

**მევლუდ შარიქაძის სამეცნიერო და მეთოდური  
ნაშრომების ნუსხა**

**სამეცნიერო ნაშრომები**

N	დასახელება	ნაბეჭდი, ხელნაწ.	გამომცემლობა, ჟურნალი (დასახელება, ნომერი, წელი)	გვერ- დების რაოდე- ბობა	თანავტორების გვარები
1	2	3	4	5	6
1	О расчленении нижнемеловых отложений долины р.Корнеба	печ.	Аннот. докл. 14 научн.-техн. конф. аспирантов и молодых научн. сотр. ГПИ, 1972	c.47-48	
2	Новые данные о нижнемеловой флоре южной и юго-восточной периферии Дзирульского массива	печ.	Сообщ. Академия наук Грузинской ССР, т.70, №2, 1973	c.365-368	Ц.И.Сванидзе
3	Некоторые вопросы экологии нижнеальбской фауны периферии Дзирульского массива	печ.	Труды Груз. отд. ВНИГНИ, вып. 152, 1974	c. 5-18	И.В.Кванталиани А.В.Квернадзе И.В.Чубинидзе
4	О двух новых аммонитах из нижнемеловых отложений Грузии	печ.	Труды Грузинского политехнического института, №4 (168), 1974	c. 13-16	А.В.Квернадзе
5	О взаимоотношении барремских и аптских отложений в Молитской синклинали	печ.	Труды ГПИ, №4 (168), 1974	c.20-24	
6	Некоторые малоизвестные аммониты зоны <i>Huprasanthoplites jacobi</i>	печ.	Труды ГПИ, №4 (168)б 1974	c.25-29	И.В.Кванталиани
7	О неизвестных представителях рода <i>Jaubertella</i> из нижнеальбских отложений Грузии	печ.	Труды ГПИ, №4 (168), 1974	c.29-33	И.В.Кванталиани А.В.Квернадзе
8	К стратиграфии нижнемеловых отложений южной периферии Дзирульского массива	печ.	Тезисы докл. XVIII респ. научно-техн. конф. проф.-препод. сост. ГПИ и работн. произв., ч.1, 1974	c. 146-147	
9	О неизвестных представителях нижнеальбских литоцератидах Дзирульского массива	печ.	Труды Груз. отд. ВНИГНИ, вып. 188, 1975	c.12-31	И.В.Кванталиани
10	Стратиграфия и аммониты нижнего мела южной периферии Дзирульского массива. Автореферат канд. диссерт.	рукоп.	Типогр. ГПИ, Тбилиси, 1975	25 с.	

1	2	3	4	5	6
11	О стратиграфическом распространении некоторых ауцеллин в нижнемеловых отложениях Грузинской глыбы	печ.	Тезисы докл. XX респ. научно-техн. конф. проф.-препод. сост. ГПИ и работн. произв., ч. II, 1976	c.68	А.В.Квернадзе
12	К вопросу о взаимоотношении сеноманских и нижнемеловых отложений в окрестностях селения Али	печ.	Материалы по геол. нефтегазоносн. и бурению Грузии. Труды Груз. отд. ВНИГНИ, вып. 205, 1976	c.3-8	И.В.Кванталиани Г.И.Магалашвили А.В.Квернадзе
13	О пограничных отложениях гаргаза и клансея южной периферии Дзирульского массива	печ.	Тезисы докл. XIX научно-техн. конф. проф.-преп. сост. втузов Закавк. респ., ч. V, 1977	c.45-46	
14	О стратиграфическом распространении родов <i>Parahoplites</i> и <i>Colombiceras</i> на Северо-Западном Кавказе	печ.	Тезисы докл. XXI респ. научно-техн. конф. проф.-препод. сост. ГПИ и работн. произв., ч. II, 1978	c.160-161	И.В.Кванталиани
15	О стратиграфическом распространении некоторых средне- и позднеаптских аммонитов на Северо-Западном Кавказе	печ.	Сообщ. АН ГССР, т.91, №2, 1978	c.369-372	И.В.Кванталиани
16	Апские протакантогоплиты Грузии	печ.	Труды ГПИ №4(205), 1978	c.28-33	И.В.Кванталиани
17	К стратиграфии нижнего апта и смежных отложений Центрального Дагестана	печ.	Сообщ. АН ГССР, т.92, №1, 1978	c.121-124	М.В.Какабадзе И.В.Кванталиани
18	Новый род семейства <i>Parahoplitidae</i> из нижнеаптских отложений Грузии	печ.	Сообщ. АН ГССР, т.92, №2, 1978	c.381-384	
19	Некоторые раннеаптские дегезиты Центрального Дагестана	печ.	Geologica Balcanica, т.9, вып.3, Sofia, 1979	c.3-12	Т.Н.Богданова И.В.Кванталиани
20	О перерыве в разрезе меловых отложений бассейна р.Ардон (Северный Кавказ)	печ.	Сообщ. АН ГССР, т.100, №1, 1980	c.125-128	Р.А.Гамбашидзе И.В.Кванталиани
21	Некоторые соображения о систематике семейства парагоплитид ( <i>Ammonoidea</i> )	печ.	Сообщ. АН ГССР, т.100, №2, 1980	c.369-372	И.В.Кванталиани
22	Некоторые результаты исследования внутреннего строения раковин апских аммонитов <i>Cheloniceras</i> и <i>Epicheloniceras</i>	печ.	Сообщ. АН ГССР, т.104, №3, 1981	c.649-652	В.В.Друшци М.В.Кнорина И.В.Кванталиани
23	К вопросу филогении семейства <i>Acanthohoplitidae</i>	печ.	Сообщ. АН ГССР, т.105, №1, 1982	c.89-92	И.В.Кванталиани

1	2	3	4	5	6
24	К стратиграфии нижнемеловых отложений среднего течения р.Агуры (Сочинский район)	печ.	Научн. труды ГПИ, №3(248), 1982	c.44-50	И.В.Кванталиани А.В.Квернадзе
25	О клансе окрестностей с.Давид-Бек (Армянская часть Малого Кавказа)	печ.	Научн. труды ГПИ, №3(248), 1982	c.50-52	М.В.Какабадзе И.В.Кванталиани
26	Морфогенез раковины двух родов аптских аммонитов <i>Cheloniceras</i> Hyatt и <i>Epicheloniceras</i> Casey (Ammonoidea, Cephalopoda)	печ.	Вестник Московского уни-та, сер.4, геол., вып.3, 1982	c.51-66	В.В.Друщиц М.В.Кнорина И.В.Кванталиани
27	Систематическое положение и некоторые закономерности роста <i>Ptychoceras</i> Orbigny (Ammonoidea)	печ.	Тезисы докл. научн.сессии, посв. 60-летию образов. СССР, ин-т палеобиологии АН ГССР, 1982	c.31-32	
28	О наличии нижнеаптской зоны <i>Dufrenoya furcata</i> на южной периферии Дзирульского массива	печ.	Сообщ. АН ГССР, т.106, №3, 1982	c.521-524	
29	Апт Грузии (Стратиграфия, Аммониты)	рукоп.	Отчет о научно-исследовательских работах. Фонды ГТУ, 1982	105 с.	
30	Род <i>Chaschupseceras</i> (Ammonoidea), его объем и систематическое положение	печ.	Палеонтологический журнал, №2, 1983	c.39-44	И.В.Кванталиани
31	Об особенностях морфогенеза лопастной линии аптских филлоцератид (Ammonoidea)	печ.	Тезисы докл. Юбилейной XXVI респ. научно-техн. конф. проф.-препод. сост. ГПИ, 1983	c.28	
32	О шестилопастной примасутуре раннемеловых тетрагонитид (Ammonoidea)	печ.	Доклады АН СССР, т.275, №5, 1984	c.1182-1184	
33	Онтогенетическое исследование раковин двух келловейских родов аммонитов <i>Flabellisphinctes</i> Mangold et Elmi и <i>Indosphinctes</i> Spath (Ammonoidea, Cephalopoda)	печ.	Geologica Balcanica. т.14, вып.3, Sofia, 1984	c.59-67	Т.А.Ломинадзе И.В.Кванталиани О.Г.Харашвили
34	Особенности морфогенеза лопастной линии аптских филлоцератид (Ammonoidea)	печ.	Сообщ. АН ГССР, т.114, №1, 1984	c.101-104	
35	О систематическом положении рода <i>Salfeldiella</i> Spath (Phylloceratida, Ammonoidea)	печ.	Сообщ. АН ГССР, т.115, №2, 1984	c.333-335	
36	Морфогенез рода <i>Protacanthoplites</i> Tovbina (Ammonoidea)	печ.	Труды ГПИ, №11(281), 1984	c.32-39	Г.Гугунишвили
37	Морфогенез раковины родов <i>Pavlovia</i> и <i>Laugeites</i>	печ.	Ископ. головоногие моллюски. Сб. трудов, посвящ. памяти В.В.Друщица «Наука», Москва, 1985	c.121-131	Т.А.Ломинадзе И.В.Кванталиани
38	Вопросы систематики семейства <i>Douvilleiceratidae</i>	печ.	Бюлл. МОИП, отд. геол., вып.1, 1985	c.135	И.В.Кванталиани

1	2	3	4	5	6
39	Морфогенез раковины рода <i>Dufrenoya</i> Burckhardt, 1915 (Ammonoidea)	печ.	Изв. АН ГССР, сер. биол., т.12, №1, 1986	c.57-61	Т.А.Ломинадзе И.В.Кванталиани О.Г.Харашвили
40	Морфогенез рода <i>Ptychoceras</i> Orbigny (Lytoceratida, Ammonoidea)	печ.	Палеонт. сборник, №23, Львов, 1986	c.12-17	
41	Стратиграфическое и палеонтологическое обоснование верхнеюрских и нижнемеловых карбонатных отложений Западноабхазской части Гагрско-Джавской зоны Южного склона Большого Кавказа	рукоп.	Фонды п/о «Грузгеология», Тбилиси, 1986	133 с.	Т.А.Ломинадзе И.В.Кванталиани Ш.Г.Келептришили
42	Следы прикрепления мускулов на раковинах келловейских и аптских аммонитов	печ.	Сообщ. АН ГССР, т.132, №2, 1988	c.325-328	Т.А.Ломинадзе И.В.Кванталиани
43	Проект №262, МПГК ЮНЕСКО Стратиграфическая корреляция и взаимоотношения фаций меловых отложений в тетиическом поясе. Путеводитель геологических экскурсий по Грузинской ССР (на русском и английском языках)	печ.	Геологич. инст. им. А.И.Джанелидзе, Тбилиси, 1988	56 с.	Ш.А.Адамия Р.А.Гамбашидзе М.В.Какабадзе И.В.Кванталиани Э.В.Котетишвили
44	К биостратиграфии баррем-аптских отложений р.Ингурис	печ.	Вклад ученых ВУЗ-ов в ускорение научно-технич. прогресса. Труды ГПИ, Тбилиси, 1989	c.47	А.В.Квернадзе Ш.Г.Келепришили
45	О функциональном значении септ у аммоидей	печ.	Тезисы докл. XXXV сесс. ВПО, Ленинград, 1989	c.56-57	
46	Об отпечатках мускулов позднеюрских и раннемеловых аммоидей	печ.	Известия АН ГССР, сер. биолог. т.15, №1, 1989	c.58-62	Т.А.Ломинадзе И.В.Кванталиани
47	О некоторых особенностях строения лопастной линии гетероморфных аммонитов	печ.	ДАН СССР, т.307, №1, 1989	c.214-217	М.В.Какабадзе И.В.Кванталиани
48	Морфогенез раковины келловейского рода <i>Binatisphinctes</i> Buckman, 1921, (Ammonoidea, Cephalopoda)	печ.	Известия АН ГССР, сер. биолог. №3, 1990	c.193-196	Т.А.Ломинадзе И.В.Кванталиани Д.Д.Папава
49	Suture ontogeny in <i>Ptychoceras d'Orbigny</i> and its implications for the systematics of Cretaceous heteromorphs	nab.	N.Jb. Geol. Paläont. Mh., H.6, 1990	c.367-384	J.Wiedmann M.V.Kakabadze
50	On the mode of life of heteromorph Ammonites (Heterocone, Ancylocone, Ptychocone)	nab.	3d International Symposium Cephalopods: Present and Past. Book of abstracts. Lyon, 1990	p.51	M.V.Kakabadze
51	On displacement mechanism of soft bodies in body Chamber of ammonites	nab.	3d International Symposium Cephalopods: Present and Past. Book of abstracts. Lyon, 1990	p.62	T.A.Lominadze I.V.Kvantaliani

1	2	3	4	5	6
52	Problems of Phylogeny and Taxonomy of the Suborder Perisphinctina	nab.	3d International Symposium Cephalopods: Present and Past. Book of abstracts. Lyon, 1990	p.62	T.A.Lominadze I.V.Kvantaliani
53	Морфогенез келловейского рода <i>Perisphinctes</i> ( <i>Ammonoidea</i> , <i>Cephalopoda</i> )	печ.	Научн. тр. Груз. Техн. ун-та, №3(359), 1990	c.18-21	Т.А.Ломинадзе И.В.Кванталиани Д.Д.Папава
54	О систематическом значении отпечатков мускулов у поздне-юрско-раннемеловых аммоноидей	печ.	Научн. тр. Груз. Техн. ун-та, №3(359), 1990		Т.А.Ломинадзе И.В.Кванталиани
55	Systematische Bedeutung von Muskelabdrücken spätjurassischer und frühkretazisch Ammonoideae	nab.	Z.geol. Wiss., Bd., 18 N11, 1990	p.1031-1039	T.A.Lominadze I.V.Kvantaliani
56	On the internation of Barremian and Aptian deposits of the Dzirula Massif, Georgian SSR	nab.	Cretaceous Research, N11, 1990	p.243-246	
57	К стратиграфии верхнеюрско-ижнемеловых отложений бассейна р.Решава (Западная Грузия)	pre-printi	Инс-т Палеобиологии Грузии, Тбилиси, 1990	11 с.	Т.А.Ломинадзе А.В.Квернадзе Ш.Г.Келептришили
58	On Muscle imprints in late Jurassic and early cretaceous ammonoids		Ceph. Newsletter, N1, 1990	p.27	T.A.Lominadze I.V.Kvantaliani
59	Стратиграфическое расчленение верхнеюрских и нижнемелоевых карбонатных отложений центральноабхазской части Гагрско-Джавской зоны Южного склона Большого Кавказа	xeln.	Заключит. отчет. Фонды «Грузгеология», Тбилиси, 1990	c.171	Т.А.Ломинадзе А.В.Квернадзе Ш.Г.Келептришили
60	О механизме перемещения мягкого тела аммонитов в жилой камере	печ.	В кн.: Флора и фауна мезо-кайнозоя Грузии. Тбилиси, 1991	c.122-131	Т.А.Ломинадзе И.В.Кванталиани
61	Об образе жизни <i>Ptychoceras d'Orbigny</i> ( <i>Ammonoidea</i> )	печ.	Сообщ. АН Грузии, т.141, №2, 1991	c.345-348	М.В.Какабадзе
62	Вопросы систематики подотряда Perisphinctina ( <i>Ammonoidea</i> )	печ.	Труды ГТУ, №6 (379), 1991	c.41-46	Т.А.Ломинадзе И.В.Кванталиани
63	Новые данные о стратиграфии нижнемеловых отложений в бассейне реки Псоу (Западная Абхазия)	печ.	Труды ГТУ, №4 (377) 1991	c.39-42	А.В.Квернадзе Ш.Г.Келептришили
64	Сифон в жилой камере филлоцератид	печ.	Вопр. геол. и гидрогеол. Азербайджана, Баку, 1991	c.69-71	Т.А.Ломинадзе И.В.Кванталиани
65	Аптские аммониты Кавказа (автореферат докт. диссертации)	рукоп.	Типография ГТУ, Тбилиси, 1992	41 с.	
66	Interrelation of the whorl shape and the Iobe in Jurassic-Cretaceous Ammonoidea	nab.	29 <sup>th</sup> Int. Geol. Congr., Kyoto, v.2, 1992		T.A.Lominadze
67	Siphon within the body of chamber of Ammonoidea	nab.	29 <sup>th</sup> Int. Geol. Congr., Kyoto, v.2, 1992		T.A.Lominadze I.V.Kvantaliani

1	2	3	4	5	6
68	Phylogeny and systematics of perisphinctides as interpreted from sutures ontogenies	nab.	Geobios M.S., Lyon, N15, 1993	p.275-286	T.A.Lominadze I.V.Kvantaliani
69	On mechanism of soft body movement within body chamber in Ammonites	nab.	Geobios M.S., Lyon, N15, 1993	p.267-273	T.A.Lominadze I.V.Kvantaliani
70	On the mode of life of heteromorph ammonites (Heterocone, Ancylocone, Ptychocone)	nab.	Geobios M.S., Lyon, N15, 1993	p.209-215	M.B.Kakabadze
71	amonitebis sifonis zogierTi Tavisebureba	nab.	saqarTv. geol. saz.-is 60 w.-Tavisadmi miZRvnili samecn. sesia. moxs. Tezisebi, 1993	gv. 17	T.lominaZe i.kvantaliani
72	amonitebis tixris xazis elementebis terminologiis Sesaxeb	nab.	saqarTv. geol. saz.-is 60 w.-Tavisadmi miZRvnili samecn. sesia. moxs. Tezisebi, 1993	gv.53-54	
73	Функциональное значение септ и лопастных линий аммоидей	печ.	Труды XXXV сессии Всесоюзн. палеонт. об-ва. Санкт-Петербург, 1993	c.131-139	
74	amonitebis sifonis Sesaxeb	nab.	al.janeliZis sax. geol. instis 70 wl. miZRvnili samecn. sesia. moxs. Tezisebi, 1995	gv.61	i.kvantaliani m.TofCiSvili T.lominaZe
75	The sifon of Ammonoidea	nab.	IV Int. Symp. Ceph. Present and past. Granada, Spain, Abstracts, 1996	p.101	I.Kvantaliani M.Topchishvili T.Lominadze
76	Новые данные по стратиграфии нижнего мела окрестностей с.Ачмарда и Багнаргэс (Западная Абхазия)	печ.	Труды ГГУ, №2(413), 1997	c.136-138	A.В.Квернадзе Ш.Г.Келептришивили
77	The siphuncle of Mesozoic Ammonoidea	nab.	saq. mecn. akad. geologiis inst-is 70 w-Tavisadmi miZRvn. sam. SromaTa krebuli, 1998	gv.110-118	I.Kvantaliani M.Topchishvili T.Lominadze
78	ninowmindis navTobis sabado	xeln.	Sps `patroni~. Sps `kanargo jorjias~ fondebi, 1998	117 gv.	d.papava e.yurbanovi T.muxuraZe da sxv.
79	manavis farTobis geologiuri agebuleba da navTobgazSemcvelobis perspektivebi (qarTul da inglebur enebze)	xeln.	Sps `kanargo jorjias~ fondebi, 1998	17 gv.	T.muxuraZe n.siWinava d.RirsiaSvili
1	2	3	4	5	6
80	kumisi-dasavleT rusTavis farTobis perspektivebis detaluri Sefaseba	xeln.	Sps `kanargo jorjias~ fondebi, 1998	18 gv.	d.papavai.qarCxaZe d.RirsiaSvili da sxv.
81	Upon the Systematics of the Mesozoic Ammonitida	nab.	saq. mecn. akad. moambe, t. 160, #1, 1999	p.102-105	I.Kvantaliani M.Topchishvili

					T.Lominadze
82	Систематика и филогенез мезозойских аммонитид	печ.	Монография. Изд-во «Полиграфист», 1999	196 с.	И.В.Кванталиани М.В.Топчишвили Т.А.Ломинадзе
83	Оценка возможности одновременной добычи нефти и свободного газа из газовой шапки газонефтяной залежи Ниноцминда с использованием существующего фонда скважин	рукоп.	А.О.Национальная компания «Сакнавтоби». О.О.О. «Навтоб-самецниро». Фонды «Канарго Джорджия», 1999	88 с.	Г.О.Берая Д.Ю.Папава В.Н.Соловьева С.В.Гудушаури Г.Н.Дурглишвили и др.
84	ninowmindis sabado (qarTul da inglisur enebze)	xeln.	qarTul-britanuli navTobis kompania `kanargo jorjias~ fondebi, 2000	19 gv.	i.TavdumaZe
85	zedacarculi naleqebis Seswavlis programa (qarTul da inglisur enebze)	xeln.	qarTul-britanuli navTobis kompania `kanargo jorjias~ fondebi, 2000	34 gv.	i.TavdumaZe
86	horizontaluri WaburRilebis burRvis Sedegebi saqarTveloSi	nab.	saqarTvelos navTobi da gazi #38), 2003	gv. 94-103	n.TevzaZe i.TavdumaZe a.WiWinaZe
87	Геология и нефтегазоносность Притбилинского района	xeln.	А.О. Нац. комп. «Грузнефть», Грузинско-Британская нефт. комп. Фонды «Канарго Джорджия», 2003	211 с.	И.П.Тавдумадзе Д.И.Гирсиашвили С.В.Гудушаури Д.Ю.Папава Г.Н.Дурглишвили
88	Aptian and Early Albian Douvilleiceratidae, Acanthohoplitidae and Parahoplitidae of Colombia	nab.	Scripta Geologica, N128 Leiden, 2004	p.313-514	M.V.Kakabadze Ph.J.Hoedemaeker
89	On the Barremiani-Early Albian biogeography (by ammonoides) of Colombia	nab.	Scripta Geologica, N128 Leiden, 2004	p.515-558	M.V.Kakabadze Ph.JJ.Hoedemaeker T.N.Bogdanova
90	Сравнительный биостратиграфический анализ позднебарремско-раннеаптских аммонитов (Cephalopoda) Колумбии и Кавказа	печ.	Труды ГИН АН Грузии. Нов. сер., вып. 199, 2004	c.248-256	М.В.Какабадзе
91	Новые данные о стратиграфии баррем-аптских отложений ущелья р.Хашупсе (Западная Абхазия)	печ.	Нефть и газ Грузии. №13, 2005	c.57-60	А.В.Квернадзе Ш.Г.Келептришвили
92	Новые данные о стратиграфии акармарской (пестроцветной) свиты Центральной Абхазии	печ.	Нефть и газ Грузии. №15, 2005	c.36-43	А.В.Квернадзе Т.А.Ломинадзе Ш.Г.Келептришвили Г.М.Дзвелая

1	2	3	4	5	6
93	Стратиграфия нижнемеловых отложений Грузии. Аптский ярус	печ.	В кн.: «Атлас раннемеловой фауны Грузии». Труды Геологического инс-та АН Грузии. Нов. сер. Вып. 120, 2005	c.34-40 c.55-65	И.В.Кванталиани Л.Р.Цирекидзе
94	Описание фауны Класс Cephalopoda	печ.	В кн.: «Атлас раннемеловой фауны	c.284-297, 321,	Э.В.Котетишвили М.В.Какабадзе

	Отряд Phylloceratida Отряд Lytoceratida Отряд Ammonitida		Грузии». Труды Геологического инс-та АН Грузии. Нов. сер. Вып. 120, 2005	341-346, 348-349, 379-392, 394,	И.М.Какабадзе И.В.Кванталиани
95	Стратиграфическое значение раннемеловых аммонитов Грузии	печ.	В кн.: «Атлас раннемеловой фауны Грузии». Труды Геологического инс-та АН Грузии. Нов. сер. Вып. 120, 2005	с.404-435	М.В.Какабадзе И.В.Кванталиани Э.В.Котетишили
96	radialuri burRvis perspeqtivebi ninowmindis gaznavTobian sabadoSi (qarTul da inglisur enebze)	nab.	saqarTvelos navTobi da gazi. #22, 2008	gv. 214-241	i.TavdumaZe g.durgliSvili T.turiaSvili
97	Морфогенез раковины представителей рода Holcodiscus Uhlig (Ammonoidea)	печ.	Труды инс-та Геологии. Нов. сер. Вып. 124, 2008	с. 184-189	И.В.Кванталиани
98	dasavleT rusTavis navTobis da gazis sabados Sefaseba	xeln.	Sps `Canargo Georgia~s fondebi. Tbilisi, 2009	49 gv.	i.TavdumaZe r.paataSvili g.durgliSvili
99	Oil and Gas Content in Upper Cretaceous of Manavi Anticline Structure Eastern Georgia	nab.	AAPG European Regional Annual Conference. Abstracts. Ukraine, Kiev, 2010	p. 109	Z.Surameliashvili M.Nibladze
100	Трещиноватость олигоценовых и миоценовых отложений Норио-Марткопи-Сацхенисской полосы	рукоп.	Фонды Норийской нефтяной компании. Тбилиси, 2010 (на русском и английском языках)	24 с.	И.Тавдумадзе М.Сирадзе В.Алания
101	Sequens stratigraphicals correlation of the Barremian-Aptian deposits of the central uplift zone of Georgian block	nab.	Al.Janelidze Inst-te of Geol. of I.Dzavakhishvili Tbilisi State Univ. Abstracts. Tbilisi, 2010	p. 52-54	I.Kakabadze M.Kakabadze
102	On the stratigraphical unconformity between the Lower and Middle Aptian sequens in the Caucasus	nab.	Al.Janelidze Inst-te of Geol. of I.Dzavakhishvili Tbilisi State Univ. Abstracts. Tbilisi, 2010	p. 54-56	M.Kakabadze I.Kakabadze
103	Stratigraphical Correlation of the Barremian-Aptian Sedimentary Sequens of the Okriba-Khreiti and Dzirula Tectonic Subzones (Georgia)	nab.	saqarTelos mecn. akademiis moambe, 2013	p.113-123	M.Kakabadze I.Kakabadze

1	2	3	4	5	6
104	Sequential interrelationship of the uppermost Aptian-lowermost Albian deposits in the Transcaucasian Intermountain area of Georgia	nab.	Cretaceous 2013, Abstracts. Ankara. 2013	p. 75	M.Kakabadze I.Kakabadze
105	Are There “Hidden or Left Over” Oil Treasures in Georgia – A Structural Stratigraphic Interpretation of the Upper Eocene and Maykop Formations in the Near-Tbilisi-Region and their	nab.	Adstracts of Conference: “Petroleum systems of the Paratethis: Exploring the Path-way from Europe”. Tbilisi, 2013	p.12	W.Nachtmann A.Adamyan I.Salajka Z.Surameliashvili

	Hydrocarbon Potential				I.Tavdumadze
106	AAPG Europe – regionaluri konferencia parateTisis navTobis sistemebi: evropidan aziisken mimavalii gzas Zieba. geologiuri eqskursiis gzamkvlevi (qarTul da inglisur enebze)	nab.	gamomcemloba `universalis. Tbilisi, 2013	49 gv.	i.TavdumaZe v.naxtmani z.suramelaSvili r.paataSvili
107	Geological structure of Maykop oil Deposit and oil Gas-Bearing Prospective	xeln.	Sps `CanArgo Georgia~s fondebi, Tbilisi, 2013	46 gv.	i.TavdumaZe
108	ninowmindis zedaeocenuri navTobis budobis geologiuri agebuleba da navTobgazianobis perspektivebi	xeln.	Sps `Canargo Georgia~s fondebi, Tbilisi, 2013	76 gv.	i.TavdumaZe
109	manavis farTobis Sefasebis gegma	xeln.	Sps `CanArgo Georgia~s fondebi, Tbilisi, 2014	103 gv.	i.TavdumaZe i.salaika r.paataSvili z.suramelaSvili n.zedelaSvili q.maRalaSvili a.adamiani
110	TbilisiSpira raionis zedacarculi qanebis napralovani sistemebi	xeln.	Sps `CanArgo Georgia~s fondebi, Tbilisi, 2014	39 gv.	i.TavdumaZe r.paataSvili z.suramelaSvili a.adamiani
111	Аптские аммониты Кавказа	печ.	Монография. Изд-во «Универсал». Тбилиси, 2015	321 с.	
112	Oil and Gas Reserves & Resources CanArgo Georgia License Blocks. Annual Audit Report	xeln.	Sps `CanArgo Georgia~s fondebi, Tbilisi, 2015	188 gv.	I.Tavdumadze Z.Surameliashvili R.Paatashvili A.Adamian
113	Recommended Works For Increasing Oil and Gas Production In Ninotsminda Area	xeln.	Sps `CanArgo Georgia~s fondebi, Tbilisi, 2015	154 gv.	i.TavdumaZe z.suramelaSvili r.paataSvili
114	manavis #13-e WaburRilis geologiuri angariSi	xeln.	Sps `CanArgo Georgia~s fondebi, manavi-Tbilisi, 2015	44 gv.	i.TavdumaZe r.paataSvili z.suramelaSvili g.durgliSvili

1	2	3	4	5	6
115	TbilisiSpira raionis zedacarculi qanebis napralovani sistemebi	nab.	samTo Jurnal, #2(35), 2015	gv.4-9	r.paataSvili z.suramelaSvili a.adamiani
116	geologiuri da sarewao-geofizikuri monacemebis interpretaciis zogierTi sakiTx WaburRilebis burRvis procesSi	nab.	samTo Jurnal, #1(36), 2016	gv.14-19	i.TavdumaZe r.paataSvili z.suramelaSvili
117	kumisi #1 WaburRilis geologiuri Wrilis liTostratigrafiuli danawileba da korelacia	nab.	samTo Jurnal, #1(36), 2016	gv.19-23	i.TavdumaZe r.paataSvili T.turiaSvili
118	TbilisiSpira raionis Suaeocenuri qanebis napralovani sistemebi	xeln.	Sps `CanArgo Georgia~s fondebi, Tbilisi, 2016	56 gv.	i.TavdumaZe r.paataSvili

119	Tbilisis raionis maikopuri auzis sedimentaciuri pirobebi	xeln.	Sps `CanArgo Georgia~s fondebi, Tbilisi, 2016	29 gv.	z.suramelaSvili i.TavdumaZe r.paataSvili z.suramelaSvili
120	Предварительные данные по изотопному составу аптских брахиопод и моллюсков	nab.	Сборник: «Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии». ЧерноморПресс. Крым, Симферополь, 2016	c. 18-19	Ю.Д.Захаров М.В.Какабадзе О.П.Смышляева Е.С.Соболев П.П.Сафонов
121	Chronostratigraphic interpretations of some stratigraphic breaks in Lower cretaceous carbonate facies in the Territory of Georgia (Caucasus)	nab.	Geoloical Society of America. Abstracts with Programs. Vol. 48. N7. 2016	p.340	M.Kakabadze J.r.King T.David I.Kakabadze N.Kvakhadze
122	Late Barremian – early Albian climate of the northern middle latitudes: Stable O- and C – isotope evidence from brachiopods and molluscs of the Caucasus	nab.	35 <sup>th</sup> International Geological Congress. Cape Town, South Africa, Abstracts. 2016		Y.D.Zakharov M.V.Kakabadze O.P.Smyshlyaeva E.S.Sobolev P.P.Safronov
123	ninowmindis gaznavTobiani sabados damuSavebis gegma	xeln.	Sps `CanArgo Georgia~s fondebi, Tbilisi, 2016	91 gv.	i.TavdumaZe z.suramelaSvili g.durgliSvili r.paataSvili a.adamiani
124	ninowmindis gaznavTobiani sabados 2017-2018 ww. damuSavebis gegma	xeln.	Sps `qura beisin ofereiTing qomfanis~fondebi Tbilisi. 2017	188 gv.	i.TavdumaZe z.suramelaSvili r.paataSvili g.adeiSvili
125	ninowmindis zedaeocenuri navTobis budobis geologiuri agebuleba da ganviTarebis istoria	nab.	samTo Jurnal, #1 (40), 2018	gv. 14-19	i. TavdumaZe z.suramelaSvili r. paataSvili

1	2	3	4	5	6
126	manavis moednis geologiuri agebuleba	nab.	samTo Jurnal, #2 (41), 2018	gv. 5-13	i. TavdumaZe z.suramelaSvili r. paataSvili
127	napralovan-kavernuli tipis koleqtorebis damuSavebis Taviseburebebi samgoripatarZeuli-ninowmindisa da groznos sabadoebis magaliTze	nab.	samTo Jurnal, #2 (41), 2018	gv. 50-55	i. TavdumaZe z.suramelaSvili r. paataSvili
128	The stable O- and C-isotope record of fossils from the upper Barremian-lower Albian of the Caucasus-palaeoenvironmental implications	nab.	Cretaceous Research, #87,2018	p.55-73	Y. D. Zakharov M. Y. Kakabadze O. P. Smyshliaeva P. P. Sophronov
129	Tbilisis mimdebare raionis maikopuri sedimentaciuri auzis evoluciis Sesaxeb	nab.	saqarTvelos teqnikuri universitetis Sromebi, #1 (511), 2019	gv. 89-111	r. paataSvili z.suramelaSvili
130	manavis #13 Rrma WaburRilis burRvisas warmoqmili garTulebebis	nab.	samTo Jurnal, #1 (42), 2019	gv. 83-90	i. TavdumaZe z.suramelaSvili

	geologiuri paradigmeli				r. paataSvili
131	Новые позднебаремско-ране-аптские аммониты Дзирулского массива	nab.	Труды Грузинского технического университета, #2 (512), 2019	стр. 64-80	
132	Сравнительный морфо-функциональный анализ основных скелетных образований Десмоцератоидей и некоторых других раннемеловых аммонитов	nab.	Труды Грузинского технического университета, #4 (514), 2019	стр. 82-94	И. Кванталиани
133	ახლი მონაცემები დასავლეთ საქართველოს აპტურის ბიოსტრატიგრაფიისა და სედიმენტური სექვენსების შესახ	ნაბ.	ი . ჯავახიშვილის თბილისის სახ. უნივერსიტეტის ა. ჯანელიძის ინსტიტუტის შრომათა კრებული. ახ. სერ. ნაკვ.132, 2020	გვ. 37-52	მ. კავაბაძე ი. კავაბაძე შ. კელეპტრიშვილი გ. ლანჩავა
134	ნინოწმინდის ნავთობგაზიანი საბადოს ლითოსტრატიგრაფია ღრმა ბურღვის მონაცემების მიხედვით	ნაბ.	სტუ-ს შრომები #2(516).2020	გვ. 50-76	ი. თავდუმაძე ზ. სურამელაშვილი
135	ანომალურად მაღალი ფენის წნევების წარმოშობის და გავრცელების გეოლოგიური პირობები ნინოწმინდის და მანავის საბადოების დანალექ საფარში (თბილის მიმდებარე ნავთობგაზიანი რაიონი)	ნაბ.	სტუ-ს შრომები #4(518).2020	გვ. 75-104	ი. თავდუმაძე ზ. სურამელაშვილი
136	87Sr /86Sr record of Barremian-Albian invertebrates: first evidence from the Caucasus and its palaeogeological significance	Print.	35 <sup>th</sup> Meeting of Sedimentology: Prague Czech Republic. Book of abstract. Palacky University Olomouc, 2021	გვ. 486	Y.D.Zakharov A.B. Kuznetsov M.V. Kakabadz A. A. Gavrilova A.Y. Kramchaninov
137	The 87Sr /86Sr record of early Cretaceous (Barremian-Albian) marine invertebrates: first evidence from the Caucasus-palaeoenvironmental implications	Print.	Cretaceous Research. No124, London, 2021	გვ. 1-19	Y.D.Zakharov A.B. Kuznetsov M.V. Kakabadz A. A. Gavrilova A.Y. Kramchaninov
138	О травматических и патологических повреждениях у среднеюрских и раннемеловых аммонитов	печ.	Труды LXVIII сессии Палеонт. Общества России. Санкт-Петербург, 2022	გვ. 79-81	Т.А.Ломинадзе
139	Некоторые аспекты		Труды LXVIII сессии		

	формирования и функционирования гидростатического аппарата у раннемеловых аммонитов	печ.	Палеонт. Общества России. Санкт-Петербург, 2022	c. 142-143	
140	Mass Burial site of the Grypheys in Upper Cretaceous sedimentary cover of the Khrami Massif, Lezzer Caucasus, Georgia	Print.	Works, Mediterranean Geoscience Union, Istanbul, 2023	pp.21-25	I.Gamkrelidze, A. Okrostvaridze D. Tormey, G. Boichenko, S. Gogoladze, R. Gabrielashvili
141	ნინოწმინდის გაზნავთობიანი ბუდობის დამუშავება პროდუქტიულ ფენაზე პიდროდინამიკური ზემოქმედების მეთოდებით		სტუ-ს შრომები No1, 2024		გ. დურგლიშვილი

**meToduri naSromebi**

1	zogierTi meToduri miTiTeba saswavlo geologiuri-agegmviTi praqtkis Casatareblad	nab.	saqarTvelos politeqnikuri instituti, Tbilisi, 1987	22 gv.	
2	zogadi geologii laboratoriis kursi (damxmare saxelmZRvanelo)		eleqtronuli versia, 2009	157 gv.	S.keleptriSvili
3	dinamikuri geologia (leqcibis kursi)		eleqtronuli versia CD-4703	230 gv.	S.keleptriSvili