

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

[1] Сіліна М. Особливості процесу доказування під час судового розгляду справ про порушення авторського права. Режим доступу: <http://lg.com.ua/osoblivosti-procesu-dokazuvannya-pid-chas-sudovogo-rozglyadu-sprav-pro-porushennya-avtorskogo-prava/>.

[2] Реєстрація авторських прав в Україні — алгоритм. Компанія “Wise”. Режим доступу: <https://wisegroup.com.ua/ua/reestraciya-avtorskix-prav-v-ukra%D1%97ni-algorithm/>.

[3] Реєстрація авторських прав. Компанія “Inventa”. Режим доступу: <https://www.inventa.ua/ua/nashi-poslugi/reestratsiya-avtorskih-prav/>.

[4] Що таке авторське право? РІК, 2018. Режим доступу: <https://pik.org.ua/shho-take-avtorske-pravo.html>.

[5] Захист авторських прав в інтернеті: нові техніки плагиату. Checkpoint Business Media, 2016. Режим доступу: <https://ckp.in.ua/articles/11504>.

[6] Веб-технології для розробників. JavaScript. Mozilla Development Network, 2019. Режим доступу: <https://developer.mozilla.org/uk/docs/Web/JavaScript>.

[7] Xiaoyun Wang and Dengguo Feng and Xuejia Lai and Hongbo Yu (received 16 Aug 2004, last revised 17 Aug 2004). Collisions for Hash Functions MD4, MD5, HAVAL-128 and RIPEMD. Cryptology ePrint Archive: Report 2004/199.

[8] Sanadhya S.K., Sarkar P. (2008) Deterministic Constructions of 21-Step Collisions for the SHA-2 Hash Family. In: Wu TC., Lei CL., Rijmen V., Lee DT. (eds) Information Security. ISC 2008. Lecture Notes in Computer Science, vol 5222. Springer, Berlin, Heidelberg.

[9] Morris J. Dworkin. SHA-3 Standard: Permutation-Based Hash and Extendable-Output Functions. Federal Inf. Process. Stds. (NIST FIPS) - 202, 2015.

[10] U. Manber. Finding Similar Files in a Large File System. Winter USENIX Technical Conference, 1994.

[11] A. Shrivastava. Exact Weighted Minwise Hashing in Constant Time. arXiv preprint arXiv:1602.08393, 2016.

[12] Moses S. Charikar. Similarity estimation techniques from rounding algorithms. Proceedings of the 34th Annual ACM Symposium on Theory of Computing, 2002, p. 380.

[13] Sadowski, C., & Levin, G. (2007). Simhash: Hash-based similarity detection. Citeseer. Retrieved from <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.473.7179&rep=rep1&type=pdf>.

[14] Терещенко Р. В. Використання технології блокчейн для захисту авторських прав // Чотирнадцята міжнародна науково-практична конференція “Математичне та імітаційне моделювання систем. МОДС ’2019”. Матеріали конференції. – Чернігів – 24-26 червня 2019 р.

[15] Терещенко Р. В., Жданова О.Г. Система реєстрації та підтвердження авторських прав // Тези III всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених та студентів “Інформаційні системи та технології управління” (ІСТУ-2019) – м. Київ.: НТУУ “КПІ ім. Ігоря Сікорського”, 20-22 листопада 2019 р. – с. 205.

[16] Брюс Шнайер. Прикладная криптография. Протоколы, алгоритмы, исходные тексты на языке Си. — М.: Триумф, 2002. — 816 с. — 3000 экз.

[17] Лапони́на О.Р. Криптографические основы безопасности. — М.: Интернет-университет информационных технологий - ИНТУИТ.ру, 2004. — 320 с.

[18] Wu H. The Hash Function JH. // <http://csrc.nist.gov> – January 15, 2009 – Institute for Infocomm Research, Singapore.

[19] Bertoni G., Daemen J., Peeters M., Van Assche G. Keccak sponge function family main document. // <http://keccak.noekeon.org> – Version 1.2 – 23.04.2009.

[20] А. Щербаков, А. Домашев. Прикладная криптография. — М.: Русская Редакция, 2003. — 404 с.

[21] N. Ferguson, S. Lucks, B. Schneier. The Skein Hash Function Family. // <https://www.schneier.com/academic/skein/> – Version 1.3 — 1 Oct 2010.

[22] Eli Biham, Adi Shamir. Differential cryptanalysis of Snefru, Khafre, REDOC-II, LOKI and Lucifer (Extended Abstract).

[23] John Kelsey, Stefan Lucks. Collisions and Near-Collisions for Reduced-Round Tiger // Graz, 2006.

[24] Rivest R. The MD5 Message-Digest Algorithm. // <http://www.ietf.org> – April 1992.

[25] Панасенко С.П. Алгоритм хэширования MD4: обзор криптоаналитических исследований. // <http://daily.sec.ru> – 2012.

[26] Menezes A., van Oorshoot P., Vanstone S. Handbook of Applied Cryptography. - CRC Press, 1996 // <http://www.cacr.math.uwaterloo.ca>.

[27] Y.Zheng, J. Pieprzyk, and J. Seberry. HAVAL A One-Way Hashing Algorithm with Variable Length of Output, Advances in Cryptology AUSCRYPT 1992 Proceedings, Springer-Verlag, 1993, p. 83-104.

[28] B. den Boer and A. Bosselaers. Collisions for the Compression Function of MD5, Advances in Cryptology EUROCRYPT 93 Proceedings, Springer-Verlag, 1994, pp. 293.

[29] Кудін А., Коваленко Б. Алгоритмічні аспекти пошуку прообразів геш-функцій на прикладі MD5. / Захист інформації, том 17, № 3, липень-вересень 2015.

[30] Глинчук Л.Я. Криптологія. Навчально-методичний посібник. / Луцьк, Вежа-Друк, 2014 р - 186 с.

[31] B. Kaliski. The MD2 Message-Digest Algorithm. / RSA Laboratories, April 1992. Режим доступу: <https://tools.ietf.org/html/rfc1319>.

[32] R. Rivest. The MD4 Message Digest Algorithm. / MIT Laboratory for Computer Science, October 1990. Режим доступу: <https://tools.ietf.org/html/rfc1186>.

[33] R. Rivest. The MD5 Message-Digest Algorithm. / MIT Laboratory for Computer Science and RSA Data Security, Inc., April 1992. Режим доступу: <https://tools.ietf.org/html/rfc1321>.

[34] Ronald L. Rivest. The MD6 hash function. A proposal to NIST for SHA-3. / Massachusetts Institute of Technology Cambridge, October 2008.

[35] Y. Zheng, J. Pieprzyk and J. Seberry. HAVAL — a one-way hashing algorithm with variable length of output. / Advances in Cryptology — AUSCRYPT'92, Lecture Notes in Computer Science, Vol.718, pp. 83—104, Springer-Verlag, 1993.

[36] D. Eastlake, P. Jones. US Secure Hash Algorithm 1 (SHA1). / Motorola, Cisco Systems, September 2001. Режим доступа: <https://tools.ietf.org/html/rfc3174>.

[37] Proposed ECMAScript 4th Edition – Language Overview. / Adobe Systems Inc., The Mozilla Foundation, Opera Software ASA, and others, October 2007. Режим доступа: <https://www.webcitation.org/5rBiWD4P6?url=http://www.ecmascript.org/es4/spec/overview.pdf>.