



## **Доц. Росица Михаилова Кендерова**

**Доц. Росица Кендерова** води лекции в [СУ "Св. Климент Охридски"](#) и провежда изследователска дейност в областта на геоморфологията и палеогеографията.

Избрани публикации:

1. About The Eluvial processes In The Highland Belt In Pirin And Rila Moutains, Abstract in "Geol. And Phys. Geogr. Of The Rhodope Massif." I-st Bulgarian-Greek symposium, Sofia, 1987, 135 p.
2. Ананъев, Г. С., Р. М. Кендерова, Гидротермические условия развития экзогенных процессов и морфолитогенеза, и их индикация растительным покровом в горах Рила (НРБ), Сб. Вопросы динамики рельефообразующих процессов, МГУ, 1989, Деп. ВИНТИ, №1489, 76-92;
3. Kenderova R., On The Problems Of Defining The Boundary Between The Late Ice And The Contemporary Exogenetic Processes In The Rila And Pirin Mountains, "Geographica Rhodopica", vol. 2, Thessaloniki, 1990, 52-57.
4. Кендерова Р., Склонове и склонови процеси в планинските райони на България (Състояние на проблема, типологизация на склоновите процеси); Год. на СУ, ГГФ, т. 82, 1992, 23 – 37.
5. Кендерова Р., К. Младенова; Свлячища и свлячищни процеси в района западно от гр. Лом; Год. На СУ, ГГФ, т. 84, 1992;
6. Кендерова Р.; Селеви форми и наслаги в Карловската котловина, Год. на СУ, ГГФ, том 87, кн. 2 – География, 1995;
7. Велчев А., Р. Кендерова, Някои виждания за плейстоценското и холоценско развитие на долината на р. Мозговица, Год. на СУ, т.85, кн.2 – География, 1994, 29-42.
8. Baltakov G., R. Kenderova, E. Fitova. Geomorphplogical And Paleogeographical Environmental Conditions Of The Town Of Pistiros (3 rd - 2 rt century BC), "PISTIROS I Excavations And studies", Prague, 1996, 181 – 187.
9. Baltakov G., R. Kenderova, E. Fitova. Geomorphplogical And Paleogeographical Environmental Conditions Of The Town Of Pistiros (3 rd - 2 rt century BC), "PISTIROS I Excavations And studies", Prague, 1996, 181 – 187.
10. Кендерова Р., И. Василев, Характеристика на селевия поток на 20. 09. 94 г. в Железничкия пролом на р. Струма; Год. на СУ, ГГФ, т.88, кн 2 – География, 1997, 29 – 51.
11. Kenderova R., E. Tcherkezova, A. Saraffov, Geomorfological Research Of The Coastal Strip Between The Humata And The Cape Kaja; Год. на СУ, ГГФ, кн.2 - География том 89, 1999, 57 – 71.
12. Kenderova R., A. Orev, Processes of Erosion in The Riden of Ustren in The Eastern Rhodopes, Год. на СУ, ГГФ, кн.2 – География, т. 92,
13. Kenderova R., A. Orev, Processes of Erosion in The Riden of Ustren in The Eastern

- Rhodopes, Год. на СУ, ГГФ, кн.2 – География, т. 92,2000;
14. Baltakov G., R. Kenderova, E. Fitova, Composition of Geomorphological Map of The Pistiros Region for Archaeological “PISTIROS II excavations and studies”, Prague, 2002; 303 – 306.
  15. Василев И., Р. Кендерова, Климатичните промени в България – причина за активизиране на селевите потоци. Сп. Проблеми на географията, кн 1 - 4, 2002,
  16. Kenderova R., Paleogeographical Research in the Region of The Thracian Town of Pistiros. Год. на СУ, ГГФ, т.93, кн.2 – География, 2001 г.
  17. Kenderova R., Geomorphological Investigations of Dubene – Sarovka Area and the Sanctuary near the Village of Dositeevo. “Technology, Style and Society. Contributions to the Innovation between the Alps and the Black Sea in Prehistory, BAR International Series 854, 2000, Oxford. 375 – 385.
  18. Kenderova R., E. Fitova, Development of The Left Banks of The Maritza River on The Territory of Pistiros “PISTIROS II Excavations and Studies”, Prague, 2002, 321-327;
  19. Kenderova R., Paleogeographical Research in the Region of The Thracian Town of Pistiros. Год. на СУ, ГГФ, т.93, кн.2 – География, 2003; 137-151;
  20. Kenderova R., 2004 Geomorphologic Investigation Of Rock Religious Complex Perperikon, East Rhodopes, 1-st Intern. Conference, Human Dimensions Of Global Change In Bulgaria, Sofia,177-185;
  21. Yaneva M., R. Kenderova, S. Pristavova, G. Kitov, D. Dimitrova , A. Sarafov Geological And Geomorphological Study Of Tumuli From The Valley Of The Thracian Kings, Юбилейно честване 80- год. БГД и международна научна конференция 17-18 ноември 2005,
  22. Kenderova R., G. Baltakov, E. Fitova, Palaeohydrological Evolution Of The Maritsa Plain In The Area Of The Ancient Emporion Pistiros In During The Last 2500 Years (Upper Thracian Lowland, Bulgaria); “PISTIROS III Excavations and Studies”, Praha, 2005; pp. 272-280;
  23. Kenderova R., E. Fitova, Development of The Left Banks of The Maritza River on The Territory of Pistiros “PISTIROS II Excavations and Studies”, Prague, 2002, 321-327;
  24. Kenderova R; G. Baltakov, E. Fitova; Palaeohydrological Evolution Of The Maritsa Plain In The Area Of The Ancient Emporion Pistiros In During The Last 2500 Years (Upper Thracian Lowland, Bulgaria); Pistiros III. Excavation and studies. Charles University in Prague, Faculty of Philosophy. Prague 2007, 272-279;
  25. Kenderova, R., 2007; Geomorphological Research In The Area Of The Bulgarian Antarctic Station On Livingston Island, Part Of South Shetlands, Antarctic. Objective, Approach, Methodology, 4-th International Conference Global Changes & Problems Theory & Practice, Sofia, 13-16;
  26. Trindade A., G. Viera, M. Ramos, R. Kenderova. C. Pimpirev, 2007; Monitoring And Modelling The Active Layer And Permafrost Distribution In The Vicinity Of The Bulgarian Antarctic Station, Livingston Island, Antarctic, 1st Iberian Workshop on Antarctic Peninsula Permafrost and Climate Change, Lisboa, 7;
  27. Kenderova, R., S. Pristavova, A. Sarafov, G. Nehrizov; Environment changes in the area of the archaeological site “Ada Tepe” Eastern Rhodopes, as result of the anthropogenic influence. 4-th International Conference Global Changes & Problems Theory & Practice, Sofia, 2007; 489-494;
  28. Baltakov G., R. Kenderova, Preliminary notes of the main phases connected to the sculpture geomorphogenesis of Ograzhden-Maleshevo morphotectonic unit of the Serbo-Macedonian massif (SW Bulgaria and SE Macedonia); Scientific Symp., Geogr&Sustainable Development, Ohrid, Macedonia, 22-25.10.2009;
  29. Trindade A., G. Viera, M. Ramos, C. Pimpirev, Rossitza Kenderova; Regime Termico Do

Solo Na Area Da Base Antartica Bulgara (Ilha Livingston, Peninsula Antartica). Dados De 2006-08. Coimbra, Vii Congresso Da Geografia Portuguesa . Coimbra 22.11.2009;  
30. Tcherkezova E., R. Kenderova, A Baltakova; Geomorphologische Untersuchungen von archaologischen Objekten in der Umgebung von Kapitan Andreevo und Dolno Cherkoviste (Sudost Bulgarien); International Humboldt Conference Interdisciplinary Studies on Balkan Cultural Heritage, 19-22 November, 2009, Sofia.  
31. Alexandre Trindade, G. Vieira, M. Ramos, C. Pimpirev, R. Kenderova; Regime termico do solo na area da Base Antartica Bulgara (ilha Livingston, Peninsula Antartica). Dados de 2006-08., Lisboa, 2009;

Учебници и учебни пособия:

Георги Балтаков, Росица Кендерова - Учебник по Кватернерна геоморфология и палеогеография, (второ допълнено и преработено издание,) Варна, Малео, 2003.

Участие в по-важни проекти:

1. 1999-2000 Експертна оценка по ОВОС в частта за археологическите паметници по трасето Джебел – Подкова – Маказа Договор между СУ и Изпълнителна дирекция “Пътища”, 1999 – 2000 г.
2. 2005-2011; Геоложки, палеонтоложки, седиментоложки, геофизични и геоморфоложки изследвания в района на БАБ, о. Ливингстън, Южношотландски архипелаг, Договор към МОХВ, 2005-2010;
3. 2007-2009: „Изграждане на научна лаборатория за седиментоложки анализи за нуждите на географските, геоложките и педоложките изследвания на МГУ „Св. Иван Рилски”, СУ „Св. Климент Охридски” и Института по почвознание „Никола Пушкарров””- програма Научна инфраструктура – МОН.
4. 2007-2009; Permafrost and Climate Change in the Maritime Antarctic (PERMANTAR 1); Project Department of Physics, University of Alcalá de Henares, Spain, Bulgarian Antarctic Institute, Bulgaria Centre of Geographical Studies, University of Lisbon
5. 2007-2010: „Геоархеологични изследвания на сакрални обекти от I хилядолетие пр. Хр. В Югоизточна България” - програма Културно наследство със ФНИ – МОН.
6. 2007-2010: „Оценка на съвременните геоморфоложки (ерозионно-денудационни) процеси в Ограждан, Малашево и Влахина планина и тяхната връзка с промените в земеползуването” – програма Двустранно сътрудничество с Република Македония към МОН.
7. Permafrost and Climate Change in the Maritime Antarctic (PERMANTAR 2) 2010-2012; Project Department of Physics, University of Alcalá de Henares, Spain, Bulgarian Antarctic Institute, Bulgaria Centre of Geographical Studies, University of Lisbon;
8. 2010-2013: Комплексни изследвания на карбонатни скали и свързаните с тях изветрителни продукти в Рило-Родопския масив. - програма Стимулиране на научните изследвания във ВУЗ към ФНИ – МОН.