

## ტექნიკური ლიტერატურა

№№	ავტორი	წიგნის დასახელება	გამოცემის წელი
1	მუსელიანი თ.	ელექტრომოწილობათა ტექნიკური დიაგნოსტიკა ნაწ.2	2012
2	მახარაძე გ.	ელექტრული ქსელების მუშაობის განსაკუთრებული რეჟიმები.	2012
3	Сакварелидзе А.	Некоторые задачи механики строительных композиционных материалов. монография.	1998
4	ნაჭყებია ვ.	ტუმბოები და სატუმბო სადგურები.	2012
5	გოჩიტაშვილი თ.	საქართველოს მაგისტრალური ნავთობ და გაზსადენები ნაწ1-2.	2012
6	გოჩიტაშვილი თ.	საქართველოს ენერგეტიკა გაზის სექტორის განვითარების პრიორიტეტები.	2012
7	კახეთელიძე თ.	საკურსო პროექტირება მექანიზმებისა და მანქანების თეორიაში.	2013
8	ხარიტონაშვილი ვ.	ავტომატური ტრანსმისიის შესახებ.	2013
9	Чоговадзе Г.	Опыт гидроенергостроительства италии.	1971
10	Дорман И.	Сейсмостойкость транспортных тоннелей	1986
11	НЭВЗ	вчера. сегодня. завтра	2006
12	გრიგორაშვილი თ.	სარკინიგზო ტრანსპორტის ტექნიკური ექსპლოატაციის წესები და მოძრაობის უსაფრთხოება. სალექციო კურსი.	2013
13	გერკეული თ.	საწარმოო პროცესების ავტომატიზაცია მანქანათმშენებლობაში. პრაქტიკული სამუშაოები.	2013
14	გერკეული თ.	საწარმოო პროცესების ავტომატიზაცია მანქანათმშენებლობაში(სახელმძღ.)	2012
15	ოქროსაშვილი მ.	მეტალოგრაფია.	2013
16	ნაცვლიშვილი ნ.	წყალმომარაგებისა და წყალარინების საფუძვლები	2012
17	გერკეული თ.	საწარმოო პროცესების ავტომატიზაცია მანქანათმშენებლობაში	2012
18	არზიანი გ.	გადამეტაბვები და მათგან დაცვა ელექტრულ სისტემებში	2012

19	შილაკაძე მ.	ლიფტების ფრიქციული ამძრავები	2012
20	ბოკუჩავა გ.	ლითონსაჭრელი იარაღების დაგეგმარება	2012
21	კობტაშვილი ა.	ელექტრული სადგურებისა და ქვესადგურების ელექტრული ნაწილი. მეთოდური მითითებები	2012
22	თურმანიძე რ.	საჭრისის გაანგარიშება და კონსტრუირება	2012
23	თურმანიძე რ.	საწელავის გაანგარიშება და კონსტრუირება.	2012
24	თურმანიძე რ.	ღერძული იარაღის გაანგარიშება და კონსტრუირება	2012
25	თურმანიძე რ.	დისკური ფრეზის გაანგარიშება და კონსტრუირება	2012
26	ბოჭორიშვილი ნ.	შრომის უსაფრთხოება და უსაფრთხოების ტექნიკის საფუძვლები ენერგეტიკაში ნაწ.1	2012
27	ბოჭორიშვილი ნ.	შრომის უსაფრთხოება და უსაფრთხოების ტექნიკის საფუძვლები ნაწ.2	2012
28	ფარცხალაძე კ.	მშრალი და წყლის ყინულის წარმოება და გამოყენება	2012
29	ფარცხალაძე კ.	კვების პროდუქტების სამაცივრო ტექნოლოგია. მეთოდური მითითებანი პრაქტიკულ სამუშაოთა შესასრულებლად	2012
30	ფარცხალაძე კ.	მცირე მაცივარი დანადგარები	2012
31	ილურიძე კ.	ლაბორატორიული სამუშაოები მექანიზმებისა და მანქანების თეორიაში	2013
32	გოგუაძე ი.	საქართველოს ნავთობის საბადოებზე ჭაბურღილების ბურღვის, გამოცდის და ათვისების ინოვაციური ტექნოლოგიების დანერგვის საფუძვლები	2012
33	ზამკოვი ა.	ელექტრული მანქანები ნ.3.	2013
34	შაქარაშვილი თ.	ნავთობის მრეწველობის განვითარების მოკლე ისტორიული ცნობები	2013
35	ვარშალომიძე გ.	საბურღი და ცემენტის ხსნარების დამუშავების ტექნოლოგიები.	2012
36	Topuria M.	Laboratory Works in Materials Sciens part 1	2013
37	მაჭავარიანი ნ.	ნავთობი-გზა ჭაბურღილიდან რეალიზაციამდე	2013
38	თვალავაძე ი.	ბრძმედული დნობისათვის კაზმის მომზადების თეორია და ტექნოლოგია.	2012
39	თედორაძე რ.	ევრაზიის ქვეყნებში საერთაშორისო საავტომობილო-სატვირთო გადაზიდვების	2012

		ორგანიზების პრინციპები და სამართლებრივი საფუძვლები	
40	კაპანაძე ლ.	თანამედროვე უნივერსალური დანიშნულების საკერავი მანქანები	2013
41	ხარიტონაშვილი ვ.	სატრანსპორტო სისტემები	2013
42	ბარდაჩიძე ზ.	მინერალური სასუქებისა და სოდაპროდუქტების ტექნოლოგია	2013
43	ქაჯაია ნ.	წიაღისეულის საბადოების წარმოშობის და სივრცეში განაწილების კანონზომიერებები.	2013
44	ვერულავა ო.	სისტემური ანალიზი.რთული ობიექტების მოდელირება	2013
45	ზედგინიძე ი.	ციფრული მიკროელექტრონული მოწყობილობები	2001
46	ნარჩემაშვილი ლ.	შესავალი ციფრულ ტექნიკაში	1991
47	მუსელიანი თ.	შესავალი ელექტროტექნიკაში	2008
48	დუნდუა ალ.	ავტომატიკისა და ტელემექანიკის... ნაწ.1	2009
49	დუნდუა ალ.	ავტომატიკისა და ტელემექანიკის... ნაწ.2	2010