Публикации

- 1. Амеличев Г.Н.; Дмитриева А.Ю.; Самохин Г.В. Гипогенный карст Симферополя (Предгорный Крым) и его эволюция // Спелеология и карстология , 2012. № 8. С. 50-62 .($0.8~\rm n.n.$)
- 2. Дмитриева А.Ю.; Самохин Г.В.; Амеличев Г.Н. Карст и пещеры Симферополя (Предгорный Крым) // Ученые записки ТНУ, сер. география, 2012 Т.24(63), №4 (0.6 п.л.).
- 3. Дублянский В.Н., Самохин Г.В. Пещера Грифон дериват Красной пещеры // Свет, №2 (17), 1997.- С. 21-22
- 4. Касьян Ю., Марковской К., Самохин Г. Крубера-Воронья 2191 метр Свет,№2 (33), 2007, С. 2-13
- 5. Касьян Ю., Самохин Г., Марковской К., Трегубов А. Крубера-Воронья 2006. Свет, №2 (31), -2006, С. 10-23
- 6. Климчук А.Б., Амеличев Г.Н, Вахрушев Б.А., Самохин Г.В. От морской и ледниковой изотопных шкал к спелеотемной хронологии палеоклиматических событий // Геополитика и экогеодинамика регионов 2009. Т. 5. Вып.1. С. 44-51 Симферополь
- 7. Климчук А.Б., Амеличев Г.Н., Вахрушев Б.А., Самохин Г.В Спелеотемная палеоклиматическая шкала: история, состояние, предварительные результаты // Географический факультет Таврического национального университета: настоящее и будущее. Симферополь. 2009. С. 171-191
- 8. Климчук А.Б., Амеличев Г.Н., Вахрушев Б.А., Самохин Г.В., Чен Х., Эдвардс Л. Исследование натечных отложений пещер Крыма в целях палеоклиматических реконструкций: предварительные результаты // Тезисы докладов международной конференции «Крымские карстовые чтения: Состояние и проблемы карстолого спелеологических исследований» Симферополь, АР 2008 С 31-32
- 9. Климчук А.Б., Амеличев Г.Н., Самохин Г.В Особенности Разгрузки пресных вод на мысе Айя (Крым) // Тезисы докладов международной конференции «Крымские карстовые чтения: Состояние и проблемы карстолого -спелеологических исследований» Симферополь, АР 2008 С 44-47
- 10. Климчук А.Б., Самохин Г.В. Глубочайшая пещера мира на массиве Арабика (Западный Кавказ) и ее гидрогеологическое и палеогеографическое значение // Географія в інформаційному суспільстві, Київ, 2008. Том III. -Стор 339-342
- 11. Климчук А.Б., Самохин Г.В. Эволюция пещеры Крубера (массив Арабика, Западный Кавказ) в связи с неотектонической историей и историей Черного моря // Тезисы докладов международной конференции «Крымские карстовые чтения: Состояние и проблемы карстолого -спелеологических исследований» Симферополь, AP 2008 С 50-52
- 12. Климчук А.Б., Самохин Г.В., Касьян Ю.М Глубочайшая пещера мира на массиве Арабика (Западный Кавказ) и ее гидрогеологическое и палеогеографическое значение // Спелеология и карстология Симферополь, АР Крым, Украина 2008 №1 С 100-104 (ISSN 1997-7492)
- 13. Климчук А.Б., Самохин Г.В., Чен Х., Эдвардс Л. Датирование натечных отложений пещеры Крубера (массив Арабика) // Тезисы докладов международной конференции «Крымские карстовые чтения: Состояние и проблемы карстолого -спелеологических исследований» Симферополь, АР 2008 Стр56-57
- 14. Климчук А.Б., Самохин Г.В., Чен Х., Эдвардс Л. Датирование натечных отложений из глубоких частей глубочайшей пещеры мира Крубера (массив Арабика, Западный Кавказ) // Спелеология и карстология Симферополь, АР Крым, Украина 2008 №1 Стр 105-108 (ISSN 1997-7492)
- 15. Самохин Г., Тимошевская Ю., Федотов Д. Пещера Григоряна // Свет, №1 (24),-2004, С.16-19
- 16. Самохин Г., Шелепин А., Кондратьев А. Проект Кизил-Коба, ноябрь 2004 // Свет, №3 (26), -2004, С.34-35

- 17. Самохин Г.В. Исследование подземного полюса планеты пещера Крубера-Воронья на массиве Арабика, Западный Кавказ // Природа, (12-14). -С.
- 18. Самохин Г.В. Новые исследования в пещере Красная (Крым) // Спелеология и карстология, (ISSN 1997-7492) -С.119-120
- 19. Самохин Г.В. Экспедиция в пещеры Турции (массив Аладаглар) // Свет, 2008. №2.
- 20. Самохин Г.В. VI сифон пещеры Красной. Крым, Долгоруковская яйла. // Свет,№1-2 (22-23), -2002, С. 2-2
- 21. Самохин Г.В. Аладаглар 2008. // Свет,№ 35, стр 2-5
- 22. Самохин Г.В. Гидронивелирование пещеры им. В.С.Пантюхина // Свет, №1(24), 2004, с.22.
- 23. Самохин Г.В. Глиняные сталагмитоподобные образования в пещерах Крыма // Спелеология и карстология, 2012, № 8. С. 82-88.
- 24. Самохин Г.В. Глиняные сталагмитоподобные образования в пещере Красная, Крым // Культура народов Причерноморья., 2012. №230. С. 67-69.
- 25. Самохин Г.В. Глубокоземные погружения. Пещера Крубера-Воронья. Сифон 2158 // Свет. Киев, 2006. №31.
- 26. Самохин Г.В. Исследование подземного полюса планеты пещера Крубера-Воронья на массиве Арабика, Западный Кавказ // Природа. Симферополь, АР Крым, Украина 2008 Стр 12-14
- 27. Самохин Г.В. Исследования обводненных пещер Крыма. // Свет, №2 (28), -2005, C.20-21
- 28. Самохин Г.В. История исследования глубочайших пещер Мира. // Природа Симферополь, AP Крым, Украина 2009 Стр 12-14
- 29. Самохин Г.В. Карстовый массив Аладаглар. Турция. // Свет Киев, Украина 2009 №1 (36)
- 30. Самохин Г.В. Магия цифр // Свет, №3 (26), -2004, С. 20-20
- 31. Самохин Г.В. Маркировка пещер Бзыбского хребта и исследование пещеры Абац // Свет, №1(24), 2004, c.23-24.
- 32. Самохин Г.В. Новейшие карстолого-спелеологические исследования массива Долгоруковская яйла // Ученые записк ТНУ м. В.И. Вернадского; сер. География. Том 23 (62). 2010 г. № 1. С.69-77
- 33. Самохин Г.В. Новые исследованияв пещере Красная (Крым) // Спелеология и карстология Симферополь, AP Крым, Украина 2008 №1 Стр 119-120
- 34. Самохин Г.В. Обводненные пещеры Крыма // Свет. Киев, 2006. №31
- 35. Самохин Г.В. Перспективы изучения карстовых водоносных систем Долгоруковского массива (Крым) // Свет,2010. № . С.12-17.
- 36. Самохин Г.В. Пещера Божко: Шаг назад // Свет, №2 (25),-2004, С.7-8
- 37. Самохин Г.В. Пещера Голубиная. Восхождение на водопад. // Свет, №1 (21), -2000, С. 3-4
- 38. Самохин Г.В. Пещера Красная // Свет Киев, Украина 2008 №1
- 39. Самохин Г.В. Подземный полюс планеты пещера Крубера-Воронья. Минус 2158 метров. // Природа Симферополь, АР Крым, Украина 2006 Стр 10-12
- 40. Самохин Г.В. Спелеологические исследования Долгоруковского массива (Крым) // Свет, 2010, №36, стр 32-35
- 41. Самохин Г.В. Экологический мониторинг состояния известных крупных карстовых полостей. // Свет, N_2 1-2 (22-23), -2002, С. 18-19
- 42. Самохин Г.В. Экспедиция в пещеры Турции (массив Аладаглар) // Свет Киев, Украина 2008 №2
- 43. Самохин Г.В., Климчук А.Б. Геологические особенности заложения пещеры Крубера (массив Арабика, Западный Кавказ) // Тезисы докладов международной конференции «Крымские карстовые чтения: Состояние и проблемы карстолого спелеологических исследований» Симферополь, AP 2008 Стр 53-55
- 44. Самохин Г.В., Снетков Е.Ю. Обводненные пещеры Крыма // Свет, №2 (31), -2006, С. 37-38

- 45. Самохин Г.В., Шелепин А.Л. История исследования пещеры Мар-Хосар (Марченко) // Свет, №2(25), 2004, с.14-15
- 46. Самохін Г.В. Сучасні методи вивчення найглибших карстових порожнин // Фізична географія та геоморфологія, 2006. Вып. 51. С. 121-126. (0,3 п.л.) (ISSN 0868-6939).
- 47. Klimchouk A.B., Samokhin G.V., Kasian Y.M. The deepest cave in the world in the Arabika Massif (Western Caucasus) and its hydrogeological and paleogeographic significance Proceedings of 15th International Congress of Speleology, held in Kerville, Texas, USA, July 19-26, 2009, 2009, Vol 2, p. 898-905
- 48. Kasian Y., Klimchouk A., Markovskoy K., Samokhin G. Exploration of Krubera Cave, the deepest cave in the World: twenty eight years beneath the Ortobalagan valley, Arabika, Western Caucasus
- Proceedings of 15th International Congress of Speleology, held in Kerville, Texas, USA, July 19-26, 2009, 2009, Issue 3, p. 1817-1817
- 49. Klimchouk A., Samokhin G., Cheng H., Edwards R. Dating of speleothems from deep parts of the world 's depest cave Krubera (Arabika Masif, Western Caucasus) Proceedings of 15th International Congress of Speleology, held in Kerville, Texas, USA, July 19-26, 2009, 2009, Vol 2, p. 1032-1032