

სამეცნიერო შრომები

1. A. Kvernadze; Sh. Keleprishvili; G. Tlashadze; M. Sharikadze.

New data on the stratigraphy of Lower Cretaceous in the vicinity of villages Achmarda and Bagrарhesi (West Abkhazeti); GEORGIAN TECHNICAL UNIVERSITY. TRANSACTIONS #2(413). TBILISI 1987. ISSN 0201-7164;

2. G. Tlashadze.

New information Inoceramids of Upper Cretaceous Age in the Dzirula Crystalline Massif; GEORGIAN TECHNICAL UNIVERSITY. INTERNATIONAL ENGINEERING ACADEMY. ENGINEERING ACADEMY OF GEORGIA. INSTITUTE OF MINING MECHANICS. Transactions OF INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND TECHNICAL CONFERENCE ON PROTECTION OF LABOUR, ECOLOGY, MINING AND GEOLOGY. TBILISI 2000;

3. T. Tevzadze; G. Natsvlishvili; G. Tlashadze; S. Gaganidze.

The Conditions of Formation of Ground structure in the Soil Constructions being . Erected by the Technology of Ground-Movenent into Wate; ACADEMY OF SCIENCES OF GEORGIA INSTITUTE OF HYDROGEOLOGY AND ENGINEERING GEOLOGY. PROCEEDINGS XIV. THE PROBLEMS OF HYDROGEOLOGY AND ENGINEERING GEOLOGY IN GEORGIA. TBILISI 2003;

4. T. Tevzadze; G. Natsvlishvili; G. Tlashadze; S. Gaganidze.

The Problems of Prognosis of ground Consolidation in the Soil Conctructions being. Erected by the Technology of Ground-Movenent into Wate; ACADEMY OF SCIENCES OF GEORGIA INSTITUTE OF HYDROGEOLOGY AND ENGINEERING GEOLOGY. PROCEEDINGS XIV. THE PROBLEMS OF HYDROGEOLOGY AND ENGINEERING GEOLOGY IN GEORGIA. TBILISI 2003;

5. T. Tevzadze; G. Natsvlishvili; G. Tlashadze; S. Gaganidze.

The forecast of development be negative the phenomenon on sensiti site Tbilisi a water basin; The RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES. Branch of sciences about the Earth. INSTITUTE of WATER PROBLEMS. VI conference, DYNAMICS AND THE RIVERS TERMIKA, WATER BASINS AND THE COASTAL ZONE OF THE SEAS. MOSCOW 2004;

6. G. Tlashadze.

Global Mires; "Caucasus Environment" TBILISI 2004. Issue 1(6). www.cenn.org;

7. G. Tlashadze.

Stratigraphy Review of Upper Cretaceous Sediments on Dzirula crystalline massif Periphery (Georgia); GEORGIAN OIL AND GAS #9. TBILISI 2004. ISSN 1512-0457;

8. G. Tlashadze.

Biostratigrafic partirion of Upper Cretaceous Sediments on Dzirula crystalline massif Periphery (Georgia); GEORGIAN OIL AND GAS #14. TBILISI 2005. ISSN 1512-0457;

9. Koiava K., Maisuradze L., Shatilova I., Shubitidze L., Spezzaferri S., Strasser A., Tlashadze G.
Paleogeography of Sarmatian time of Eastern Georgia (Caucasus) ; The 33nd International Geological Congress, Oslo, Norway, August 08-14, 2008 (Accepted);

10. Mikadze Kh., Tlashadze G.

Integrated biostratigraphy (INOCERAMUS and PLANKTONIC FORAMINIFERA) and correlation of the upper cretaceous in the Gagra-Java and Dzirula Massif ; 7th and International symposium on Eastern Mediterranean Geology, Abstract book, Adana, Turkey, 18-22 October, 2010 (Accepted);

11. Tlashadze G.

Upper Crateceous Stratigraphy and Inoceramus of Dziruli Massif Peripheries; Publisher: LAP LAMBERT Academic Publishing (October 25, 2012), Language: Russian, Paperback: 160 pages, ISBN-10: 3659266396, ISBN-13: 978-3659266393;

12. Marine Mardashova, Giorgi Tlashadze, Tamar Mikava.

Perspectives of Thermal Water Usage in Heat Power Engineering. Georgian Technical University. The 8th International Economic Conference - **IEC 2020 "National Models of the Economic Development: Yesterday, Today, Tomorrow".** Tbilisi. 2020;

13. გ. მარდაშვა; გ. ტლაშაძე; თ. მიქავა.

თერმული წყლების თბოენერგეტიკაში გამოყენების პერსპექტივები. ყოველკვარტალური რეფერირებადი და რეცენზირებადი საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი "ბიზნეს ინჟინერინგი", N3-4, 2020. www.business-engineering.bpengi.com;

14. M. Mardashova, G. Tlashadze, T. Mikava.

The prospects to use thermal waters in heat-and-power engineering. International Symposium on Geofluids, Geoenergy, thermal water and hydrocarbon systems, Hungary , Budapest, 7-9 July 2021;

15. Kh. Mikadze, G. Tlashadze, N. Ikoshvili, A. Katamidze.

Biostratigraphy of the cenomanianlower turonian in the Transcaucasian Intermountain region (Georgia). //11th International Symposium on the Cretaceous. Poland, Warshaw, 2022. P. 272-273;

16. Anna Katamidze, Khatuna Mikadze, Giorgi Tlashadze, Nana Ikoshvili:

Biostratigraphy of the Albian/Cenomanian boundary of the Dzirula Massif (Georgia). // Geologica Balcanica. Bulgarian Academy of Sciences. 2022. P.73;

17. Keleprishvili, S., Tlashadze, G., Gorgidze, L., & Natsvlishvili, M.

GEOLOGICAL REVIEW OF “KHOBI 2 HPP” HYDROTECHNICAL COMPLEX. 8th International Scientific-Practical Conference on Up-to-date, pp. 57-60. (2022).

18. თ.მიქაელი, ხ.ავალიანი, გ.ტლაშაძე

კოლხეთის არტეზიული აუზის ღრმად განლაგებული წყლების ქიმიური შედგენილობა და გეოთერმომეტრია. სტუ-ს სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტი, 107-123 გვ. წყლის ფრესურსების დაცვის საერთაშორისო დღისადმი მიმღვილი მე-2 ფორუმი. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“. 2023წელი;

19. Микадзе Х.Э., Тлашадзе Г.Н., Лапачишвили Н.Р., Икошвили Н.Д.

Граница Сеномана–Нижнего Тура в Закавказской Межгорной Области. // Годичное Собрание (Научная Конференция) Секции Палеонтологии. Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка РАН. ПАЛЕОСТРАТ-2023. Ст. 44;

20. Х. Э. Микадзе, Г. Н. Тлашадзе, Н. Р. Лапачишвили, Н. Д. Икошвили.

Биособытия на границе сантона–кампана в западной Молассовой зоне погружения (Грузия)// LXIX сессия Палеонтологического общества. Био- и Геособытия в Истории Земли. Этапность Эволюции и Стратиграфическая Корреляция. Санкт-Петербург. 2023. Стр. 88-89;

21. Kh. Mikadze, N. Lapachishvili, G. Tlashadze, N. Ikoshvili.

- The Santonian and Campanian boundary within the Khrami block (Southern slope of the Greater Caucasus, Georgia)**// The 18th Russian Micropaleontological meeting. Sankt-Peterburg. Russia. 2023. Pp. 53-57;
22. Kh. Mikadze; M. Wangreich; G. Tlashadze; N. Ikoshvili.

The Santonian/Campanian boundary issue in the Western Molassic zone of Sinking (Georgia) by the micro- and macrofauna// International Scientific conference dedicated to the 90th birth Anniversary of the Academicians Irakli Gamkrelidze and David Shengelia. 2023. Pp;

23. ტლაშვაძე, გ., გორგიძე, ლ., & ნაცვლიშვილი, გ.

„ხობი 2 ჰესი“-ს ჰიდროტექნიკური კომპლექსის სათავე ნაგებობის და ჰესის შენობის სამშენებლო მოედანის ამგები გრუნტების ფიზიკურ-მექანიკური თვისებები. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები, №1 (527), გვ. 75-85.

doi:<https://doi.org/10.36073/1512-0996-2023-1-75-85> (2023);