

1. *Parker N. R. Firearm Suppressor Patents, Volume 1, United States Patents / N. R. Parker.* – USA, Boulder, Colorado : Paladin Press, 2004. – 373 p.
2. *Paulson Alan C. Silencer. History and performance. Volume 2. C.Q.B. Assantt Rifle and Sniper Technology // Alan C. Paulson, R. Parker, Peter G. Kokalis.* – USA, Boulder, Colorado : Paladin Press, 2002. – 429 p.
3. *Wilson Nolan The Silencer Cookbook. 22 Rim fire silencers / N. Wilson.* – EL Dorado : Desert Publications, 1983. – 29 p.
4. *Huebner Siegfried F. Silencers for Hand Firearms / Siegfried F. Huebner.* – Printed in the United States of America : Paladin Press, 1976. – 97 p.
5. *Tlumik do wiatrowki – fainy gadzet czy niezbedny dodatek? [http://www.aizyun.neostrada.pl/tiumiki.htm]*. – 2007. – 22 s.
6. *Hollenbeck M. George Workbench Silencers: The Art of improvised Designs / George M. Hollenbeck.* – Boulder, Colorado : published by Paladin Press, a division of Paladin Enter-Prises, 1996. – 65 p.
7. *McLean Donald B. Silencers. Patterns and Principles, Norm out Technical Publications / Donald B. McLean, Leonard W. Skochko, Harry A. Greveris.* – OR, 97116, USA : Forest Grove, 1971. – 206 p.
8. *Flores J. How to Make Disposable Silencers / J. Flores.* – EL Dorado : Published by Desert Publications, 1984. – 79 p.
9. *CFD Approach to Firearms Sound Suppressor Design / M. Keith Hadson, Chris Luchini, J. Keith Clutter, Wei Shyg.* – AIAA Paper, 96-3020, 1996. – 12 p.
10. *Lister Aimee Investigations info the optimization of Sound Suppressor Geometry / Aimee Lister.* – Grandfield University, 2006. – 167 p.
11. *Striefel L. Gun Propulsion Technology / L. Striefel // Progress in Astronautics, AIAA, Washington D.C. – 1988. – Vol. 109. – P. 183 – 259.*
12. *Klingenberg G. Gun Muzzle Blast and Flash / G. Klingenberg, J. M. Heinerl // Progress in Astronautics, AIAA, Washington D.C. – 1992. – Vol. 139. – P. 197 – 338.*
13. *Pat. 144415 Deutschland, kl. 72a. Vorrichtung zur Verminderung des Ruckstobes und Knalles bei Schubwaffen / Robert Schultz.* – Patentiert 3 Marz 1901; Ausgegeben den 26.Sep. 1903. – 3 s.
14. *Pat. 210314 Deutschland, kl. 72a, gr. 28. Vorrichtung zur Verminderung des Knalles von Fenerwaffen / Basil-ing Gavriloff.* – Patentiert 19 April 1908; Ausgegeben den 27.Mai 1909. – 3 s.

18. Pat. 298935 Deutschland, kl. 72a, gr. 28. Vorrichtung an Feuerwaffen zum Dampfer bzw. Aufhaben des Mündungfeners mit dusenartiger Vserlangerung der Mündung / *Paul Schauer*. – Patentiert 19. Januar 1915; Ausgegeben Am 03. Dezember 1919. – 5 s.
19. Pat. 317577 Deutschland, kl. 72a, gr. 28. Shalldampfer fur Handfeuerwaffen / *Gottlib Nothiger und Karl Molz*. – Patentiert 9. Januar 1917; Ausgegeben Am 20. Dezember 1919. – 3 s.
20. Pat. 32149 Nederland, kl. 72 . 28. Inrichting voor het onderdrukken van de vlam en den knal bij het afschieten van vuurwapens / *Societa Italiana Miglioramento Armi, te Napels*. – 52497; ingediend 8 Juli 1930; dagtekening 17 Februari 1934. – 7 p.
21. Brev. 918.658 France, Gr. 11, Cl. 1. Silencieux pour armes a fen / *Jean-Joseph Stapelle*. – Demandé le 4 septembre 1945; Publié le 14 février 1947. – 3 p.
22. Pat. 2,868,078 USA, Cl. 89 – 14. Noise Reducier for Giun / *William J. Jarrett*. – 558593; Filed Jan. 11, 1956; Pub. Date Jan. 13, 1959. – 3 p.
23. Pat. 3,114,289 USA, Cl. 89 – 14. Muzzle Brake / *William E. Aulabaugh*. – 209,413; Filed July 12, 1962; Pub. Date Dec. 17, 1963. – 3 p.
24. Brev. 1.469.523 France, Int. Cl. F41C. Dispositif d’amortissement de bruit notamment pour armes a feu / *M. Siegfried Hubner*. – 40.320; Demandé le 30 novembre 1965 (RFA 54.417; Demandé le 30 novembre 1964); Publié le 17 février 1967, Bull. n. 7. – 3 p.
25. Brev. 673.063 Belgique. Dispositif de allencienx WEC reflectens parabolique pour armes a fen / *S. Hubner* (République Fédérale). – Demandé le 30 novembre 1964; Publié le 16.03.1966. – 6 p.
26. Pat. 3,492,912 USA, Int. Cl. F41f 17/12. Recoil Controlling Device / *Clifford Logan Ashbrook*. – Ser. No. 576,630; Filed Sept. 1, 1966; Pub. Date Feb. 3, 1970. – 7 p.
27. Pat. 3,478,841 USA, Int. Cl. F01n 1/06. Sileucer for Firearms Discharging Gasses at Supersonic Velocity / *Siegfried Hubner*, Germany. – Ser. No. 651,958; Filed July 7, 1967; Pub. Date Nov. 18, 1969. – 5 p.
28. Pat. 4,384,507 USA, Int. Cl.³ F41 21/18. Adjustable Sound Suppressor for Weapon / *Charles A. Finn*. – 175,364; Filed Aug. 6, 1980; Pub. Date May 24, 1983. – 5 p.
29. Pat. WO 99/39147 International, IPC⁶ F41A21/30. Sound Moderatoe devices for Guns / *Gerald Lapwood*. – PCT/GB99/00235; Filed 22.01.1999 (9801785.8 GB; Filed 29.01.1998); Pub. Date 05.08.1999. – 19 p.
30. // / -
4. – 2012. – . 13 – 26.
31. / , ,
. // - 3. – 2012. – . 64 – 78.
32. / , ,
. , 1957. – 384 .
33. / -
.: , 1962. – 703 .
34. / - . : ,
. , 1940. – 199 .
35. /
. - . : , 1951. – 491 .
36. : / - . - . : , 1986. – 184 .
37. -
. // - 1. – 2005. – . 77 – 88.
38. / , ,
. - . , 1985. – 256 .
39. Pat. US 6,575,266 B1 USA, Int. Cl.⁷ F41A 21/00. Tube Barrel Weapon / *Hartmut Geshe, Gerhard Wedekind*. – 09/704,214; Filed Jul. 14, 2000; Pub. Date Jun. 10, 2003. – 8 p.
40. RU 100208 , F41A 21/30. /
. - 2010135126/28; . 24.08.2010; . 10.12.2010,
34. – 2 .
41. Pat. US 2012/0080261 A1 USA, Int. Cl. F41A 21/30. Sound and Flash Suppressor for Firearms / *Ronnie Alexander Shand*. – 13/196,851; Filed Aug. 2, 2011; Pub. Date Apr. 05, 2012. – 15 p.
42. Pat. US 2014/0059913 1 USA, Int. Cl. F41C 27/00. Suppressor Sleeves and Heat Resistant weapon Accessories / *Frederick J. Diamond, Michael E. Stein, Frank J. Michal*. – 13/826,087; Filed Mar. 14, 2013; Pub. Date Mar 06, 2014. – 8 p.
43. WO 2015/002567A1 , F41A 21/30. -
/ - /RU 2013/000700; . 12.08.2013
(2013130041 RU; . 02.07.2013); . 08.01.2015. – 13 .