



Публикации

2006

Климчук А.Б. Создание Украинского Института спелеологии и карстологии [Текст] / А.Б. Климчук // Свет.-2006.- №1 (30) . – С. 26-27

Климчук А.Б. Открытие и первая сессия УИСК [Текст] /А.Б. Климчук // Свет. -2006. -1 (30). – С.

27-30

Климчук А.Б. Глубочайшая пещера на Арабике и эволюция Черного моря [Текст] / А.Б. Климчук // Свет. -2006. - №2 (31). – С. 33-36

Климчук А.Б. Предисловие к статье Джона Гантера (1991) [Текст] / А.Б. Климчук // Свет. – 2006. - №1 (30). – С. 17-18

Климчук А.Б. Распределение температуры в карстовых системах: данные по глубоким пещерам массива Арабика [Текст] / А.Б.Климчук, Ю.М. Касьян // Геол. журн. - 2006. – С. 108-115

Климчук А.Б. Карстообразование в артезианских условиях: концепция поперечного спелеогенеза [Текст] / А.Б.Климчук // Геологический журнал. – 2006. –С. 181-190

Самохин Г.В. Обводненные пещеры Крыма / Г.В.Самохин, Е.Ю.Снетков [Текст] // Свет. - 2006. № 2 (31). –С. 37-38

Klimchouk A. Glacial destruction of cave systems in high mountains, with a special reference to the Aladaglar massif, Central Taurus, Turkey [Text] / A. Klimchouk, S.Bayari, L.Nazik, K.Tork // ACTA CARSOLOGICA. - 2006. –V.35. - №1.- С. 7-21

Klimchouk A. Speleogenesis in cratonic multi-storey artesian systems: conceptual and numerical models [Text] / A.Klimchouk, S.Birk // EGU General Assembly 2006 Paper EGU06-A-05888, Geophysical Research Abstracts. - 2006. – V.8. - 05888

Klimchouk A. Cave unroofing as a large-scale geomorphic process [Text] / A.Klimchouk // Speleogenesis and Evolution of Karst Aquifers. - 2006. –v.4. - №1. –P.1-11

Klimchouk A. Kuzgun Cave in the Aladaglar Massif, Turkey: recent developments and the perspectives [Text] / A.Klimchouk, Y.Kasjan, G.Samokhin, L. Nazik, S. Bayari, K.Tork, E.Ozel // Abstracts, 2nd Middle-East Speleology Symposium, Lebanon, April 21-23, 2006. - 2006. – P.52-53

Nazik L. Recent karst and cave studies of the Aladaglar Massif, Central Taurus, Turkey, and their significance to paleogeographic reconstructions [Text] / L. Nazik, S. Bayari, A. Klimchouk, N. Ozyurt, K.Tork // Abstracts, 2nd Middle-East Speleology Symposium, Lebanon, April 21-23, 2006. - 2006. – С. 56-57

Stafford K. Polygenetic Evaporite Karst of the Castile Formation of the Western Delaware Basin [Text] / K.Stafford, A.Klimchouk // GSA Annual Convention Abstract 2006. – 2006.

2007

Амеличев Г.Н. Оценка и охрана спелеорекреационного потенциала Белогорского района Автономной республики Крым [Текст] / Г.Н. Амеличев // Екологічні проблеми сучасності (I Всеукраїнська науково-практична конференція, 2-4 жовтня 2007 р.). -2007. – С. 92-95

Амеличев Г.Н.Морфометрический анализ карста на нижнем плато массива Чатырдаг (Горный Крым) / [Текст] / Г.Н. Амеличев // Свет. – 2007. - №1(32).- С. 16-21

Амеличев Г.Н. Гидродинамика и эволюция спелеоморфогенеза Амткельской карстовой системы (Западная Абхазия) [Текст] / Г.Н. Амеличев, Б.А. Вахрушев, В.Н. Дублянский // Геополитика и экогеодинамика регионов. – Симферополь, - 2007. - № 2.- С. 52-60

Климчук А.Б. Кадастр пещер: состояние и задачи. Аналитическая записка [Текст] / А.Б. Климчук, Г.Н. Амеличев, Е.А. Лукьяненко. – Симферополь, - 2007. - 24 С.

Климчук А.Б. Роль спелеогенеза в формировании серных месторождений Предкарпатья [Текст] / А.Б.Климчук. – Симферополь: ДИАЙПИ, 2007. - 60 С.

Самохин Г. 16 Съезд УСА [Текст] / Г. Самохин // Свет. -2007. -№ 2 (33). – С. 28-29

Шнюков Е.Ф. Западно-Тарханкутская кольцевая структура в Черном море [Текст] / Е.Ф.Шнюков, В.П.Коболев, Ю.А.Богданов, И.Г.Захаров, А.Б. Климчук // Геология и полезные ископаемые Мирового океана. - 2007. - №2. – 127 - 139 С.

Klimchouk A. Hypogene Speleogenesis: Hydrogeological and Morphogenetic Perspective [Text] / A.Klimchouk // National Cave and Karst Research Institute. Special Paper № 1. - Carlsbad, - 2007. - 106 p.

Klimchouk A.B. Hydrogeological characterization of hypogenic speleogenesis [Text] / A.Klimchouk // Abstracts of papers presented on the International Conference on Karst Hydrogeology and Ecosystems (Karst2007), August 13-19, Bowling Green, 2007. -2007. - 0-0

Klimchouk A.B. The role of the Black Sea in the development of the deepest cave system in the Arabika Massif (Kruber Cave, Western Caucasus) [Text] / A.Klimchouk // Abstracts of papers presented on the International Conference on Karst Hydrogeology and Ecosystems (Karst2007), August 13-19, Bowling Green, 2007. -2007. -0-0

Stafford K.W. Hypogenic Speleogenesis within Seven Rivers Evaporites: Coffee Cave, Eddy County, New Mexico [Text] / K.W. Stafford, L. Land, A. Klimchouk // Journal of Caves and Karst Studies. – 2007. -№ 69 (2)

Birk S. Numerical simulation of karst evolution in multi-storey artesian systems [Text] / S.Birk, C.Rehl, A.Klimchouk // EGU General Assembly 2007/ Paper EGU07, Vien. -2007. -0-0 (Geophysical Research Abstracts, Vol. 9, 03225, 2007)

Barr K. Hypogenic Karst and its Implications for Minnesota Hydrogeology [Text] / K. Barr, A.Klimchouk // Abstracts of papers presented on the Fall Conference of the Minnesota Ground Water Association, Minneapolis, 2007 - 0-0

2008

Амеличев Г.Н. Геологические и геоморфологические условия развития карста в западной части Внутренней гряды Предгорного Крыма [Текст] / Г.Н. Амеличев, Б.А. Вахрушев, А.Б. Климчук // Крымские карстовые чтения: состояние и проблемы карстолого-спелеологических исследований. – Симферополь. - 2008. – С.13-15.

Амеличев Г.Н. Изучение аномальных свойств рельефа для обоснования мониторинга геологической среды (на примере Гурзуфского амфитеатра, ЮБК) [Текст] / Г.Н. Амеличев, А.Г. Кузнецов, Е.Г. Амеличев // Мониторинг природных и техногенных сред. - Симферополь: ДИАЙПИ. - 2008. - С. 10-14.

Амеличев Г.Н. Современное состояние и проблемы изучения карстовых ландшафтов [Текст] / Г.Н. Амеличев, И.А. Мирошниченко // Ученые записки ТНУ. – 2008. - 20 (59), 2. - С. 292-301.

Амеличев Г.Н. О возрасте и эволюции гипогенного карстообразования в Предгорном Крыму [Текст] / Г.Н. Амеличев // Крымские карстовые чтения: состояние и проблемы карстолого-спелеологических исследований, Симферополь, 11-13 апреля,2008. - Симферополь, - 2008. – С. 17-18

Амеличев Г.Н. Учебно-методическое пособие к выполнению практических работ по «Общему карстоведению» для студентов географического факультета [Текст] / Г.Н. Амеличев. – Симферополь: ТНУ, 2008. – 38 С.

Амеличев Г.Н. Скельская пещера: состояние изученности, проблемы охраны и использования [Текст] / Г.Н. Амеличев // Спелеология и карстология. - 2008. - №1. –С. 94-99

Вахрушев Б.А., Амеличев Г.Н. 90 лет карстологии и спелеологии в ТНУ – от частных исследований к научной школе и Украинскому Институту спелеологии и карстологии [Текст] / Б.А.Вахрушев, Г.Н. Амеличев // Спелеология и карстология. - 2008. - № 1. – С. 18-19

Вахрушев Б.А. Геоморфология карста и понятие о карстовом рельефе [Текст] / Б.А. Вахрушев // Спелеология и карстология.- 2008. - №1. - С. 47-53

Вахрушев И.Б. Сейсмоэкология, или управление сейсмическим риском [Текст] / И.Б. Вахрушев, Б.А. Вахрушев // Географія в інформаційному суспільстві. Зб.наук. праць.- 2008. –С. 37-40

Гребнев А.Н. Тафони: обзор распространения, морфологии и представлений о генезисе [Текст] / А.Н. Гребнев // Крымские карстовые чтения: состояние и проблемы карстолого-спелеологических исследований, Симферополь, 11-13 апреля,2008 . - Симферополь, - 2008. – С. 30

Климчук А.Б. Особенности и проблемы гидрогеологии карста: спелеогенетический подход [Текст] / А.Б. Климчук // Спелеология и карстология. – 2008. - №1. - С. 23-46.

Климчук А.Б. Современное состояние концепции эпикарста [Текст] / А.Б. Климчук // Крымские карстовые чтения: состояние и проблемы карстолого-спелеологических исследований. – Симферополь. - 2008. – С.38-39.

Климчук А.Б. Состояние и тенденции спелеологии в начале XXI века: становление и роль теории спелеогенеза [Текст] / А.Б. Климчук // Геологический журнал. - 2008. - №3. - С. 65-73.

Климчук А.Б. Гипогенный карст юго-западной части Предгорного Крыма [Текст] / А.Б. Климчук, Г.Н. Амеличев, Е.И. Тимохина, Е.А. Лукьяненко.- Украина, Симферополь: "УИСК", -2008.- 26 с

Климчук А.Б. Кадастр пещер Украины: методические материалы и перечень [Текст] / А.Б. Климчук, Г.Н. Амеличев, В. Андраш, А.Н. Гребнев.- Украина, Симферополь: "УИСК", 2008.- 75

Климчук А.Б. Актуальные направления карстолого-спелеологических исследований и задачи их развития в Украине [Текст] / А.Б. Климчук // Спелеология и карстология, 2008. - №1. - С. 7-17

Климчук А.Б. Глубочайшая пещера мира на массиве Арабика (Западный Кавказ) и ее гидрогеологическое и палеогеографическое значение [Текст] / А.Б. Климчук, Г.В. Самохин, Ю.М. Касьян // Спелеология и карстология, 2008. - №1. – С. 100-104

Климчук А.Б. Глубочайшая пещера мира на массиве Арабика (Западный Кавказ) и ее гидрогеологическое и палеогеографическое значение [Текст] / А.Б. Климчук, Г.В. Самохин // Географія в інформаційному суспільстві. -2008. – С. 339-342

Климчук А.Б. Датирование натечных отложений из глубоких частей глубочайшей пещеры мира – Крубера (массив Арабика, Западный Кавказ) [Текст] / А.Б.Климчук, Г.В.Самохин, Х.Чен, Л.Эдвардс // Спелеология и карстология, 2008. - №1. –С. 105-108

Климчук А.Б. К созданию региональной спелеотемной хронологии климатических событий плейстоцена [Текст] / А.Б. Климчук, Б.А.Вахрушев, Г.Н. Амеличев // Географія в інформаційному суспільстві. – 2—8. – С. 141-143

Климчук А.Б. Актуальные проблемы карстолого-спелеологических исследований и задачи их развития в Украине [Текст] / А.Б. Климчук, Б.А.Вахрушев // Географія в інформаційному суспільстві. – 2008. – С. 88-100

Климчук А.Б. Гипогенный спелеогенез западной части Предгорного Крыма и его значение для понимания карстообразования в Равнинном Крыму [Текст] / А.Б. Климчук, Г.Н.Амеличев, Е.И. Тимохина // Крымские карстовые чтения: состояние и проблемы

карстолого-спелеологических исследований, Симферополь, 11-13 апреля, 2008. – Симферополь. – 2008. – С. 15-17

Климчук А.Б. Исследование натечных отложений пещер Крыма в целях палеоклиматических реконструкций: предварительные результаты [Текст] / А.Б. Климчук, Г.Н. Амеличев, Б.А. Вахрушев, Г.В. Самохин, Х. Чен, Л. Эдвардс // Крымские карстовые чтения: состояние и проблемы карстолого-спелеологических исследований, Симферополь, 11-13 апреля, 2008. – Симферополь. – 2008. – С. 31-32

Климчук А.Б. Особенности разгрузки пресных вод на мысе Айя (Крым) [Текст] / А.Б. Климчук, Г.Н. Амеличев, Г.В. Самохин // Крымские карстовые чтения: состояние и проблемы карстолого-спелеологических исследований, Симферополь, 11-13 апреля, 2008. – Симферополь. – 2008. – С. 44-46.

Климчук А.Б. Гипогенный спелеогенез и его значение в карстологии и практических приложениях [Текст] / А.Б. Климчук // Крымские карстовые чтения: состояние и проблемы карстолого-спелеологических исследований, Симферополь, 11-13 апреля, 2008. – Симферополь. – 2008. – С. 8-11.

Климчук А.Б. Эволюция пещеры Крубера (массив Арабика, Западный Кавказ) в связи с неотектонической историей и историей Черного моря [Текст] / А.Б. Климчук, Г.В. Самохин // Крымские карстовые чтения: состояние и проблемы карстолого-спелеологических исследований, Симферополь, 11-13 апреля, 2008. – Симферополь. – С. 50-52

Климчук А.Б. Датирование натечных отложений пещеры Крубера (массив Арабика) [Текст] / А.Б. Климчук, Г.Н. Самохин, Х. Чен, Л. Эдвардс // Крымские карстовые чтения: состояние и проблемы карстолого-спелеологических исследований, Симферополь, 11-13 апреля, 2008. – Симферополь. – 2008. – С. 56-57

Климчук А.Б. К созданию региональной спелеотемной хронологии климатических событий плейстоцена [Текст] / А.Б. Климчук, Б.А. Вахрушев, Г.Н. Амеличев // Географія в інформаційному суспільстві. - 2008. – С. 141-143

Климчук А.Б. Состояние и тенденции спелеологии в начале XXI века: становление и роль теории спелеогенеза [Текст] / А.Б. Климчук // Геологический журнал. - 2008. - №3. - С. 65-73

Лукьяненко Е.А. Выявление перспективных для заповедывания карстовых пещер и карстовых ландшафтов Горного Крыма: спелеоресурсный подход [Текст] / Е.А. Лукьяненко // Крымские карстовые чтения: состояние и проблемы карстолого-спелеологических исследований, Симферополь, 11-13 апреля, 2008. – Симферополь. – 2008. С. 77-79.

Науменко В.Г. Роль эпикарстовой зоны в морфологии карстовых полостей Горного Крыма [Текст] / В.Г. Науменко // Тез. докл. на X съезде Укр. географ. общества. Т.3. – Киев, ВГЛ Обрий. - 2008. – С. 332-333.

Науменко В.Г. Эпикарстовая зона на массивах Главной гряды Крымских гор: структурные, морфологические и гидрологические проявления [Текст] / В.Г. Науменко, Г.Н. Амеличев, А.Б. Климчук // Крымские карстовые чтения: состояние и проблемы карстолого-спелеологических исследований. – Симферополь. - 2008. – С. 40-42

Самохин Г.В. Геологические особенности заложения пещеры Крубера (массив Арабика, Западный Кавказ) [Текст] / Г.В. Самохин, А.Б. Климчук // Крымские карстовые чтения: состояние и проблемы карстолого-спелеологических исследований. – Симферополь. - 2008. – С. 53-55

Самохин Г.В. Новые исследования в пещере Красная (Крым) [Текст] / Г.В. Самохин // Спелеология и карстология. – 2008. - №1. – С. 119-120

Состояние и проблемы карстолого-спелеологических исследований [Текст] : тезисы докладов международной конференции / ред. А.Б. Климчук, Г.Н. Амеличев - Симферополь: УИСК, 2008, 80 С.

Шестоपालов В.М. Моделирование ресурсов подземных вод юго-западной части Горного Крыма [Текст] / В.М. Шестоपालов, А.С. Богуславский, А.Б. Климчук, А.В. Фесенко, Г.Е. Годенко // Геология и полезные ископаемые Мирового океана. – 2008. - №4. - С. 5-28.

Klimchouk A.B. Deep-seated karst: paleokarst, or hypogenic speleogenesis? [Text] / A.B. Klimchouk // Karst from recent to reservoirs, 2008. - С. 105-106.

Barr K. Hypogenic Karst and its Implications for Minnesota Hydrogeology [Text] / K. Barr, A. Klimchouk, C.E. , Jr . Alexander. // Proceedings of the 11th Multidisciplinary Conference on Sinkholes. Engineering. Environmental Impacts of Karst, Tallahassee, Florida, USA, September 22-26, 2008. – 2008. – P. 234-241

Rehl C. Conduit Evolution in Deep-seated Settings: Conceptual and Numerical Models Based on Field Observations [Text] / C. Rehl, S. Birk, A. Klimchouk // Water Resources Research. -2008. - V.44. – P.1-16

Rehl C. Conduit development in hypogene settings: Development and validation of numerical models by field evidence [Text] / C. Rehl, S. Birk, A. Klimchouk // Zeitschrift fuer Geomorphologie. -2008. – P.1-16

Rehl C. Speleogenesis in hypogene settings: Development and validation of numerical models by field evidence[Text] / C. Rehl, S. Birk, A. Klimchouk // Geophysical Research Abstracts. -2008.- V.10.- EGU2008-A-06244

Stafford K. W. Hypogenic speleogenesis with in Seven Rivers Evaporites: Coffee Cave, Eddy County, New Mexico [Text] / K. W. Stafford, L.Land, A. Klimchouk // Journal of Cave and Karst Studies. -2008. –V.70. – Is.1. - P.47-61

2009

Амеличев Г.Н. Основы общей гидрологии (учебно-методическое пособие) [Текст] / Г.Н. Амеличев, А.Г. Кузнецов. – Симферополь: ТНУ, 2009. – 126 С.

Амеличев Г.Н. Международная конференция «Гипогенный спелеогенез и гидрогеология карста артезианских бассейнов» [Текст] / Г.Н. Амеличев // Геополитика и экогеодинамика регионов. – 2009. – С.109-110

Амеличев Г.Н. Средоформирующие ресурсы подземных карстовых ландшафтов: обзор, оценка и охрана [Текст] / Г.Н. Амеличев // Культура народов Причерноморья. - 2009. -С. 139-146.

Вахрушев Б.А. Геолого-геоморфологическое и карстологическое направление [Текст] / Б.А. Вахрушев // Географический факультет Таврического национального университета: настоящее и будущее. – Симферополь. - 2009. - С. 151-158

Вахрушев Б.А. О генетическом содержании карстового рельефообразующего процесса [Текст] / Б.А. Вахрушев // Спелеология и карстология. – 2009. - №2. – С. 30-34.

Вахрушев Б.А. Отечественная наука в изучении карста Крыма и Кавказа [Текст] / Б.А. Вахрушев, Г.Н. Амеличев, В.Н. Дублянский // Культура народов Причерноморья. - 2009. -С. 146-155.

Вахрушев Б.А.О генетическом содержании карстового рельефообразующего процесса [Текст] / Б.А. Вахрушев // Спелеология и карстология. – 2009. - №2. – С. 30-34

Вахрушев Б.А. Особенности гипогенного спелеогенеза горно-складчатой области Западного Кавказа [Текст] / Б.А. Вахрушев // eds. Klimchouk A., Ford D. Hypogene speleogenesis and karst hydrogeology of artesian basins. Ukrainian Institute of Speleology and Karstology, Special Paper 1. – 2009. – С. 271-276

Вахрушев Б.А.Препамбула. 75 лет. Итоги. [Текст] / Б.А. Вахрушев // Географический факультет Таврического национального университета: настоящее и будущее. – Симферополь. - 2009. – С. 6-12

Вахрушев Б.А. Кафедра землеведения и геоморфологии [Текст] / Б.А. Вахрушев // Географический факультет Таврического национального университета: настоящее и будущее. – Симферополь. - 2009. – С. 72-81

Вахрушев Б.А. Геолого-геоморфологическое и карстологическое направление [Текст] / Б.А. Вахрушев // Географический факультет Таврического национального университета: настоящее и будущее. – Симферополь. – 2009. – С. 151-158

Вахрушев Б.А. Отечественная наука в изучении карста Крыма и Кавказа [Текст] / Б.А. Вахрушев, Г.Н. Амеличев, В.Н. Дублянский // Культура народов Причерноморья. – 2009. – С. 146-155

Вахрушев Б.А. ЮБИЛЕИ: Профессор Василий Ена отмечает своё 85-летие [Текст] / Б.А. Вахрушев // Геополитика и экогеодинамика регионов. -2009. -Т. 5. - Вып.1. –С. 115-116

Вахрушев Б.А. Географический факультет Таврического национального университета им. В.И. Вернадского. 75 лет. Итоги [Текст] / Б.А. Вахрушев // Геополитика и экогеодинамика регионов. – 2009 - Т. 5. - Вып.1. – С. 125-128

Вахрушев Б.А., Вахрушев И.Б. Геоморфологический метод в сейсмологии [Текст] / Б.А. Вахрушев, И.Б. Вахрушев // Фізична географія та геоморфологія. -2009. – Т. 56. – С. 74-81.

Вахрушев Б.А., Климчук А.Б. Русскому Кастере Дублянскому 80 лет [Текст] / Б.А. Вахрушев, А.Б. Климчук // Спелеология и карстология. - 2009. - №3. – С. 86-87

Вахрушев Б.А. О генетическом содержании карстового рельефообразующего процесса [Текст] / Б.А. Вахрушев // Спелеология и карстология. – 2009. – №2. – С. 30-34

Вахрушев Б.А. Районирование карста Крымского полуострова [Текст] / Б.А. Вахрушев // Спелеология и карстология. – 2009. -№3. –С. 39-46

Климчук А.Б. Спелеотемная палеоклиматическая шкала: история, состояние, предварительные результаты [Текст] / Климчук А.Б., Амеличев Г.Н., Вахрушев Б.А., Самохин Г.Н. // Географический факультет Таврического национального университета: настоящее и будущее. – Симферополь. - 2009. - С. 171-179.

Климчук А.Б. Гидрогеологическая роль и функционирование эпикарстовой зоны [Текст] / А.Б. Климчук // Спелеология и карстология. – 2009. - №3. - С. 5-17.

Климчук А.Б. От морской и ледниковой изотопных шкал к спелеотемной хронологии палеоклиматических событий [Текст] / А.Б. Климчук, Г.Н. Амеличев, Б.А. Вахрушев, Г.В. Самохин // Геополитика и экогеодинамика регионов, 2009. - С. 44-51.

Климчук А.Б. Оценка мощности эпикарстовой зоны по распределению глубин воронок [Текст] / А.Б. Климчук, Г.Н. Амеличев, В.Г. Науменко, С. В. Токарев // Спелеология и карстология. - №3, 2009. - С. 18-16.

Климчук А.Б. Эпикарст и его гидрогеологическая и морфогенетическая роль [Текст] / А.Б. Климчук. - Симферополь: Сонат, 2009. – 180 С.

Климчук А.Б. Эпикарст известняковых массивов Горного Крыма [Текст] / А.Б. Климчук, Г.Н. Амеличев, Б.А. Вахрушев, В.Г. Науменко, С. В. Токарев. - Симферополь: Сонат, 2009. – 140 С. 787-787

Климчук А.Б. Международная конференция “Типогенный спелеогенезис и гидрогеология карста Артезианских бассейнов” [Текст] / А.Б. Климчук // Спелеология и карстология. – 2009. - № 2. -С. 100-102

Климчук А.Б. Гипогенный карст юго-западной части Предгорного Крыма [Текст] / А.Б. Климчук, Г.Н. Амеличев, Е.И. Тимохина // Геологічний журнал. - 2009. -№ 1. – С. 63-82

Климчук А.Б. Карстопроявления юго-западной части Предгорного Крыма с позиций теории гипогенного спелеогенеза [Текст] / А.Б. Климчук, Г.Н. Амеличев, Е.И. Тимохина // Спелеология и карстология. -2009. - №2. – С. 35-53

Климчук А.Б. Кадастр пещер: состояние и задачи [Текст] / А.Б. Климчук, Г.Н. Амеличев, Е.А. Лукьяненко // Свет. – 2009. - №1(35). – С. 26-35

Климчук А.Б., Амеличев Г.Н., Науменко В.Г., Токарев С. В. Оценка мощности эпикарстовой зоны по распределению глубин воронок [Текст] / А.Б. Климчук, Г.Н.

Амеличев, В.Г. Науменко, С. В. Токарев // Спелеология и карстология. -2009. - № 3. –С. 18-16

Тимохина Е.И. 5-й международный спелеологический конгресс (Керрвилль, Техас, США) [Текст] / Е.И. Тимохина // Спелеология и карстология. - 2009. – №2. – С. 102-103

Шестопапов В.М. Оценка уязвимости подземных вод районов открытого карста (на примере массива Ай-Петри, Крым) [Текст] / В.М. Шестопапов, А.Б. Климчук, С. В. Токарев, Г.Н. Амеличев // Спелеология и карстология. - №2. - 2009. - С. 11-29.

Amelichev G.N. Origin and development of the dam-valley lakes and karst hydrogeologic systems: Amtkeli river (Western Caucase) [Text] / G.N. Amelichev, B.A. Vakhrushev, V.N. Dublanskiy // Proc. 15th Intern. Congr. of Spel. - USA, Kervill, 2009. - P. 787. - ISBN 978-1-879961-33-3

Hypogene Speleogenesis and Karst Hydrogeology of Artesian Basins : Proceedings of the conference held may 13 through 17, 2009 in Chernivtsi, Ukraine / eds. A.B. Klimchouk, D.C. Ford. - Simferopol: Ukrainian Institute of Speleology and Karstology. – 2009. – 292 С.

Kasian Y.M. Exploration of Krubera cave, the deepest cave in the world: twenty eight years beneath the Ortobalagan valley, Arabika, Western Caucasus [Text] / Y.M.Kasian , A.B. Klimchouk, K.S.Markovskoy, G.V Samokhin // Proceedings of the 15th International Congress of Speleology, Kerville, USA. - 2009. – P.1817-1817

Klimchouk A.B. Morphogenesis of hypogenic caves [Text] / A.B. Klimchouk // Geomorphology, 2009. V.106. - № 1-2. -P.100-117.

Klimchouk A. The structural prerequisites of speleogenesis in gypsum in the Western Ukraine [Text] / A.B. Klimchouk, V. Andreychouk, I. Turchinov // Poland-Ukraine, Sosnowiec-Simferopol: "University of Silesia - Ukrainian Institute of Speleology and Karstology". – 2009. – P. 96

Klimchouk A. B. Hypogene Speleogenesis in the Piedmont Crimea Range [Text] / A. B. Klimchouk, E. I. Tymokhina, G. N. Amelichev // eds. Klimchouk A., Ford D. Hypogene speleogenesis and karst hydrogeology of artesian basins. Ukrainian Institute of Speleology and Karstology, Special Paper 1. – P. 159-171. – ISBN 978-966-2178-38-8

Klimchouk A.B. Principal characteristics of hypogene speleogenesis [Text] / A. B. Klimchouk // NCKRI Symposium 1. – 2009. - P.1-11

Klimchouk A.B. Principal features of hypogene speleogenesis [Text] / A. B. Klimchouk // eds. Klimchouk A., Ford D. Hypogene speleogenesis and karst hydrogeology of artesian basins. Ukrainian Institute of Speleology and Karstology, Special Paper 1. – 2009. - P. 7-15

Klimchouk A.B. The deepest cave in the world in the Arabika massif (Western Caucasus) and its hydrogeological and paleogeographic significance [Text] / A.B. Klimchouk, G.V. Samokhin, Y.M. Kasjan // Proceedings of the 15th International Congress of Speleology, Kerville, USA. - 2009. - pp. 898-905.

Klimchouk A. B. Hypogenic Speleogenesis in the Piedmont Crimea Range [Text] / A. B. Klimchouk, E. I. Tymokhina, G. N. Amelichev // 15th International Congress of Speleology (Kerrville, Texas, USA, July 19-26 2009) : Proceedings. – Greyhound Press. – Vol. 2. – Part 2. - P. 906.

Rehrl C.Simulating the development of solution conduits in hypogene settings [Text] / C. Rehrl, S. Birk, A. B. Klimchouk // Hypogene speleogenesis and karst hydrogeology of artesian basins. Ukrainian Institute of Speleology and Karstology, Special Paper 1. – 2009. – P. 61-66

Stafford K.The recos river hypogene speleogenetic province: a basin-scale karst paradigm for eastern New Mexico and West Texas, USA [Text] / K. Stafford, L. Land, M. Gary, A. Klimchouk // NCKRI Symposium 1. – 2009. – P. 121-135

2010

Амеличев Г.Н. Следы гипогенного карста на Новосветском побережье (Юго-восточный Крым) / Г.Н. Амеличев // Спелеология и карстология. – 2010. – № 5. – С. 48-53.

Амеличев Г.Н. Пещера Сюдюрлю: история исследования, состояние и проблемы охраны / Г.Н. Амеличев, А.Б. Климчук // Природа. – 2010. – № 1(61). – С. 10-19.

Амеличев Г.Н. История изучения карстового массива Чатырдаг (Горный Крым) [Текст] / Г.Н. Амеличев // Спелеология и карстология. - 2010. №5. - С. 10-21

Амеличев Г.Н. Изучение аномальных свойств рельефа для обоснования мониторинга геологической среды (на примере Гурзуфского амфитеатра, ЮБК) [Текст] / Г.Н. Амеличев, А.Г. Кузнецов, Е.Г. Амеличев // Мониторинг природных и техногенных сред. – 2010. - С. 10-14

Амеличев Г.Н. Карст массива Чатырдаг [Текст] / Г.Н. Амеличев, А.Б. Климчук, Е.И. Тимохина // Ландшафтное разнообразие. Крым - 2010 / Под общ. Ред. Е.А. Позаченюк. Путеводитель билатерального польско-украинского научно-практического полевого семинара. - С. 57- 65

Амеличев Г.Н. Методические указания к выполнению лабораторных работ по «Физической географии материков и океанов (СНГ)» для студентов географического факультета (часть 2) [Текст] / Г.Н. Амеличев. Симферополь: ТНУ. - 2010.– 18 С.

Вахрушев Б.А. Роль гидрохимических превращений в карстовом геоморфогенезе / Б.А. Вахрушев // Спелеология и карстология. – 2010. – № 4. – С. 33-43.

Климчук А.Б. Эволюционный подход к типологии карста / А.Б. Климчук // Геологичний журнал. – 2010. –№ 3. – С. 85-97.

Климчук А.Б. Эволюционная типология карста / А.Б. Климчук // Спелеология и карстология. – 2010. – № 4. – С. 23-32.

Климчук А.Б. О сущности карста / А.Б. Климчук, В.Н. Андрейчук // Спелеология и карстология. – 2010. –№ 5. – С. 22-47.

Климчук А.Б. Спелеогенезис в понтических известняках Одессы / А.Б. Климчук, К.К. Пронин, Е.И. Тимохина // Спелеология и карстология. – 2010. –№ 5. – С. 76-92.

Климчук А.Б., Геология, геоморфология и карст западной части предгорного Крыма / А.Б. Климчук, Е.И. Тимохина, Г.Н. Амеличев // Ландшафтное разнообразие. Крым-2010 / Под общей редакцией Е.А.Позаченюк. Путеводитель билатерального польско-украинского научно-практического полевого семинара. – Симферополь, 2010. – С. 28-48.

Климчук А.Б. "Бельбекские ворота" - долина прорыва Внутренней гряды рекой Бельбек / А.Б. Климчук, Е.И. Тимохина, Г.Н. Амеличев // Ландшафтное разнообразие. Крым-2010 / Под общей редакцией Е.А.Позаченюк. Путеводитель билатерального польско-украинского научно-практического полевого семинара. – Симферополь: ТНУ, 2010. – С. 94-98.

Вахрушев Б.О. Кримські гори / Б.О. Вахрушев // Рельєф України.; Под общ. ред. В.В. Стецюка. – Київ: Слово, 2010. – С. 432-485.

Ландшафтное разнообразие. Крым-2010 / [Позаченюк Е.А., Климчук А.Б., Тимченко З.В., Амеличев Г.Н., Пасынкова Л.А., Михайлов В.А., Вахрушева Л.П., Олиферов А.Н., Багрова Л.А., Яковенко И.М., Ергина Е.И., Тимохина Е.И., Горбунов Р.В., Зуев А.В.]; Под общей редакцией Е.А.Позаченюк. – Симферополь: ТНУ, 2010. – 176 С.

Рельеф України / [Вахрушев Б.А., Ковальчук И.П., Палиенко И.Т. и др.]; Под общей ред. В.В. Стецюка. – Київ: Слово, 2010. – 688 С.

Tymokhina, Y. Hypogene origin of caves in the Piedmont Crimean Range [Text] / Y. Tymokhina, A. Klimchouk // 18th International Karstological School „Classical karst“: general information, programme, field trips, abstracts. – Postojna, 2010. – P. 67-68.

Rehrl C. Influence of aperture variability on conduit evolution in hypogene settings. [Text] / C. Rehrl, S. Birk, A. Klimchouk // Zeitschrift fuer Geomorphologie. - 2010- V.54(2).-P.237-258

2011

Амеличев Г.Н. Влияние экскурсионной эксплуатации на температуру воздуха в оборудованных пещерах Ялтинская и Геофизическая (Айпетринский массив, Горный

Крым) [Текст] / Г.Н. Амеличев, С. В. Токарев, А.Б. Климчук // Спелеология и карстология. – 2011. - № 6. – С. 67-75.

Амеличев Г.Н. Гипогенный спелеогенез в меловых и эоценовых отложениях долин рек Зуя и Бурульча (восточная часть Предгорного Крыма) [Текст] / Г.Н. Амеличев, А.Б. Климчук, Е.И. Тимохина // Спелеология и карстология. - № 7. – Симферополь. – 2011. С. 52-65.

Амеличев Г.Н. Естественные и антропогенные изменения температуры в оборудованных пещерах Ялтинского заповедника [Текст] / Г.Н. Амеличев, С. В. Токарев // Материалы VI Международной научно-практической конференции «Заповедники Крыма». 20-22 октября 2011, Симферополь, Украина. – Симферополь, 2011. – С. 8-13

Амеличев Г.Н., Климчук А.Б., Тимохина Е.И. Спелеогенез в меловых и эоценовых отложениях долин рек Зуя и Бурульча (восточная часть Предгорного Крыма) / Спелеология и карстологии №7. – 2011. –С. 52-64

Амеличев Г.Н., Климчук А.Б. Пещеры в недрах Марса и Луны/Спелеология и карстология: Научно-популярные и методические материалы. - № 2. -2011. – С. 1-7

Вахрушев Б.А., Вахрушев И.Б. Морфоструктурная позиция Крымских гор в свете современных концепций актуалистической геодинамики [Текст] / Б.А. Вахрушев, И.Б. Вахрушев // Ученые записки Таврического национального университета. Серия География. – 2011. - Т. 24(63), - № 2 (1) . - С. 13-22

Климчук А.Б.. Самоорганизация структуры водообмена как системообразующее свойство карста [Текст] / А.Б. Климчук // Геол. журн. — 2011. — N 1. — С. 85-110.

Климчук А.Б. Определение возраста рельефа и скорости денудации юго-западной части Внутренней гряды Горного Крыма по карстолого-спелеологическими данными [Текст] / А.Б. Климчук, Е.И. Тимохина, Г.Н. Амеличев, Ю.В. Дублянский, М. Штаубвассер // Ученые записки Таврического нац. ун-та им. В. И. Вернадского. Серия: География. – 2011. – Т. 24 (63), № 4. - С. 55-69.

Климчук А.Б. U/Th датирование спелеотем карстовых полостей юго-западной части Внутренней гряды Горного Крыма и определение возраста и динамики развития рельефа [Текст] / А.Б. Климчук, Е.И. Тимохина, Г.Н. Амеличев, Ю.В. Дублянский, М. Штаубвассер // Спелеология и карстология. - № 7. – Симферополь. – 2011. С. 29-39.

Климчук А.Б. Морфогенетический анализ пещеры Таврская (Внутренняя гряда Предгорного Крыма) [Текст] / А.Б. Климчук, Е.И. Тимохина // Спелеология и карстология. – 2011. – №6. – С. 36-52.

Климчук А.Б. Памятка спелеолога//Спелеология и карстология: Научно-популярные и методические материалы. № 1. – 2011. – С.1-6

Науменко В.Г. Заповедная пещера Данильча-Коба: история исследования, морфология и генезис [Текст] / Науменко В.Г., Амеличев Г.Н. // Ученые записки ТНУ. Серия География. – Т. 24(63). - № 2(3). - 167-174

Тимохина Е.И. Спелеогенетический анализ пещеры Таврская как ключ к реинтерпретации эволюции карста Предгорного Крыма [Электронный ресурс] // Материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ-2011» / Отв. ред. А.И. Андреев, А.В. Андриянов, Е.А. Антипов, М.В. Чистякова.— М. : МАКС Пресс, 2011. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : зв., цв. ; 12 см.

Тимохина Е.И. Геоморфология и спелеогенез крайней юго-западной части эоценовой куэсты Внутренней гряды Горного Крыма [Текст] / Е.И. Тимохина, А.Б. Климчук, Г.Н. Амеличев // Ученые записки Таврического нац. ун-та им. В. И. Вернадского. Серия: География. – 2011. – Т. 24 (63), № 3. - С. 165-184

Токарев С. В. К методике карстолого-геоморфологического картирования посредством использования спутниковых данных о рельефе Земли [Текст] / С. В. Токарев // Ученые записки Таврического национального университета им. В.И. Вернадского. Серия: География. – 2011 – Т. 24(63), № 3. – С. 186-193.

Токарев С. В. Применение ЦМР спутниковых данных SRTM и ASTER GDEM и данных векторизации топокарт для геоморфологического картирования районов открытого карста (на примере массива Ай-Петри, Крым) [Текст] / С. В. Токарев // Материалы Международного молодежного научного форума «ЛЮМОНОСОБ-2011» / Отв. ред. А.И. Андреев, А.В. Андриянов, Е.А. Антипов, М.В. Чистякова. [Электронный ресурс] — М.: МАКС Пресс, 2011. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : зв., цв. ; 12 см

Dublyansky Y. Isotopic indications of water-rock interaction in the hypogene Tavrskaya cave, Crimea, Ukraine [Text] / Y. Dublyansky, A. Klimchouk, E. Timokhina, C. Spötl // Geophysical Research Abstracts. – 2011. – Vol. 13. – P. EGU2011-3055. 1-1

Dublyansky Y. Isotopic indications of water-rock interaction in the hypogene Tavrskaya cave, Crimea, Ukraine [Text] / Y. Dublyansky, A. Klimchouk, E. Timokhina, C. Spötl // European Geosciences Union General Assembly, Vienna; Austria, 04-08.04, 2011 (Austria). - P. 1-1.

Klimchouk A.B. Regional features of hypogene speleogenesis in the Prichernomorsky artesian basin (north Black Sea region). [Text] / A.B. Klimchouk, E.I. Timokhina, G.N. Amelichev // In: Polk, Jason Samuel and North, Leslie A. (Eds), Proceedings of the 2011 International Conference on Karst Hydrogeology and Ecosystems. - Environmental Sustainability Publications. Book 2. – 2011 - P. 96-97

Klimchouk A.B. Hypogene Speleogenesis in the Cenozoic Carbonates of the Prichernomorsky Artesian Basin (North Black Sea Region) [Text] / A.B. Klimchouk, E.I. Timokhina, G.N. Amelichev / 3rd Middle-East Speleology Symposium (MESS3), September 23-25, 2011 : Proceedings. – Zouk Mikael–Lebanon: Holy Spirit University of Kaslik. – P. 1-4

Klimchouk A.B. Hypogene Speleogenesis in the Cenozoic Carbonates of the Prichernomorsky Artesian Basin (North Black Sea Region) [Text] / A.B. Klimchouk, E.I. Timokhina, G.N. Amelichev // 3rd Middle-East Speleology Symposium (MESS3), Zouk Mikael, Lebanon, 23-25.09.2011. –Lebanon. -2011. - P. 1-4.

Klimchouk A.B. Hypogene Speleogenesis [Text] / A.B. Klimchouk // Eds.Shroder J., Jr., Frumkin A. Treatise on Geomorphology. – San Diego, CA: Academic Press, 2011 (принято в печать). – P. 1-23.

Klimchouk A.B. Intrastratal Gypsum Karst [Text] / A.B. Klimchouk // Treatise on Geomorphology. Eds. Shroder J., Jr., Frumkin A.– San Diego, CA: Academic Press, 2011 (принято в печать). –P. 1-14.

Klimchouk A.B.; Timokhina E.I.; Amelichev G.N. Regional features of hypogene speleogenesis in the Prichernomorsky artesian basin (north Black Sea region) [Text] // A.B. Klimchouk, E.I. Timokhina, G.N. Amelichev // International Conference on Karst Hydrogeology and Ecosystems, USA, Bowling Green, 4-7.06,2011. –USA. – 2011. - P. 1-4.

Klimchouk A. B. Hypogene speleogenesis in the Cenozoic carbonates of the Prichernomorsky artesian basin (north Black Sea region) [Text] / A.B. Klimchouk, E.I. Timokhina, G.N. Amelichev // Speleogenesis and Evolution of Karst Aquifers, - 2011. - № 11. - P. 48-51.

2012

Klimchouk A. Hypogene Speleogenesis [Text] / A.B. Klimchouk // Treatise on Geomorphology/ J., Jr.Shroder, A. Frumkin. - San Diego (USA):Academic Press. -2012. -Vol. 6. - P. 1-22.

Klimchouk A. Intrastratal Gypsum Karst [Text] / A.B. Klimchouk // Treatise on Geomorphology/ J., Jr.Shroder, A. Frumkin. - San Diego (USA): Academic Press. -2012. -Vol. 6. - P. 23-37.

Klimchouk A. Krubera (Voronya) Cave [Text] / A.B. Klimchouk // Encyclopedia of Caves. 2nd edition / D. C. Culver, B.W. White. – Elsevier(USA). - 2012 . - P. 29-37.

Klimchouk A. Ukraine Giant Gypsum Caves [Text] / A.B. Klimchouk // Encyclopedia of Caves. 2nd edition / D. C. Culver, B.W. White. – Elsevier (USA). - 2012 . - P. 38-45.

- Klimchouk A.B. Speleogenesis, Hypogenic / A.B. Klimchouk // Encyclopedia of Caves. - Chennai. -2012. -С. 127-127
- Klimchouk A.B. Evolution of intrastratal karst and caves in gypsum(CHAP) // A.B. Klimchouk // Treatise on Geomorphology / Shroder, J., Jr., Frumkin, A.(ed.). - San Diego. – 2012. С.-1-14
- Klimchouk A.B. Gypsum Caves [Text] / A.B. Klimchouk // Encyclopedia of Caves. 2nd edition / D. C. Culver, B.W. White. – Elsevier(USA). - 2012 . - P. 18-28.
- Klimchouk A.B. Speleogenesis, Hypogenic [Text] / A.B. Klimchouk // Encyclopedia of Caves. 2nd edition / D. C. Culver, B.W. White. – Elsevier(USA). - 2012 . - P. 748-765.
- Klimchouk A.B. Speleogenetic effects of interaction between deeply derived conduit flow and stratal matrix flow in hypogene karst settings [Text] / A.B. Klimchouk, E.I. Timokhina, G.N. Amelichev // International Journal of Speleology. -Vol. 41. - No. 2. - P. 37-55.
- Амеличев Г.Н. Геоморфология и палеогеография гипогенного карста в долине р.Биюк-Карасу (Предгорный Крым) / Г.Н. Амеличев, А.Б. Климчук, Е.И. Тимохина, С.В. Токарев // Проблеми геоморфології і палеогеографії Українських Карпат і прилеглих територій: Зб.наук.праць. – Львів, 2012 р. - С. 94-103.
- Амеличев Г.Н. Гипогенный карст Симферополя (Предгорный Крым) и его эволюция / Г.Н. Амеличев, А.Ю. Дмитриева, Г.В. Самохин // Спелеология и карстология. - 2012. - №8. – С. 50-62.
- Дублянский Ю.В. Изотопный состав атмосферных осадков и карстовых источников северо-западного склона Крымских гор / Ю.В. Дублянский, А.Б. Климчук, Г.Н. Амеличев, С.В. Токарев, К. Шпётль // Спелеология и карстология, - № 9. – Симферополь. – 2012. – С. 14-21.
- Климчук А.Б. Возраст рельефа Внутренней гряды Горного Крыма по U/Th датировкам кальцитовых отложений карстовых полостей / А.Б. Климчук, Е.И. Тимохина, Г.Н. Амеличев, Ю.В. Дублянский, М. Штаубвассер // Доклады НАН Украины. – 2012. - № 7. – С.88-96
- Климчук А.Б. Гипогенный карст восточной части Внутренней гряды Предгорного Крыма / А.Б. Климчук, Г.Н. Амеличев, Е.И. Тимохина, С.В. Токарев // Спелеология и карстология. - 2012. - №8. - С. 18-49.
- Климчук А.Б. Первые результаты георадарной съемки эпикарстовой зоны Горного Крыма / Климчук А.Б., С.В. Токарев, Г.Н. Амеличев, В.Г. Науменко, В.А. Пустовойт // Географические и геоэкологические исследования в Украине и сопредельных территориях. – Симферополь, 2012. – С.45-46.
- Климчук А.Б. Гипогенный карст восточной части Внутренней гряды Предгорного Крыма / А.Б. Климчук, Г.Н. Амеличев., Е.И. Тимохина, С.В. Токарев // Спелеология и карстология. - Симферополь: УИСК. - 2012. - №8. -С. 18-49
- Климчук А.Б. Возраст рельефа Внутренней гряды Горного Крыма по U/Th датировкам кальцитовых отложений карстовых полостей / А.Б. Климчук, Е.И. Тимохина, Г.Н. Амеличев и др. // Доклады НАН Украины, сер. Б... -2012. - №7. -С. 88-96
- Климчук А.Б. Изучение эпикарстовой зоны известняковых массивов горного Крыма методом георадарного профилирования/ А.Б. Климчук, С.В. Токарев, Г.Н. Амеличев, В.Г. Науменко, В.А. Пустовойт // Географические и геоэкологические исследования в Украине и сопредельных территориях. Симферополь, 2012. – С.45-46
- Тимохина Е.И. Ключевые вопросы карстогенеза Внутренней гряды Горного Крыма / Е.И. Тимохина, А.Б. Климчук, Г.Н. Амеличев // Проблеми геоморфології і палеогеографії Українських Карпат і прилеглих територій. – Львів, 2012. - С. 365- 374
- Тимохина Е.И. Концептуальная генетическая модель карстовых систем Внутренней гряды Горного Крыма / Е.И. Тимохина, А.Б. Климчук // Географические и геоэкологические исследования в Украине и сопредельных территориях. – Симферополь, 2012. – С.49-50

Тимохина Е.И., Климчук А.Б., Амеличев Г.Н. Роль гипогенного карста в геоморфогенезе Внутренней гряды Горного Крыма // Спелеология и карстология.. -2012. - №9. -С. 38-51

Тимохина, Е. И. Геоморфогенез аструктурных склонов Внутренней гряды Горного Крыма: роль гипогенного карста в формировании и отступании обрывов [Текст] / Е. И. Тимохина, А.Б. Климчук, Г. Н. Амеличев // Ученые записки Таврического национального университета им. В.И. Вернадского. Сер. География. – 2012. –

Токарев С.В. К методике оценки уязвимости подземных карстовых вод Горного Крыма / С.В. Токарев, А.Б. Климчук // Географические и геоэкологические исследования в Украине и сопредельных территориях. – Симферополь, 2012. – С.135-136

Токарев С.В. Применение спутниковых данных о рельефе земли в геоморфологическом картировании карстовых районов (На примере массива Ай-Петри, Горный Крым) / С.В. Токарев, В.Г. Науменко // Проблеми геоморфології і палеогеографії Українських Карпат і прилеглих територій. – Львів, 2012. - С. 375- 383

2013

Klimchouk A. Isotopically altered wallrock of the hypogene conduits in the Crimean Piedmont, Ukraine / A. Klimchouk, Y. Dublyansky, E. Tymokhina, Ch. Spötl // International Symposium on Hierarchical Flow Systems in Karst Regions, 4-7 September 2013 Budapest, Hungary /Ed.: Mádl-Szőnyi, Judit; Eröss, Anita; Mindszenty, Andrea; Tóth, Ádám. - Budapest, Hungary, 2014. – С.95

Klimchouk A.B. Evolution of Intrastratal Karst and Caves in Gypsum // Treatise on Geomorphology / Ed.: Shroder J. (Editor in Chief), Frumkin A. (Ed.). Vol. 6: Karst Geomorphology. - San Diego, 2013. – P. 438-450

Klimchouk A.B. Hydrogeological approach to distinguishing hypogene speleogenesis settings // International Symposium on Hierarchical Flow Systems in Karst Regions, 4-7 September 2013, Budapest, Hungary / Ed.: Mádl-Szőnyi, Judit; Eröss, Anita; Mindszenty, Andrea; Tóth, Ádám. - Budapest, Hungary, 2014. – С.94

Klimchouk A.B. Hypogene Speleogenesis / A.B. Klimchouk // Treatise on Geomorphology. Vol. 6: Karst Geomorphology. - San Diego, 2013. - V.13. – С. 220-240

Klimchouk A.B. Hypogene Speleogenesis / A.B. Klimchouk // Treatise on Geomorphology. - San Diego, CA: Academic Press. -2013. - T. 6. - С. 127-127

Klimchouk A.B. Hypogenic speleogenesis in the Crimean fore-mountains (the Black sea region, south Ukraine) and its role in the regional geomorphology / A.B. Klimchouk, G.N. Amelichev, E.I. Tymokhina, S.V. Tokarev // Proceedings 16th International congress of speleology Czech Republic, Brno July 21 –28, 2013. – Brno, 2013 – V.13. – С. 364-365.

Батуева Е.И. Гипогенный карст на побережье Судакской бухты (Крым) / Е.И.

Батуева, Г.Н. Амеличев // международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов 2013». – Севастополь, 2013. – С.222-223

Дублянский Ю.В. Изменение изотопного состава пород в пристеночных зонах гипогенных карстовых каналов Предгорного Крыма / Ю.В. Дублянский, А.Б. Климчук, Е.И. Тимохина, Г.Н. Амеличев, К. Шпётль //Спелеология и карстология. – 2013. – Вып. 10. – С. 58-75.



Климчук А.Б. Гипогенный спелеогенез, его гидрогеологическое значение и роль в эволюции карста / А.Б. Климчук. - Симферополь: Диайпи. -2013. -182 с.

Климчук А.Б., Тимохина Е.И., Амеличев Г.Н. Проявления гипогенного карста в глинистых отложениях юго-западной части Предгорного Крыма / А.Б. Климчук, Е.И. Тимохина, Г.Н. Амеличев // Спелеология и карстология. – 2013. – Вып. 11. – С.21-27.

Климчук А.Б. Гипогенный карст Предгорного Крыма и его геоморфологическая роль / А.Б. Климчук, Е.И. Тимохина, Г.Н. Амеличев, Ю.В. Дублянский, К. Шпетль - Симферополь: Диайпи. - 2013. - 203с.

Климчук А.Б. Гипогенный спелеогенез, его гидрогеологическое значение и роль в эволюции карста. / Александр Борисович Климчук / Автор.дис.на соиск.уч.степ.д.г.н. 04.00.06 – гидрогеология. Киев, 2013. – 48 с.

Спильная О.О. Гипогенный карст в долине р. Бурульча (Горный Крым) / О.О.Спильная, Г.Н. Амеличев // Географические и геоэкологические исследования в Украине и сопредельных территориях. – Симферополь, 2013. – С.101-105.

Тимохина Е.И. «Дырявые» гроты Внутренней гряды Горного Крыма / Е.И. Тимохина, А.Б. Климчук // Спелеология и карстология. – 2013. – Вып. 11. – С. 28-39.

Тищенко А.И. К минералогии карстовых полостей Предгорного Крыма: монтмориллонит в гротах Качи-Кальона / А.И. Тищенко, Е.И. Тимохина // Спелеология и карстология. – 2013. - Вып.10. – С. 52-57

2014

Амеличев Г.Н. Кастр карстовых полостей Крыма: прошлое, настоящее, будущее / Г.Н. Амеличев, А.Б. Климчук, С.В. Токарев, Э.И. Меметова // Геополитика и экогеодинамика регионов. - Симферополь, 2014. – Т.10, №1. – С. 345- 351.

Климчук А.Б. Вклад Николая Георгиевича Максимовича в развитие спелеологии и карстоведения (к 60-летию со дня рождения) / А.Б. Климчук, О.Ю. Мещерякова // Спелеология и карстология. – 2014. - № 13. – С. 31-38

Климчук А.Б. Оценка уязвимости карстовых подземных вод к загрязнению: Горно-Крымский подход /А.Б. Климчук, С.В. Токарев // Карст и пещеры Кавказа: результаты, проблемы и перспективы исследований. Материалы научно-практической конференции, Сочи, 1-4 ноября 2014 г. – Сочи, 2014. – С. 177-122.

Климчук А.Б. Проявления гипогенного карста в Опукском массиве на Керченском полуострове / А.Б. Климчук, Г.Н. Амеличев, Б.А. Вахрушев, Е.И. Тимохина, В.Г. Науменко // Спелеология и карстология. - 2014. - Вып.12. - С.57-68

Климчук А.Б. Рекомендации по охране подземных источников питьевого водоснабжения в карстовых регионах / А.Б. Климчук, С.В. Токарев // Спелеология и карстология. – Симферополь, 2014. – Вып.12. – С. 5-16

Климчук А.Б. Эволюционно-генетические аспекты карста и пещер провинции Горного Крыма (Крымско-Кавказская карстовая страна) / А.Б. Климчук, Г.Н. Амеличев, С.В. Токарев, Е.И. Тимохина // Региональная научно-практическая конференция «Карст и пещеры Кавказа: результаты, проблемы и перспективы исследований» (Сочи, 1 – 4 ноября 2014 г.). – Сочи, 2014. – С.9-17.

Тимохина Е.И. Морфогенез гротов со сквозными отверстиями (Внутренняя гряда Горного Крыма) / Е.И. Тимохина, А.Б. Климчук // Геополитика и экогеодинамика регионов. – Симферополь, 2014.- С. 889-897.

Тимохина Е.И. Реликтовые карстопроявления центральной части Предгорья Горного Крыма / Е.И. Тимохина, А.Б. Климчук, Г.Н. Амеличев // Естественные и технические науки. – 2014. – Т.6, № 64. – С. 78- 81.

Тимохина Е.И. Спелеогенез Внутренней гряды Горного Крыма и его геоморфологическое значение. Автореф. на соиск. уч. ст. к.г.н. - Симферополь, 2014. – 24 с.

Токарев С.В. Развитие Горно-Крымского подхода к оценке уязвимости подземных вод карстовых районов / С.В. Токарев, А.Б. Климчук // Геополитика и экогеодинамика регионов. - Симферополь, 2014. – Т.10, №1. – С. 898-908.

Dublyansky Y.V. Isotope wallrock alteration associated with hypogene karst of the Crimean Piedmont, Ukraine / Y.V Dublyansky, A.B. Klimchouk, C. Spotl, E.I. Timokhina, G.N. Amelichev // Chemical Geology. – 2014. - №377. – P.31-44.

Hypogene Cave Morphologies / Ed. Klimchouk A., Sasowsky I.D., Mylroie J., Engel S.A., Engel A.S. - Leesburg, Virginia, 2014. – 111 p. (<http://www.karstwaters.org/publications/.php>)

Klimchouk A. The methodological strength of the hydrogeological approach to distinguishing hypogene speleogenesis / Alexander Klimchouk // Hypogene Cave Morphologies. Selected papers and abstracts of the symposium held February 2 through 7, 2014, San Salvador Island, Bahamas. Karst Waters, Leesburg, Virginia, 2014. - C.4-12.

Klimchouk O.B. Morphological and isotopic alterations of rocks in the walls of relict hypogene karst conduits in the Crimean Piedmont as indicators of paleohydrogeological conditions / O.B. Klimchouk, Y.V. Dublyansky, E.I. Tymokhina, G.N. Amelichev // Сучасні проблеми літології осадових басейнів України та суміжних територій: Збірник матеріалів міжнародної наукової конференції. - Київ , 2014. – С. 112.

2015

Амеличев Г.Н., Тимохина Е.И., Токарев С.В. Гипогенный карст в искусственных выработках Предгорного и Равнинного Крыма // Материалы VI Международной научной конференции «Проблемы природопользования и экологическая ситуация в европейской России и сопредельных странах», Белгород, 12-16 октября 2015 г. – Белгород, 2015. – С. 168 - 171.

Горбатенко А.А., Тимохина Е.И., Амеличев Г.Н. Карст массива Бурундук-Кая (Внутренняя гряда Горного Крыма) // I научная конф. проф.-преп. состава, аспирантов, студ. и молод. учен. - Симферополь, 2015. – С. 187-188

Токарев С.В., Климчук А.Б. Оценка и картирование уязвимости карстовых подземных вод в Горном Крыму (на примере массива Ай-Петри) // Экологическая безопасность и строительство в карстовых районах: материалы Международного симпозиума. – Пермь, 2015. – С. 337-341

Токарев С.В., Рощина К.Н. Индекс топографической позиции и его использование при геоморфологическом и ландшафтном картировании на примере Крыма // I научная конф. проф.-преп. состава, аспирантов, студ. и молод. учен. – Симферополь, 2015. – С.192-195

2016

Токарев С.В. Оценка уязвимости подземных вод как подход к организации охраны природы в карстовых районах (на примере массива Ай-Петри, Горный Крым) / С.В. Токарев // Заповедники Крыма – 2016: биологическое и ландшафтное разнообразие, охрана и управление. Тезисы VIII Международной научно-практической конференции (Симферополь, 28–30 апреля 2016 г.). – Симферополь, 2016. – С. 167-169