

ქიმიური დარგის ლიტერატურა

№№	ავტორი	წიგნის დასახელება	გამოც. წელი
1.	ლოღობერიძე მ.	მცენარეთა ბიოტექნოლოგიის საფუძვლები	2009
2.	ტყემალაძე გ.	ბიოქიმიის საფუძვლები	2013
3.	Сидоров И.А.	Биотехнология растений	1990
4.		Культура клеток растений	1981
5.		Методы клеточной инженерии растений	1988
6.	წივწივაძე თ.	ბიოკოორდინაციული ნაერთების შედგენილობა-აღნაგობა-თვისებები და მათი როლი არატრადიციული სამკურნალო საშუალების, ბიოლოგიურად აქტიური დანამატებისა და კვების პროდუქტების შემუშავებაში	2009
7.	წივწივაძე თ.	ბიოაქტიური კომპლექსნაერთები ახალ ტექნოლოგიებში.	2011
8.	წივწივაძე თ.	მეტრონიდაზოლის სტრუქტურულ თავისებურებათა გამოკვლევა და 5-კოორდინა-ციულ სპილენძის კომპლექსთა ბიოაქტიურობის კონცეფცია.	2013
9.	კვირიკაძე ი.	ფხვნილთა მეტალურგია	2013
10.	გარსევანიშვილი ი.	„ფიზიკურ-ქიმიური ანალიზის მეთოდები და საზომი საშუალებები კვებისა და ფარმაცევტული მრეწველობის პროდუქტების ექსპერტიზისათვის“ მეთოდური მითითებები ლაბორატორიული სამუშაოების კურსისათვის	2012
11.	ფადიურაშვილი ვ.	კვების პროდუქტების ტექნოლოგიისა და ექსპერტიზის მეთოდები და საშუალებები	2013