



Доц. Росица Михайлова 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 Mountains, Abstract in “Geol. And Phys. Geogr. Of The Rhodope Massif.” I-st Bulgarian-Greek symposium, Sofia, 1987, 135 p.
2. Ананьев, 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. ВИНИТИ, №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; Свлачища и свлачищни 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. Geomorphological 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. Geomorphological 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 Железнишкия пролом на р. Струма; Год. на СУ, ГГФ, т.88, кн 2 – География, 1997, 29 – 51.
11. Kenderova R., E. Tcherkezova, A. Saraffov, Geomorphological 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 Arhaeological “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 tto the Innovationa between the Alps and the Blac Sea in Prehistory, BAR International Series 854, 2000, Oxford. 375 – 385.
18. Kenderova R., E. Fitova, Developmen of The Left Banks of The Maritza River on The Territiry of Pistiros “PISTIROS II Exavations 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, I-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 Exavations and Studies”, Praha, 2005; pp. 272-280;
23. Kenderova R., E. Fitova, Developmen of The Left Banks of The Maritza River on The Territiry of Pistiros “PISTIROS II Exavations and Studies”, Prague, 2002, 321-327;
24. Kenderova R; G. Baltakov, E. Fitova; Alaeohydrological 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 Conferance 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 Climat 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 Conferance 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 masiff (SW Bulgaria and SE Macedonia); Scientific Symp., Geogr&Sustainable Development, Ohrid, Macedonia, 22-25.10.2009;
29. Trindade A., G. Vieira, M. Ramos, C. Pimpirev, Rossitza Kenderova; Regime Termico Do

- Solo Na Area Da Base Antarctica Bulgara (Ilha Livingston, Peninsula Antarctica). 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 Antarctica Bulgara (ilha Livingston, Peninsula Antarctica). 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, палеонтологички, седиментологички, геофизични и геоморфологички изследвания в района на БАБ, о. Ливингстън, Южношетландски архипелаг, Договор към МОХВ, 2005-2010;
3. 2007-2009: „Изграждане на научна лаборатория за седиментологични анализи за нуждите на географските, геологичните и педологичните изследвания на МГУ „Св. Иван Рилски”, СУ „Св. Климент Охридски” и Института по почвопочвование „Никола Пушкаров”“ - програма Научна инфраструктура – МОН.
4. 2007-2009; Permafrost and Climate Change in the Maritime Antarctic (PERMANTAR 1); Project Department of Physics, University of Alcala 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 съм ФНИ – МОН.
6. 2007-2010: „Оценка на съвременните геоморфологични (ерозионно-денудационни) процеси в Ограждан, Малашево и Влахина планина и тяхната връзка с промените в земеползването“ – 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 Alcala 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 известителни продукти в Рило-Родопския масив. - програма Стимулиране на научните изследвания във ВУЗ към ФНИ – МОН.