwvevs თავვის-მკვლელ ქცევას“ ბიოლოგიური ფიზიკის და ქიმიის ჟურნალი. 2016 სექტემბერი
4. ჟვანია მ, ჯაფარიძე ნ, ჩილაჩავა ლ, გელაზონია ლ, ფოჩხიძე ნ „ ტოლუოლის ქრონიკული ზეგავლენა და ჰიპოკამპის სტრუქტურა ახალგაზრდა და ზრდასრულ ვირთაგვებში“ ლონდონის სამეფო კოლეჯის გამოცემა. ვ. პრედი „წამლების ადიქციის ნეიროპათოლოგია და ნივთიერებების ბოროტად გამოყენება“ თავი 93, გვ: 1012-1022, 2016
5. ილია ლაზრიშვილი, თამარ ბიკაშვილი, ასმათ შუკაკიძე, ლია გელაზონია, ნოდარ მითაგვარია „ მაგნიუმის ქლორიდის ხანმოკლე მიღების ეფექტი ნეონატი და ზრდასრული ვირთაგვების დასწავლის უნარზე „**წიგნის სათაური** : „ ფიზიოლოგიური ფუნქციების და დარღვევების სისტემური, უჯრედული და მოლეკულური მექანიზმები“ გვ 103-113, 2015 NOVA BIOMEDICAL, აშშ.
6. ილია ლაზრიშვილი, თამარ ბიკაშვილი, ლია გელაზონია, ასმათ შუკაკიძე, ნოდარ მითაგვარია „მანგანუმი არააგრესიულ ვირთაგვებში იწვევს აგრესიული ქცევის ჩამოყალიბებას“ გვ. 115-124, 2015 NOVA BIOMEDICAL , აშშ
7. ჟვანია მ, ჯაფარიძე ნ, ჩილაჩავა ლ, გელაზონია ლ, დაშნიანი მ, ბიკაშვილი თ, ბურჯანაძე მ „ ტოლუოლის ქრონიკული ზემოქმედების სწრაფი და დაყოვნებული ეფექტი ჰიპოკამპის უჯრედების დაკარგვაზე, მეხსიერების და დასწავლის პროცესებზე ახალგაზრდა და ზრდასრულ ვირთაგვებში“

წიგნის ID: \_1375, წიგნის სათაური: „ ქიმიური თვისებები, აპლიკაციები და ტოქსიკოლოგია“ გვ 53-92, 2015 NOVA Publishers, ნიუ იორკი  
[www.novapublishers.com](http://www.novapublishers.com)