



ас. д-р Ахинора Балтакова

Преподавателска дейност в [СУ "Св. Климент Охридски"](#):

Бакалавърски курсове: Приложна география, Исторична география – лекции и упражнения; Обща геоморфология (спец. География – задочно обучение, спец. Биология и география),

Геоморфология на България, Кватернерна палеогеография – упражнения

Магистърски курсове:

Лабораторен практикум,

Полева геоморфология

Научни интереси: Изследвания в областта на геоморфологията, палеогеографията, ГИС, динамичната геоморфология, геоархеологията; участник в XVIII Българска Антарктическа експедиция – Ноември 2009 – Февруари 2010

Избрани публикации:

Балтакова А., Геоморфоложко развитие на Бесепарските ридове между Родопския масив и Горнотракийската депресия. География 21, кн. 6, 2007, 21 – 26 стр.

Балтакова А., Природната среда в района на с. Капитан Андреево (Хасковска област, Югоизточна България); Сб. „Ранносредновековно селище при Капитан Андреево”, НАИМ-БАН, под печат.

Baltakova A., Geomorphological research of the palaeoenvironment in the area of ancient Villa “Armira” (I-IV century AD) near Ivaylovgrad, South-East Bulgaria (preliminary results) – Сб. Geoarchaeology and Archaeomineralogy, International Conference 29-30 October Sofia, 2008, pp. 317-322.

Сарафов, А., **А. Балтакова**. Акростих!? за почвата. - Сб. Научн. Конф. „География и регионално развитие” – Созопол, септември 2008, Фонд. ЛОПС, 2009, 43-46.

Tcherkezova, E., **A. Baltakova**, A. Sarafov; Overview of Geomorphology, Soils And Land Use Of Tsarevtsa River Basin (Maleshevska mountain, SW Bulgaria); Scientific symposium, Geography And Sustainable Development; Ohrid, Macedonia, 22-25.10.2009.

Tcherkezova E., R. Kenderova, **A Baltakova**; Geomorphologische Untersuchungen von archaischen Objekten in der Umgebung von Kapitan Andreevo und Dolno Cherkoviste (Sudost Bulgarien); International Humboldt Conference Interdisciplinary Studies on Balkan Cultural Heritage, 19022 November, 2009, Sofia.

Kenderova, R., Ch. Pimpirev, **A. Baltakova**, St. Pristavova. Coastal forms and deposits in Bulgarian Antarctic Base area, Livingston Island. – In: Antarctica and Earth global systems: New challenges and outlooks, V IAC 2011, Kyiv, Ukraine, May 17-19.2011.

Участия в проекти:

2007-2008: “Risk fluvial processes in the valley system of Maritsa River in the frame of the Plovdiv Lowland”- World Federation of Scientists Scholarship program. 2007-2008: „Палеогеографска реконструкция на холоценовия етап от развитието на Пловдивската неогенска депресия”- Ф„НИ”-СУ „Св. Кл. Охридски”. 2008-2009: „Екзогенни процеси по южните склонове на Същинска Средна гора” - Ф„НИ”-СУ „Св. Кл. Охридски”. 2007-2010: „Геоархеологични изследвания на сакрални обекти от I хилядолетие пр. Хр. В Югоизточна България” - програма Стимулиране на научните изследвания във ВУЗ към ФНИ – МОН, Договор ВУ-ОХН-302/2007. 2007-2010: „Оценка на съвременните геоморфоложки (ерозионно-денудационни) процеси в Ограждан, Малешево и Влахина планина и тяхната връзка с промените в земеползването” – програма Двустранно сътрудничество с БЮР Македония – МОН, Договор БМ-9/2007. 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 Пушкиров””- програма Научна инфраструктура – МОН, Договор ИРНИ-38 2007. 2008-2011: Разработване на експериментален модел на комплексен мониторинг за устойчиво развитие и управление на защитени карстови територии. - програма Стимулиране на научните изследвания във ВУЗ към ФНИ – МОН, Договор ДО 260.02/18.12.2008. 2009-2012: Предварителен анализ и разработка на концептуален подход за управление на риска от наводнения в басейна на р. Росица /Дунавски район за басейново управление на водите/”- програма Стимулиране на научните изследвания във ВУЗ към ФНИ – МОН, Договор № ДТК 02-45-17/12/2009. 2010-2012; 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. 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