

**პროფესორ თეიმურაზ ბარაბაძის  
გამოქვეყნებული სამეცნიერო შრომების სია**

№	დასახელება	გამომცემლობა, ჟურნალი (დასახელება, ნომერი, წელი)	ბეჭდ. ან ხელნაწ. გვერდებ ის რაოდენობა	ნაშრომების თანავტორების გვარები
1	2	3	4	5
1	Нефтегазоносные формации и комплексы Грузии	Ломоносовские чтения, Москва, 1997	ბეჭდ. 6	–
2	Характер и особенности установленной и нефтегазоносности Грузии	Первая межд.конф. по геологии и геохимии нефти и газа. Москва,1997	ბეჭდ. 4	–
3	Структура УВ ресурсов Грузии	Первая межд.конф. по геологии и геохимии нефти и газа. Москва,1997	ბეჭდ. 3	–
4	Оценка нефтегазопроизводящего потенциала майкопской серии Грузии	Сб.научных трудов ГТУ, №1(412), 1997	ბეჭდ. 5	ნ.ჯიქია
5	Геолого-геофизические предпосылки установленной и прогнозуемой нефтегазоносности верхний мел-палеогеновых отложений междуречья Куры и Иори	Сб.научных трудов ГТУ, №1(412), 1997	ბეჭდ. 3	რ.მანაგაძე
6	Нефтегазогеологическое районирование междуречья Куры и Иори, как научная основа проведения ГРП в регионе	Сб.научных трудов ГТУ, №1(412), 1997	ბეჭდ. 4	რ.მანაგაძე
7	Перспективы нефтегазоносности верхний мел-палеогеновых отложений междуречья Куры и Иори и практические рекомендации по их реализации	Сб.научных трудов ГТУ, №2(413), 1997	ბეჭდ. 3	რ.მანაგაძე
8	Maikop Shales as a Major Factor of Folding and of Hydrocarbon Generation in the Sedimentary Basins of the Crimea-Caucasus Region	3 international conference on the petroleum geology and hydrocarbon potential of the Black and Caspian seas area. Neptun-Constanta, Romania, 1998	ბეჭდ. 4	ნ.იანდარბიევი
9	Перспективы открытия новых скоплений углеводородов в мезокайнозойских отложениях Грузии	Вторая межд.конф. по геологии и геохимии нефти и газа. Москва,1998	ბეჭდ. 6	
10	О методологии нефтегазогеологического районирования Грузии	Третья межд.конф. по геологии и геохимии нефти и газа. Москва,1999	ბეჭდ. 4	

1	2	3	4	5
11	Нефтегазоносные свиты Грузии	Четвертая межд.конф. по геологии и геохимии нефти и газа. Москва,2000	ბექდ. 3	
12	Arabian-Eurasian collision and the development of the Albortz- Talysh-Caucasus ranges; petroleum system implications for the South Caspian and Eastern Black Sea basins	AAPG Annual Convention: An Energy Odyssey. Denver, USA, 2001	1	ს.ვინსენტი
13	Field Guide to West Georgia	Cambridge Artic Shelf program Black sea Project №1, 2001	ხელნაწ. 38	ს.ვინსენტი
14	Using fieldwork to help constrain the evolution, sedimentary fill and hydrocarbon potential of the South Caspian and Eastern Black Sea basins	4th International Azerbaijan Geophysical Conference. Baku, Azerbaijan, 2002	ბექდ. 1	ს.ვინსენტი
15	Evolution of the Eastern Black Sea and Caucasus	41st Annual Meeting of the British Sedimentological Research Group. Norwich, UK, 2002	ბექდ. 1	ს.ვინსენტი
16	Evolution and Hydrocarbon Potential of the Eastern Black Sea Basin	AAPG Annual Convention. Salt Lake City, USA, 2003	ბექდ. 1	ს.ვინსენტი
17	Проект создания подземного хранилища газа в Грузии	Научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава ГГУ, 2003	ბექდ. 1	ი.გუჯაბიძე ე.იოზაძე
18	The Field Geology of West Georgia: Implications for Offshore Prospectivity	Cambridge Artic Shelf program Black sea Project №7, 2004	ხელნაწ. 39	ს.ვინსენტი
19	Tertiary evolution of the Western Greater Caucasus	Annual meeting of the British Sedimentological Research Group. Manchester, UK, 2004	ბექდ. 1	ს.ვინსენტი
20	Constraining the initial uplift of the Western Caucasus; implications for Eastern Black Sea reservoir models	Cambridge Artic Shelf program Black sea Project №II.13, 2006	ხელნაწ. 41	ს.ვინსენტი
21	Tertiary evolution of the Eastern Black Sea and Western Greater Caucasus; implications for hydrocarbon prospectivity	Geological Society of London: Oil and Gas Habitats of Russia and Surrounding Regions. London, UK, 2006	ბექდ. 1	ს.ვინსენტი
22	Oligocene uplift of the Western Greater Caucasus; an effect of initial Arabia-Eurasia collision	Terra Nova 19 (2), 2007	ბექდ. 7	ს.ვინსენტი

1	2	3	4	5
23	Evidence for the Oligocene uplift of the Western Greater Caucasus; implications for the timing of initial Arabia-Eurasia collision	Annual Meeting of the British Sedimentological Research Group. Liverpool, UK, 2008	ბექდ. 1	ს.ვინსენტი
24	დოღზე დახვეული დრეკადი მილების „კოლტუბინგური“ საბურღი დანადგარი	ჟურნალი «საქართველოს ნავთობი და გაზი», №23, 2009	ბექდ. 4	გ.ვარშალომიძე ი.გოგუაძე ვ.ხითარიშვილი
25	კერამიკული გაზით შევსებული მიკროსქემიანი მსუბუქი სატამპონაჟო ხსნარების გამოყენება ჭაბურღილების დასაცემენტებლად	ჟურნალი «საქართველოს ნავთობი და გაზი», №23, 2009	ბექდ. 9	ვ.ხითარიშვილი ნ.ჯიქია ნ.მაჭავარიანი ტ.სარჯველაძე
26	საქართველოს ტერიტორიის დანალექი საფარის ქანების გეოქიმიური დახასიათება ნავთობგაზიანობასთან დაკავშირებით	ჟურნალი «საქართველოს ნავთობი და გაზი», №24, 2009	ბექდ. 11	ა.ნანაძე თ.ებრალიძე გ.ჭანკოტაძე
27	Коллекторские свойства пород осадочного покрова территории Грузии	ჟურნალი «საქართველოს ნავთობი და გაზი», №24, 2009	ბექდ. 9	ნანაძე ა.დ., ბარაბაძე თ.გ., ჭანკოტაძე გ.ბ., ჰერალიძე თ.პ., გონგლიაშვილი ვ.პ.
28	Cenozoic evolution of the western Greater Caucasus: implications for reservoir-quality prediction in the Eastern Black Sea and the timing of initial Arabia-Eurasia collision	2nd International Symposium on the geology of the Black sea region. Ankara, Turkey, 2009	ბექდ. 1	ს.ვინსენტი
29	The exhumation of the western Greater Caucasus: a thermochronometric study"	Geological Magazine 148 (1), 2011	ბექდ. 22	ს.ვინსენტი
30	The western Greater Caucasus: the evolution of a new sediment source for the eastern Black Sea during the birth of Paratethys	AAPG Petroleum Systems of the Paratethys. Tbilisi, Georgia, 2013	ბექდ. 1	ს.ვინსენტი
31	Подземное хранилище газа	Материалы XIII Международной конференции, Москва (Россия)-Тбилиси (Грузия), 2014	ბექდ. 2	ი.გუჯაბიძე რ.მანაგაძე
32	The formation and inversion of the western Greater Caucasus Basin and the uplift of the western Greater Caucasus	DARIUS Symposium. Université Pierre and Marie Curie, Paris, France, 2014	ბექდ. 1	ს.ვინსენტი
33	Underground Gas Storage in Georgia	ჟურნალი ბიზნეს-ინჟინირინგი №2, 2014	ბექდ. 3	ი.გუჯაბიძე რ.მანაგაძე
34	Predicting siliciclastic reservoir presence and quality in the Black Sea	Petroleum Geology of the Black Sea. The Geological Society, London, UK, 2015	ბექდ. 1	ს.ვინსენტი
35	Linking sediment source-sink pathways, provenance and composition to predict siliciclastic reservoir quality in the Black Sea	Petroleum Systems of Alpine- Mediterranean FoldBelts and Basins. Bucharest, Romania, 2016	ბექდ. 1	ს.ვინსენტი

1	2	3	4	5
36	ახალი ზედაცარცული ნავთობის საბადო მანავის ფართობზე	ჟურნალი «საქართველოს ნავთობიდა გაზი», #32 2017	52-64 გვ	ზ. სურამელაშვილი თ. ბარაბაძე, მ. სურამელაშვილი.
37	The Geological Evolution of West Georgia and the Petroleum Potential of the easternmost Black Sea	Conference: AAPG GTW: Exploration and Production in the Black Sea, Caucasus, and Caspian Region. Batumi, Georgia, 2019	ბეჭდ. 1	ს.ვინსენტი
38	გაზის დარგის განვითარების ტენდენციები, რეგულაციები და ფინანსური ინსტრუმენტები თანამედროვე ევროპაში.	სტუ, ჟურნალი „საქართველოს ნავთობი და გაზი“ (#34), 2021	ბეჭდ. 10	ი. გუჯაბიძე, თ. ბარაბაძე, ლ. გუდავაძე, შ. გუჯაბიძე, ნ. ჭკადუა
39	ბუნებრივი გაზი და ევროკავშირის ენერგეტიკული სტრატეგია	სტუ, ჟურნალი „საქართველოს ნავთობი და გაზი“ (#34), 2021	ბეჭდ. 8	ი. გუჯაბიძე, თ. ბარაბაძე, ლ. გუდავაძე, შ. გუჯაბიძე, ნ. ჭკადუა
40	ბუნებრივი გაზის დივერსიფიკაციის პრობლემები ევროპის ქვეყნებში	სტუ, ჟურნალი „საქართველოს ნავთობი და გაზი“ (#34), 2021	ბეჭდ. 11	ი. გუჯაბიძე, თ. ბარაბაძე, ლ. გუდავაძე, შ. გუჯაბიძე, ნ. ჭკადუა
41	Insights from Black Sea sandstone reservoir-quality screening	Conference: AAPG GTW: Exploration and Production in the Black Sea Region and Super- Basin Thinking. Trabzon, Turkey, 09.2022	ბეჭდ. 1	ს.ვინსენტი
42	ევროპის ენერგეტიკული უსაფრთხოება და საქართველოს ახალი ინიციატივები (გაზის სექტორი).	მონოგრაფია: თბილისი, სტუ-ს საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“; 2023.	257 გ.	ი. გუჯაბიძე, თ. ბარაბაძე, ლ. გუდავაძე, შ. გუჯაბიძე.
43	ნავთობისა და გაზის დაგროვების ძებნისა და ძიების მეთოდოლოგია	სახელმძღვანელო. თბილისი, სტუ-ს საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, 2022.	167 გ.	თ. ბარაბაძე, ნ. ზაუტაშვილი, მ. მაჭარაძე.
44	შელფის გეოლოგიური აგებულება და ნავთობგაზიანობის პერსპექტივები.	სახელმძღვანელო: თბილისი, სტუ-ს საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, 2023.	122 გ.	თ. ბარაბაძე, ნ. ხუნდაძე, რ. პაატაშვილი, ნ. ზაუტაშვილი.
45	“Проект создания газового хаба в Грузии”.	Azerbaijan National Academy of Sciences ANAS Transactions, Earth Sciences, Special Issue. ELSEVIER Scopus. 2023, Baku, Azerbaijan.	p.31-33.	თ. ბარაბაძე, ი. გუჯაბიძე, შ. გუჯაბიძე, ნ. ხუნდაძე, ლ. გუდავაძე.

1	2	3	4	5
46	"Нефтегазоносные комплексы Рионской межгорной впадины".	The International Scientific and Practical Conference "Heydar Aliyev and Azerbaijan Oil Strategy: Advances in Oil and Gas Geology and Geotechnologies", 2023, Baku, Azerbaijan.	230-233 გ.	მ.სურამელაშვილი, თ.ბარაბაძე, მ.მაჭარაძე, მ.კუმელაშვილი, ნ. ჯიქია.
47	"Региональное подземное хранилище газа в Грузии".	The 29th International Conference and Exhibition "Oil and Gas of Turkmenistan" (OGT-2024), 2024, Ashgabat, Turkmenistan.	3 გ.	თ. ბარაბაძე, ი.გუჯაბიძე, შ.გუჯაბიძე, ნ. ხუნდაძე, ლ.გუდავაძე.
48	საქართველოს ნავთობისა და გაზის სატრანზიტო პოტენციალი.	ჟურნალი „საქართველოს ნავთობი საქართველოს ნავთობი და გაზი. 2025. #36.	გვ. 27-32.	თ. ბარაბაძე, ი. გუჯაბიძე, შ. გუჯაბიძე, ლ. გუდავაძე, ნ. ხუნდაძე
49	საქართველოს ნავთობისა და გაზის მოკლე ისტორია და ნავთობგაზიანობის პერსპექტივები.	ჟურნალი „საქართველოს ნავთობი და გაზი“. 2025. #36.	გვ. 33-45.	თ. ბარაბაძე, ნ. ხუნდაძე, ნ. ზაუტაშვილი, მ. მაჭარაძე, რ. პაატაშვილი
50	Состав для изоляции притока пластовых вод	Авторское свидетельство №1459305	–	შ.თოფურია
51	Устройство для гашения колебаний	Авторское свидетельство №1601316	–	გ.შვედი
52	Пакер	Авторское свидетельство №1601316	–	შ.თოფურია
53	Способ производства Марганцеворудного агломерата	Авторское свидетельство №1723158	–	ა.იაშენკო
54	მიწისქვეშა გაზსაცავის პროექტი საქართველოში ყულევის, დასავლეთ და აღმოსავლეთ ჭალადიდის და საღვამიჩაოს სტრუქტურებში	დეპონირების დამადასტურებელი მოწმობა №6029, თბილისი, 2014	–	ი.გუჯაბიძე ა.ფრანგიშვილი

ავტორი

თ. ბარაბაძე

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის

სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტის დეკანი, პროფ.

თ. კუნჭულია