

თავი 15 გამოყენებული ლიტერატურა



15 გამოყენებული ლიტერატურა

ანჯაფარიძე ი., *მელიორაციული ნიადაგთმცოდნეობა*, „განათლება“, თბილისი (1977 წ)

ბაქრაძე მ. ა. (1977) 'Lacerta-ს გვარის ხვლიკების პართენოგენეტიკური და ბისექსუალური სახეობების სიმპატრიული პოპულაციები საქართველოში'. სადოქტორო ნაშრომი, თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის და ს. ნ. ჯანაშიას სახელობის სახელმწიფო მუზეუმი, საქართველოში თბილისი: 146 გ.

ბაქრაძე მ. ა., ვედმედერია ვ. ი. (1979) 'მცირე კავკასიონის რეპტილიების განაწილების კანონზომიერებები საქართველოში (მესხეთ-ჯავახეთი)'. კავკასიის არიდული რეგიონების ცხოველთა ზოგიერთი ჯგუფები, მეცნიერება, თბილისი: 146-156 გ.

ბანიკოვი ა. გ., დარევსკი ი. ს., იშჩენკოვი გ., რუსტამოვი ა. კ., შჩერბაკი ნ. ნ. (1977). სსრკ ამფიბიებისა და რეპტილიების სარკვევი, გამომცემლობა „პროსვისშენიე“ მოსკოვი: 411 გ.

Barclay, R (2010), Part C Georgia RAP Completion Audit Findings: Draft Final Report (Tbilisi: BTC Co.).

Black and Veatch (2009) Environment and Social Impact Assessment of the Black Sea Regional Transmission Project, produced for the Ministry of Energy of the Republic of Georgia.

BP (2012), ქვევის კოდექსი ხელმისაწვდომია შემდეგ ბმულზე:

<http://www.bp.com/sectiongenericarticle.do?categoryId=9003494&contentId=7006600>

BP (2005), Voluntary Principles on Human Security and Human Rights. A Guidance Note. Available at:

http://www.bp.com/liveassets/bp_internet/globalbp/STAGING/global_assets/downloads/BP_Human_Rights_2005.pdf. [ხელმისაწვდომია 2012 წლის 20 აპრილიდან].

BP (2008), Part 2 OMS Elements of Operating including Group Essentials (GFD 0.0-0002) V2 Nov 2008.

BP (2008), Voluntary Principles on Human Security and Human Rights. Implementation Guideline.

BP (2009), BTC/SCP Environmental Noise Monitoring Procedure (AZSPU-HSSE-DOC-00421-5).

BP Azerbaijan Developments HSSE Policy.

BP-ს ღირებულებები, ხელმისაწვდომია შემდეგ ბმულზე:

<http://www.bp.com/extendedsectiongenericarticle.do?categoryId=9039352&contentId=7072114>

[ხელმისაწვდომია 2012 წლის 20 აპრილიდან].

BTC (2003) Resettlement Action Plan for Georgia

Braithwaite, J. and Mont, D. (2008), *Disability and Poverty: A Survey of World Bank Poverty Assessments and Implications*. SP Discussion Paper No 0805 (Washington, DC: World Bank)

BSI (2003) BS 7445-1:2003 'Description and measurement of environmental noise'. Part 1: Guide to quantities and procedures.

ბუხნიკაშვილი ა. 2004. მასალები საქართველოს წვრილ ძუძუმწოვართა (Insectivora, Chiroptera, Lagomorpha, Rodentia) კადასტრისათვის. გამ. "უნივერსალი", თბილისი: 144 გვ.

ბუხნიკაშვილი ა. კ. კანდაუროვი ა. ს. ნატრაძე ი. მ. (2004) საქართველოში ბოლო 140 წლის მანძილზე ღამურებზე არსებული ჩანაწერები' *Plecotus M*, N 7: 41-57

ბუხნიკაშვილი ა. კანდაუროვი ა. ნატრაძე ი. (2008) ღამურების კონსერვაციის სამოქმედო გეგმა, გამომცემლობა უნივერსალი თბილისი: 102 გ.

ბუხნიკაშვილი ა., კანდაუროვი ა., ნატრაძე ი., (2007) წავი (*Lutra lutra*) საქართველოში - 1996 – 2006 წელი. კრებულში მთის ძუძუმწოვრების (რედაქტორები: როჭკოვა ვ. ვ. და ტემბოტოვა ფ. ა.) საერთაშორისო კონფერენციის მასალები, 13 – 18 აგვისტო 2007 წ. სამეცნიერო გამოცემების ამხანაგობა, მოსკოვი, : 56 - 60.

ბუხნიკაშვილი ა. ნატრაძე ი. (2008) სამფერი მდამიობი (*Myotis emarginatus*) საქართველოში - სახეობების მიმდინარე სტატუსი, ზოოლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, „მეცნიერება“ თბილისი, ტომი XXXIII: 177 - 179

CB&I, SCPX Expansion Project Soil Erosion Survey Report, CB&I (2011)

Central Intelligence Agency (2011), *The World Factbook - Georgia* (Washington DC: US Central Intelligence Agency). Available at: <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/geos/gg.html>. [ხელმისაწვდომია 2012 წლის 20 აპრილიდან].

CHF International (2005), *Socio-Economic Inventory Assessment, 2005 Georgia* (Tbilisi: CHF International).

ჩხიკვიშვილი ი. დ. (1938) ჯავახეთის ორნითოფაუნის მასალები, თბილისი: 305-328.

DFID, (2004), Overseas Road Note 40: A Guide to Axle Load Surveys And Traffic Counts For Determining Traffic Loading On Pavements.

DG Consulting Limited (2012) Preparation of Hydrogeology Report, Drinking Water Well Design and Assistance in Obtaining Permits for Borehole Construction, report no. 41131_r1_Eng, Draft Version.

EU Directive 76/464/EEC. Water pollution by discharges of certain dangerous substances

EU Directive 98/83/EC. The quality of water intended for human consumption (The Drinking Water Directive)

EU Directive 2000/60/EC. Establishing a framework for Community action in the field of water policy (The Water Framework Directive)

EU Directive 2006/44/EC: Freshwater Fish Directive. These include ‘guide’ (i.e. good) and ‘mandatory’ levels for a range of parameters for two types of water body.

Environment Agency (2011) Chemical Standards Database (web-based)

გაგნიძე რ. (2005) საქართველოს ჭურჭლოვანი მცენარეების კონსპექტი. გამომცემლობა „უნივერსალი“ 247 გ.

BP GDP 3.1-0001 Assessment, Prioritisation and Management of Risk.

BP GDP 3.6-0001 Environmental and Social Requirements for New Access Projects, Major Projects, International Protected Area Projects and Acquisition Negotiations.

GeoEngineering Limited (2012) Report on Hydrogeological Conditions of the Area Adjacent to the Gas Compressor Station (under construction) in Tsalka District, Georgia for Drinking and Technical Water Supply, Rev 2

Godfrey, M (2007), *Georgia: Education Policy Note* Unpublished Assessment for the Ministry of Education prepared by the World Bank (Tbilisi, World Bank).

საქართველოს მთავრობა (2007), განკარგულება #47 - იძულებით გადაადგილებულ პირთა - დევნილთა მიმართ სახელმწიფო სტრატეგიის დამტკიცების შესახებ - თბილისი, 2 თებერვალი, 2007 წ

მიწისქვეშა წყლისა და ზედაპირული წყლის მონიტორინგის ანგარიში (იხილეთ 44406788, 2005 წ. სექტემბერი): ორგანული ანალიზი ფონურ TPH ანალიზთან ერთად ზედაპირული წყლის სინჯების ადგილებისთვის წალკის წყალსაცავზე, ასევე ბაქო-თბილისი-ჯეიჰანის პროექტის PSG1-ის სიახლოვეს არსებული სადრენაჟე არხიდან (Groundwater and surface water monitoring report (ref. 44406788, September 2005): organic analysis with baseline TPH analysis for surface water sampling locations at Tsalka Lake, and from a drainage ditch close to the BTC project's PSG1).

მიწისქვეშა წყლისა და ზედაპირული წყლის მონიტორინგის ანგარიში (იხილეთ 44408200/LORP0004, 2007 წ. ნოემბერი): ორგანული ანალიზი ფონური TPH ანალიზთან ერთად ზედაპირული წყლის სინჯების აღების ადგილებისთვის მდ. ქციიდან (უბანთან უახლოესი ხელმისაწვდომი წერტილებიდან), ასევე მცირე დელედან შემოთავაზებული CSG2-ის ტერიტორიის უშუალოდ მიმდებარედ (Groundwater and surface water monitoring report (ref. 44408200/LORP0004, November 2007): organic analysis with baseline TPH analysis for surface water sampling locations from the Ktsia River (at locations available closest to the site) and a small stream immediately adjacent to proposed CSG2 site)).

მიწისქვეშა და ზედაპირული წყლების მონიტორინგის ანგარიში ანალიზი განხორციელდა “აზეკოლაბ“-ის მიერ, ანალიზის შედეგები მოცემულია ანგარიშში C004P207, 2011 წ. ივლისი): ორგანული ანალიზი ფონური TPH ანალიზთან ერთად ზედაპირული წყლის სინჯების აღების ადგილებისთვის წალკის წყალსაცავსა და ბაქო-თბილისი-ჯეიჰანის პროექტის PSG1-ზე (Groundwater and surface water monitoring report (testing undertaken by Azecolab test report ref. C004P207, dated July 2011): organic analysis with baseline TPH analysis for surface water sampling locations at Tsalka Lake and the BTC project's PSG1).

BP GRP 7.1-0001 Legal and Regulatory HSSE Compliance.

BP GRP-3.6-0001 Environmental and Social Recommendations for Projects.

გურიელიძე ზ. (1996) “მსხვილი ძუძუმწოვრები”, ნაშრომი - საქართველოს ბიომრავალფეროვნების შესწავლა, თბილისი:74-82.

HGA Host Government Agreement between and among the government of Georgia and the SCP Participants.

IFC EHS Guidelines and revisions.

მთავრობათაშორისი ხელშეკრულება (IGA) SCP აზერბაიჯანის რესპუბლიკასა და საქართველოს შორის.

International Finance Corporation (2006), Performance Standards on Social & Environmental Sustainability: Performance Standard 1: Social and Environmental Assessment and Management Systems (Washington, DC: International Finance Corporation).

მიგრაციის საერთაშორისო ორგანიზაცია (2011) <http://www.iom.int/jahia/Jahia/georgia>
[ხელმისაწვდომია 2012 წლის 20 აპრილიდან].

ჯანაშვილი ა. 1963. საქართველოს ცხოველთა სამყარო. ხერხემლიანები / საქ. მეც. აკად.
გამომცემლობა, თბილისი, ტ. III: 458 გვ.

ჟორდანიას რ. გ. (1960). ს. ნ. ჯანაშვიას სახელობის საქართველოს სახელმწიფო მუზეუმის
ზოოლოგიის განყოფილების ამფიბიების კოლექციის კატალოგი, ს. ნ. ჯანაშვიას სახელობის
სახელმწიფო მუზეუმის ბიულეტენი საქართველო XX-ა: 160-170 გ.

ჟორდანიას რ. გ. (1962) მცირე კავკასიონის ორნითოფაუნა (საქართველოს რესპუბლიკის
ტერიტორიაზე) თბილისი: 288 გ.

Kocks Consult GmbH and BT Designing and Consulting Company (2009), Preliminary Results of
Household Survey: Feasibility Study and Alternative Alignment Analysis for Upgrading the Section
between Sveneti and Rikoti, km 80 – km 144 of the E 60 Highway. Unpublished Report.

კუტუბიძე მ. (1985). საქართველოს ფრინველების სარკვევი. თსუ გამომცემლობა, თბილისი: 645 გვ.

მაყაშვილი ა. (1991) ბოტანიკური ლექსიკონი. თბილისი გამომცემლობა „მეცნიერება“ 246 გ.

საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო (თარიღის გარეშე)
http://www.mes.gov.ge/upload/text/geo/1207130469_2008%20wlis%20budget.pdf.
[ხელმისაწვდომია 2012 წლის 20 აპრილიდან].

მუსხელიშვილი თ. ა. (1970) აღმოსავლეთ საქართველოს რეპტილიები, თბილისი.

ნახუცრიშვილი გ. (1999) მცენარეული საფარი საქართველოში (კავკასია). ბრაუნ ბლანკეტია, ტომი
15.

ნარიშანიშვილი გ. (2012) მე-2 ფაზის ანგარიში სოფლებს ნადრევანი და აიაზმი შორის
თანამედროვე საცხოვრებლების არქეოლოგიური შესწავლის შესახებ. საქართველოს ეროვნული
მუზეუმის არქეოლოგიის ცენტრი, თბილისი.

საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური (GeoStat)
(http://www.geostat.ge/index.php?action=page&p_id=152&lang=eng) [ხელმისაწვდომია 2012 წლის 20
აპრილიდან].

საქართველოს წითელი ნუსხა (2006), თბილისი.

Reid, S.M., Stoklosar, S., Metikosh, S. and Evans, J. (2002). Effectiveness of Isolated Pipeline Crossing
Techniques to Mitigate Sediment Impacts on Brook Trout Streams. *Water Qual. Res. J. Canada*, 2002,
Volume 37, No. 2, 473–488

RSK SCP Expansion Project Environmental and Social Baseline Report, 2012

საბაშვილი მ., ნიადაგის ტიპები საქართველოში, „მეცნიერება“, თბილისი (1965 წ)

Sainjgeo Limited (Unknown date) Report on ‘Results of drilling and hydro-geologic exploration works
carried out for the potable water supply of the accommodation facility at “Area 80” gas pumping station of
the Baku-Tbilisi-Ceyhan Pipeline Company (Georgia)’.

სიყმაშვილი ნ. მ. (1975) “მცირე კავკასიონის უკუდო ამფიბიებისა და ჰერპეტოფაუნის შესწავლა
(მესხეთ-ჯავახეთი)”, საქართველოს სახელმწიფო მუზეუმის ბიულეტენი, 28—A: 36-402

საქართველოს ნიადაგის რუკა, მომზადდა საქართველოს მიწათმოქმედების სახელმწიფო საპროექტო და სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის მიერ; დამტკიცებულია საქართველოს ნიადაგთმცოდნეობის საზოგადოების, საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტის, მ. საბაშვილის სახელობის ნიადაგთმცოდნეობის, აგროქიმიისა და მელიორაციის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტისა და მიწათმოქმედების საქართველოს სახელმწიფო საპროექტო და სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოების მიერ (1999 წ.)

საკანონმდებლო აქტი 2010 No. 994. წყალმომარაგების (წყლის ხარისხის) რეგულაციები

სუმბაძე ნ. (2008) სქესი და საზოგადოება: საქართველო (თბილისი: UNDP/SIDA)

პროფ. ტალახაძე გ., ნიადაგის ძირითადი ტიპები საქართველოში, „განათლება“, თბილისი (1983 წ.)

ტალახაძე გ. და მინდელი კ., კერძო ნიადაგთმცოდნეობა, „განათლება“, თბილისი (1976 წ.)

ტალახაძე გ., ნიადაგის ძირითადი ტიპები საქართველოში, „საბჭოთა საქართველო“, თბილისი (1964 წ.).

თარხნიშვილი დ. (2002) ‘ჰერპეტო ფაუნა ჯავახეთის პლატოზე სამხრეთ საქართველოში’, ზოოლოგიის ინსტიტუტის ნაშრომების კრებული, ტომი XXI: 262-268.

თარხნიშვილი დ., კანდაუროვი ა., ბუხნიკაშვილი ა. (2002) საქართველოში ამფიბიების და რეპტილიების კლება მე-20 საუკუნეში: ვირტუალური და რეალური პრობლემები, *Zeitschrift für Feldherpetologie*, № 9: 89–107.

UK HSE (Health and Safety Executive), *Reducing risk, protecting people*, HSE Books, 2001. ISBN 0 7176 2151 0.

UNDP (2008), საქართველო ჰუმანური განვითარების ანგარიში 2008: რეფორმები და მათ მიღმა (თბილისი: UNDP)

UNDP (2008), Georgia Human Development Report 2008: The Reforms and Beyond (Tbilisi: UNDP).

UNHCR (2007), საქართველო, გლობალური ანგარიში 2007 (ქენევა: UNHCR).

UNHCR (2007), Georgia, in *Global Report, 2007* (Geneva: UNHCR).

გაეროს ადამიანის უფლებათა დეკლარაცია.

United Nations, *et al.* (2008), Georgia: *Summary of Joint Needs Assessment Findings*. Prepared for the Donors' Conference of October 22, 2008, in Brussels (New York: United Nations).

URS / ERM / DZELKA, (2002), Environmental and Social Impact Assessment, South Caucasus Gas Pipeline Georgia.

URS / ERM / DZELKVA (2002) Environment and Social Impact Assessment, Baku to Ceyhan (BTC) pipeline, Georgia

URS Scott Wilson, Geotechnical Investigation – Ground Investigation Factual Report' (November 2011).

URS Scott Wilson, (February 2012), Desk Study Report for Potential Contamination Encountered at Kura River, Georgia: KP 029 [Draft].

მსოფლიო ბანკი (1999) გზის უსაფრთხოება *ECA* ქვეყნებისთვის, სამუშაო დოკუმენტი (ვაშინგტონი DC: მსოფლიო ბანკი)

World Bank (1999), *Road Safety in Individual ECA Countries*, Working Paper (Washington, DC: World Bank).

მსოფლიო ბანკი (1999 და ა.შ.) გარემოსდაცვითი შეფასების წყარო სახელმძღვანელო და თანმხლები პერიოდული განახლებები (ვაშინგტონი DC: მსოფლიო ბანკი)

World Bank (1999, et seq), *Environmental Assessment Sourcebook and accompanying periodic EA Sourcebook Updates* (Washington, DC: World Bank).

მსოფლიო ბანკი (2006) სასოფლო-სამეურნეო ინფრასტრუქტურის კვლევა საქართველოში

World Bank (2006), *Rural Infrastructure Survey in Georgia*.

მსოფლიო ბანკი (2006) სასოფლო-სამეურნეო ინფრასტრუქტურის კვლევა საქართველოში: ანგარიში No AB4162 (ვაშინგტონი, DC: მსოფლიო ბანკი) (<http://www-wds.worldbank.org>)

World Bank (2006), *Rural Infrastructure Survey for Georgia*. Report No. AB4162 (Washington, DC: World Bank) (<http://www-wds.worldbank.org>). მსოფლიო ბანკი (2009), *საქართველოში სიღარიბის შეფასება* (ვაშინგტონი DC: მსოფლიო ბანკი)

World Bank (2009), *Georgia Poverty Assessment* (Washington, DC: World Bank).

World Bank (თარიღის გარეშე), ვებსაიტი http://data.worldbank.org/about/country-classifications/country-and-lending-groups#Lower_middle_income [ხელმისაწვდომია 2012 წლის 20 აპრილიდან].