

ნ.მაისურაძის სამეცნიერო შრომების სია

№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახი ან გვერდები	თანაავტორის გვარი
1	აზოტის გამოყენება ნავთობისა და გაზის ოპერაციებში	ნაბეჭდი	სამთო-ჟურნალი 1(47) 2024	125-132	ვ. ხითარიშვილი; დ. მაისურაძე;
2	„თანამედროვე ტექნოლოგიების გამოყენება დახრილ-მიმართული და ჰორიზონტალური ჭაბურღილების ბურღვისას“	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის - „გეიდარ ალიევი და აზერბაიჯანის ნავთობის სტრატეგია: ნავთობისა და გაზის გეოლოგიისა და გეოტექნოლოგიების მიღწევები“- შრომების კრებული 2023	1068-1072	ვ. ხითარიშვილი, ნ. მაჭავარიანი, მ. გარუჩავა
3	„თანამედროვე ტექნოლოგიების გამოყენება დახრილ-მიმართული და ჰორიზონტალური ჭაბურღილების გაყვანისას“	ნაბეჭდი	„საქართველოს ნავთობი და გაზი“ #35,2022	72-78	ვ. ხითარიშვილი, ნ. მაჭავარიანი, მ.წურწუშია, გ.ხეცურიანი, მ. გარუჩავა
4	„ჰორიზონტალური ჭაბურღილების მშენებლობა თანამედროვე ტექნოლოგიების გამოყენებით ნავთობის მოპოვების გაზრდის მიზნით“	ნაბეჭდი	„საქართველოს ნავთობი და გაზი“ #34,2021	65-70	ვ. ხითარიშვილი, ნ. მაჭავარიანი, თ. ტურიაშვილი, მ. გარუჩავა
5	წყალნავთობის კონტაქტის განსაზღვრის მეთოდები	ნაბეჭდი	სტუდ. 82-ე ღია საერთ. სამეცნ.კონფერენცია, თეზისების კრებული 2015	113	ნ.ხუნდაძე თ.რობაქიძე
6	საქართველოს ნავთობისა და გაზის მარაგები ახალი კლასიფიკაციით	ნაბეჭდი	სამთო ჟურნალი 1(28), 2012	26-29	ქ. ქოიავა გ.ტაბატაძე ნ.კბილაძე
8	სითხის ფორსირებული მოპოვების დადგენა ნაპრალოვანი ტიპის კოლექტორების დამუშავების დროს	ნაბეჭდი	სამთო ჟურნალი 2(27), 2011	18-21	გ. ღურგლიშვილი
8	საბადოს დამუშავების მონაცემების გამო-	ნაბეჭდი	ენერჯია	27-28	ქ. ქოიავა

	ყენება კოლექტორის ტიპის დასახუსტებლად სამგორი-პატარძელის შუაეოცენური ბუდობის მაგალითზე		1(61), 012		ნ. ბერაძე
9	ფლუიდების ფიზიკურ-ქიმიური მახასიათებლების ცვლილება სამგორი-პატარძელისა და სამგორის სამხრეთი თაღის საბადოების დამუშავების პროცესში	ნაბეჭდი	ენერჯია 1(61), 2012	105-107	ქ. ქოიავა ნ. ბერაძე
10	სითხის ფორსირებული მოპოვების დადგენა ნაპრალოვანი ტიპის კოლექტორების დამუშავების დროს	ნაბეჭდი	სტუდ. 79-ელია საერთ. სამეცნ.კონფერენცია, თეზისების კრებული 2011.	95-ე	გ. ღურგლიაშვილი
11	შპს "იორის ველი-ნავთობისა და გაზის" სალიცენზიო ტერიტორიაზე არსებულ სამგორი-პატარძელის ზედაეოცენურ ბუდობზე ნავთობისა და მასში გახსნილი გაზის მარაგების გადათვლა	ნაბეჭდი	2009წ საქართვე. ნავთობისა და გაზის კორპორაციის ფონდები		ზ. გონგლიაშვილი, ქ. ქოიავა
12	შპს "იორის ველი ნავთობი და გაზი"-ს სალიცენზიო ტერიტორიაზე არსებულ შუაეოცენურ სამგორის სამხრეთი თაღის, სამგორი-პატარძელის და თელეთის საბადოებზე (ბუდობებზე) ნავთობისა და მასში გახსნილი გაზის მარაგების გადათვლა და დამუშავების გეგმის შედგენა.	ნაბეჭდი	2008წ საქართვე. ნავთობისა და გაზის კორპორაციის ფონდები		ზ. გონგლიაშვილი, ქ. ქოიავა
13	თელეთის ზედაეოცენური ბუდობის დამუშავების გეგმა	ნაბეჭდი	2006წ. საქართვე. ნავთობისა და გაზის კორპორაციის ფონდები		ზ. გონგლიაშვილი, ქ. ქოიავა.
14	ნინოწმინდის შუაეოცენური ბუდობის ნავთობიანი და გაზიანი ზონების ერთობლივი დამუშავების გეგმა	ნაბეჭდი	2006წ ნ/გ კორპორაციის ფონდები		ს. ცერცვაძე
15	თელეთის შუაეოცენური ბუდობის დამუშავების გეგმა	ნაბეჭდი	2006წ. ნ/გ კორპორაციის ფონდები		ზ. გონგლიაშვილი, ქ. ქოიავა.
16	სს ნავთობის ეროვნული კომპანია "საქნავთობის" სალიცენზიო ტერიტორიაზე არსებულ ნავთობის საბადოების სარეწაო-გეოლოგიური ანალიზი 2006 წლისათვის ჩასატარებელი სამუშაოებისა და ბუდობების ოპტიმალური დამუშავების განსაზღვრის მიზნით	ნაბეჭდი	2005წ. ნ/გ კორპორაციის ფონდები		ზ.გონგლიაშვილი ქ. ქოიავა
17	ს/ს ნეკ "საქნავთობის" დაქვემდებარებაში მყოფი ნავთობის საბადოების ეფექტიანი დამუშავების ღონისძიებების შემუშავება ნავთობის მოპოვების ინტენსიფიკაციის მიზნით	ნაბეჭდი	2005წ. ნ/გ კორპორაციის ფონდები		ნ. ვარაზანაშვილი

18	ს/ს ნეკ "საქნავთობის" დაქვემდებარებაში მყოფი ნავთობის საბადოებზე(აღმოსავლეთ ჭალადიდი, სუფსა, შრომისუბანი-წყალწმინდა, ნორიო და საცხენისი) ნავთობის მოპოვების პროგნოზი და ჩასატარებელი სამუშაოების გეგმა-გრაფიკები	ნაბეჭდი	2005წ ნ/გ კორპორაციის ფონდები	ს. ცერცვაძე
19	საინფორმაციო ანგარიში ს/ს ნეკ "საქნავთობის" სალიცენზიო ტერიტორიებზე განლაგებული ნავთობის საბადოების (აღმოსავლეთ ჭალადიდის, სუფსის, შრომისუბანი-წყალწმინდის, ნორიოსა და საცხენისის) ნავთობისა და მასში გახსნილი გაზის მარაგების შეფასების შესახებ	“----“	2005წ ნ/გ კორპორაციის ფონდები	ქ. ქოიავა
20	ს/ს ნეკ "საქნავთობის" სალიცენზიო ტერიტორიებზე არსებული ნავთობისა და გაზის საბადოების მარაგების გამოთვლა მარაგების კატეგორიების საერთაშორისო კლასიფიკაციის მიხედვით	“----“	2004წ. ნ/გ კორპორაციის ფონდები	ქ. ქოიავა
21	თელეთის სალიცენზიო ტერიტორიაზე ზედაეოცენური ბუდობის ნავთობისა და გაზის მარაგების ანგარიში. ვეების ფართობზე ცარცული ბუდობის მარაგების ანგარიში	“----“	2003წ. ნ/გ კორპორაციის ფონდები	ქ. ქოიავა
22	სუფსის, შრომისუბანი-წყალწმინდის, აღმოსავლეთ ჭალადიდის, ნორიოს და საცხენისის სალიცენზიო ტერიტორიებზე ნავთობის საბადოების მარაგების დაზუსტება (ეტაპი II ნორიო და საცხენისი)	“----“	2002წ ნ/გ კორპორაციის ფონდები	ქ. ქოიავა
23	სუფსის, შრომისუბანი-წყალწმინდის, აღმოსავლეთ ჭალადიდის, ნორიოს და საცხენისის სალიცენზიო ტერიტორიებზე ნავთობის საბადოების მარაგების დაზუსტება (ეტაპი I სუფსა, შრომისუბანი-წყალწმინდა, აღმოსავლეთ ჭალადიდი)	“----“	2001წ. ნ/გ კორპორაციის ფონდები	ქ. ქოიავა
24	თელეთის სალიცენზიო ტერიტორიაზე შუაეოცენური ნავთობის ბუდობის ნარჩენი მარაგების გადათვლა	ნაბეჭდი	2000წ. ნ/გ კორპორაციის ფონდები	ქ. ქოიავა
25	დასავლეთ რუსთავის საბადოს ნავთობისა და გაზის მარაგების გამოთვლა	“----“	1998წ. ნ/გ კორპორაციის ფონდები	ა. უნტერზეგერი
26	ნორიო-ხაშმის ამოწვევითა ზოლში მდებარე ნავთობ-გაზსადიებო ფართობების ფარგლებში განვითარებული ნეოგენურ და პალეოგენურ ნალექებში ნავთობისა და გაზის C ₂ და C ₃ კატეგორიის მარაგების დაზუსტება	“----“	1996წ. ნ/გ კორპორაციის ფონდები	ა. უნტერზეგერი
27	აღმოსავლეთ საქართველოს დამუშავებაში მყოფი ძველი საბადოების გეოლოგიურ-სარეწაო ანალიზი და ნავთობის მარაგების გამომუშავების სრული შეფასება	“----“	1994წ ნ/გ კორპორაციის ფონდები	ა. უნტერზეგერი
28	სამგორი-ნინოწმინდის (ზედა ეოცენის) საბადოს ნავთობისა და გაზის მარაგების	“----“	1992წ. ნ/გ კორპორაციის	კ. ანუჩინა

	ოპერატიული ანგარიში		რაც. ფონდები		
29	დასავლეთ რუსთავის (შუა ეოცენი) საბადოს ნავთობისა და გაზის მარაგების ოპერატიული ანგარიში	ნაბეჭდი	1991წ. ნ/გ კორპორაციის ფონდები		კ. ანუჩინა
30	ნაზარლების საბადოს ნავთობის მარაგების ოპერატიული ანგარიში	“----“	1990წ. ნ/გ კორპორაციის ფონდები		კ. ანუჩინა
31	Пересчет запасов нефти и газа по месторождению южный купол Самгори	ნაბეჭდი	1990 ნ/გ კორპორაციის ფონდები		Анучина К.П.
32	Пересчет запасов нефти и газа по месторождению Патара Шираки	“----“	1989 ნ/გ კორპორაციის ფონდები		Анучина К.П.
33	Пересчет запасов нефти и газа по месторождению Телети	“----“	1989 ნ/გ კორპორაციის ფონდები		Анучина К.П.
34	Пересчет запасов нефти и газа по месторождению Самгори и подсчет запасов по участку Ниоцминда	“----“	1988. ნ/გ კორპორაციის ფონდები		Иобадзе Э. Б.
35	Технико-экономическое обоснование коэффициента нефтеотдачи по месторождению Мирзаани. Подсчет запасов нефти и газа по месторождению Мирзаани	“----“	1987. ნ/გ კორპორაციის ფონდები		Иобадзе Э. Б.
36	Подсчет запасов нефти и газа по старым месторождениям (Супса, Шромисубани-Цхалцминда). Пересчет запасов нефти по месторождению Шромисубани-Цхалцминда	“----“	1986. ნ/გ კორპორაციის ფონდები		Иобадзе Э. Б.
37	Подсчет запасов нефти и газа по старым месторождениям (Супса, Шромисубани-Цхалцминда). Пересчет запасов нефти по месторождению Супса	“----“	1986 ნ/გ კორპორაციის ფონდები		Иобадзе Э. Б.
38	Подсчет запасов нефти и газа по старым месторождениям (Супса, Шромисубани-Цхалцминда). Пересчет запасов нефти по месторождению Тарибани	ნაბეჭდი	1986 ნ/გ კორპორაციის ფონდები		Иобадзе Э. Б.
39	Подсчет запасов нефти и газа по старым месторождениям (Сацхениси, Норио, Тарибани). Подсчет запасов нефти по месторождению Норио	“----“	1985. ნ/გ კორპორაციის ფონდები		Иобадзе Э. Б.

40	Подсчет запасов нефти и газа по старым месторождениям (Сацхენиси, Норио, Тарибани) раздел 1 Подсчет запасов нефти по месторождению Сацхენиси	“----“	1985. ნ/გ კორპორაციის ფონდები		Иобадзе Э. Б.
41	Технико-экономическое обоснование коэффициента нефтеотдачи по месторождению Норио	“----“	1984 ნ/გ კორპორაციის ფონდები		Иобадзе Э. Б.