Bibliografie

- Air Defense Artillery Reference Handbook FM 3-01.11 (FM 44-100-2), 2007 (Příručka dělostřelectva protivzdušné obrany, FM 3-01.11 (FM 44-100-2)
- Asanin, B., Ракеты отечественного флота, 2010 (Střely ruského námořnictva)
- Australian Strategic Policy Institute, Man Portable Air Defence Systems (MANPADS), 2008 (Australský institut pro strategickou politiku, Přenosné systémy protivzdušné obrany)
- Balaganskij, I. А., Действие средств поражения и боеприпасов, Учебники НГТУ, 2011
- Balagansky, I. A., Damaging Effects of Weapons and Ammunition (Škodlivé účinky zbraní a munice), 2022
- Baranovskij, M. N., Reaktivnaja sistěma zalpovogo ogňa 9К57
 Uragan. Osnovy ustrojstva i podgotovki k bojevomu primeneniju;
 M. Барановский, Реактивная система залпового огня 9К57 Ураган.
 Основы устройства и подготовки к боевому применению (Reaktivní systém samohybného raketometu 9К57 Uragan. Základy konstrukce a příprava k bojovému použití)
- Bernard, R. a Crayton, C., Projectile Penetration in Soil and Rock Analysis for Non-Normal Impact (Penetrace projektilu v půdě a horninách pro analýzu nestandardního dopadu), 1979
- Bogomolov, A. I., Osnovy ustrojstva i rasčot reaktivnych sistěm: Učebnik. Penza: PAII, 2003 Основания устройства и расчет реактивных систем: Учебник. – Пенза: PAII, 2003 (Základy konstrukce a výpočty reaktivních systémů)
- Borojevic, D., Mihajlovic, M., a Vukosavljevic, Z., Three Fingers of Death: 2K12 KUB (SA-6 Gainful) Missile System, 2022 (Tři prsty smrti: Systém 2K12 KUB (SA-6 Gainful), 2022
- Coghe, F., "Efficiency of Different CAGE Armour Systems" (Efektivnost různých klecových systémů přídavného pancéřování), článek, Appl. Sci., https://doi.org/10.3390/app12105064, 2022
- Cooper, P., Explosives Engineering (Technické aspekty výbušnin), 1996
- Cranny-Evans, Sam a Kaushal, Dr. Sidharth, "Iskander-M a A. Iskander-K: Technický Profil," komentář, RUSI, 8. srpna 2022
- Čistjakov, M. N., Artilleria, 1953
- Dullum, Ove, The Rocket Artillery Reference Book (Referenční příručka raketového dělostřelectva), 2010
- Elcin, S. N., Raketa 9M38M1, Ustrojstvo i funkcionirovanie (Raketa 9M38M1, Konstrukce a funkce)

- GICHD (skupina autorů), Explosive Weapon Effects, Final Report, (Účinky výbušných zbraní Závěrečná zpráva), 2017
- Gordon, John et al., Comparing U.S. Army Systems with Foreign Counterparts (Srovnání systémů americké armády se zahraničními protějšky), 2015
- Grau, L. W. a Jalali, A. A., "Underground Combat: Stereophonic Blasting, Tunnel Rats and the Soviet-Afghan War" (Boj v podzemí: stereofonní výbuchy, tunelové krysy a sovětské-afghánská válka), *Engineer*, November 1998
- Grau, L. W., a Smith, T., "A "Crushing' Victory: Fuel-Air Explosives and Grozny" (Drtivé vítězství: aerosolové výbušniny a Groznyj), *Marine Corps Gazette*, August 2000
- Gurov, S. V., Reaktivnyje sistěmy zalpovogo ogňa (Reaktivní systém samohybných raketometů), Obzor, 2021, https://www.wired.com/story/russia-ukraine-blast-trauma/ (jak exploze ve skutečnosti zabíjí)
- Jaramaz, S., Physics of Explosion (Fyzika výbuchu), 2003
- Javelin Close Combat Missile System, Medium (Javelin raketový systém pro boj zblízka, střední), TC 3-22.37 (FM 3-22.37), 2013
- Karlos, V. a Solomos, G., Calculation of Blast Loads for Application to Structural Components (Kalkulace zatížení výbuchem u aplikací konstrukčních prvků), 2013
- Karpenko, A. V., Sovremennyje reaktivnyje sistěmy zalpovogo ogňa (Současné reaktivní systémy salvové palby), 2010
- Kinney, G. F. a Graham, K. J., *Explosives Shocks in Air* (Rázové vlny způsobené výbušninami ve vzduchu), 1985
- Klapötke, Thomas M., Chemistry of High-Energy Materials (Chemie vysoce energetických materiálů), 2017
- Laad, O. a Knight, D., "Effect of Off-Axis Pulsed Energy Deposition on the Kinzhal Missile" (Vliv ukládání pulzní energie mimo osu u střel Kinžal), článek, AIAA, 2021
- Lloyd, M., Conventional Warhead Systems, Physics and Engineering Design (Konvenční systémy bojových hlavic, Fyzika a inženýrský design), (Progress in Astronautics and Aeronautics), Vol. 179, 1998
- Low Altitude Air Defense (LAAD) Gunner's Handbook (Příručka střelce protivzdušné obrany v malých výškách (LAAD)) MRCP 3-25.10A, 2011
- Макаровский, В., Перов, К., Советские авиационные ракеты воздух--земля, (Sovětské letecké rakety vzduch-země), 2005
- Manujlenko, V. G. a Udin, Je. G., *Теоретические основы крылатых* управляемых ракет, 2020 (Teoretické základy křídlatých řízených raket), Санкт-Петербург, 2020
- Markovskij, V., Крылатые ракеты СССР и России (Война и Мы (Авиаколлекция) (Křídlaté rakety SSSR a Ruska válka a my) Яуза, 2016

- MBDA, Brimstone 2 Advanced Multi [Role] Precision Strike Weapon (Brimstone 2 – pokročilá víceúčelová přesná útočná zbraň), katalog, 2021
- Mezinárodní středisko pro humanitární odminování v Ženevě, "Explosive Weapon Effects" (2017), Global CWD Repository, 149, https://.
 commons.lib.jmu.edu/cisr-globalcwd/149.
- Mihailescu, C. a další, "The Analysis of Dispersion for Trajectories of Fireextinguishing Rocket" (Analýza rozptylu trajektorií u hasicích raket), Electromecanica, Ploesti, Rumunsko
- Mihajlović, M. a Aničić, D. S., Shooting Down the Stealth Fighter (Sestřelení letounu typu stealth), 2002
- Mihajlović, M., Defending Putin's Empire: Russia's Air Defence System (Obrana Putinova impéria: ruská protivzdušná obrana), 2023
- Mihajlović, M., Jetliner Down: Tor-M1 missile system which downed Ukrainian PS752 (Proudové dopravní letadlo sestřeleno: systém Tor-M1, který sestřelil ukrajinský let PS752), 2019
- Mohamed, A. K. et al., Study of Performance of Some Selected TBXs (Studie parametrů některých vybraných termobarických výbušnin), 15th International Conference on ASAT Technology, 2013
- NATO EOD Center of Excellence, Former Warsaw Pact Ammunition (Bývalá munice Varšavské smlouvy) Handbook, Vol. 2, 2015
- Orlov, A. P., Основы устройства и функционирования реактивных систем залпового огня (Základy konstrukce a funkce vícehlavňových raketometů), Tula, 2002
- Orlov, A. P., Osnovy ustrojstva i finkcionirovania snarjadov RSZO (Základy konstrukce a funkce munice pro vícehlavňové raketomety)
- Pavljuk, Ju. S., Баллистическое проектирование ракет (Balistické projektování raket), Челябинск, 1996
- Redmon, Danny Ray, Tactical Missile Conceptual Design (Koncepční design taktických raket), 1980
- Rooke, A., Carnes, B. a Davis, L., Cratering by Explosion (Vytváření kráterů pomocí exploze), kompendium, 1974
- Selivanov, V. V., Боеприпасы, Том 1-2 (Munice, díl 1 a 2), 2016
- Selivanov, V. V., Боеприпасы (Munice), kompendium, 2012
- Simic, D. et al., "Thermobaric Effects of Cast Composite Explosives of Different Charge Masses and Dimensions" (Termobarické účinky odlévaných kompozitních výbušnin s různou velikostí nálože a různých rozměrů), Central European Journal of Energetic Materials, 2016, 13(1), s. 161–82
- Sukharevsky, O. I., Electromagnetic Wave Scattering by Aerial and Ground Radar Objects (Elektromagnetické rozmítání vln způsobené vzdušnými a pozemními radarovými objekty), 2014
- Ščerbakov, В. F., Наземные оперативно-тактические ракетные

RAKETY A ŘÍZENÉ STŘELY NAD UKRAJINOU

- комплексы (Pozemní operativně-taktické raketové komplety), Санкт--Петербург 2008;
- Ščerbakov, B. F. a Rumjancev, B. V., Противотанковые ракетные комплексы: учебное пособие (Protitankové raketové systémy: učebnice), Petrohrad, 2010;
- Širokorad, A. B., Огненный меч Российского флота-Яуза, Эксмо (Ohnivý meč ruského námořnictva), 2004
- Šunkov, V., Боевая мощь России. Современная военная техника (Bojová síla Ruska. Soudobá vojenská technika), Эксмо, Moskva, 2017
- Šunkov, V., Полная энциклопедия современного вооружения России (Polní encyklopedie soudobé výzbroje Ruska), 2017
- Valeckij, О., Оружие современных войн: Боеприпасы, системы управляемого вооружения и меры противодействия их применению (Zbraně moderní války: Munice, řízené zbraňové systémy a opatření proti jejich použití), Puškino, 2015
- Vasiljev, S. V., Djudajev, K. N., Petrunin, A. V., a Seleznev, A. G., Osnovy teorii postoenia korabelnych kompleksov krylatych raket, Čast 1, Ustrojstvo raket i puskovych ustanovok (Základy teorie konstrukce vesmírných prvků komplexů křídlatých raket Část 1: Konstrukce raket a motorů), 2019
- Vuorio, Kristian Oskar, Use of Thermobaric Weapons (Použití termobarických zbraní), 2015
- Whelan, A. J., "The Development of a Warhead into an Integrated Weapon System to Provide and Advanced Battlefield Capability" (Vývoj hlavice do systému integrované zbraně pro zajištění vyspělé převahy na bojišti), diplomová práce, 2011
- Wildegger-Gaissmaier, A., "Aspects of Thermobaric Weaponry" (Aspekty termobarických zbraní), ADF Health, Vol. 4, 2013