

## Список использованной литературы

1. «Вопросы оборонной техники», 2007, серия 4, вып. 1-2 (173-174). В.Н. Дворянинов, В.И. Зубачёв. Становление отечественной системы научных исследований и разработок патронов стрелкового оружия.
2. «Стрелковое оружие вчера (1918-1945)». Книга 1. Перевод с немецкого. ООО «Попурри», Минск, 2003.
3. Стрелковое оружие сегодня (1945-1985)». Книга 2. Перевод с немецкого. ООО «Попурри», Минск, 2003.
4. В.Е. Маркевич. Ручное огнестрельное оружие. Полигон-АСТ, С-Пб.-М., 1996.
5. А.А. Благодоров. Основания проектирования автоматического стрелкового оружия. М., 1940.
6. В. Фёдоров. Эволюция стрелкового оружия. Часть 2. Развитие автоматического оружия. Госвоениздат НКО СССР, М., 1939.
7. В. Фёдоров. Оружейное дело на грани двух эпох. Часть III. Издательство Артиллерийской академии им. Ф.Э. Дзержинского, М., 1939.
8. Д.Н. Болотин. История советского стрелкового оружия и патронов. Полигон, С-Пб., 1995.
9. М. Блюм. Малокалиберные пулемёты. Редиздат ЦС ОСОВИАХИМА СССР, М., 1940.
10. Боеприпасы стрелкового оружия США. Учебное пособие, 1963.
11. «Солдат удачи», 1997, № 4. В. Дворянинов. Не на жизнь, а на смерть.
12. «Солдат удачи», 1997, № 10. Владислав Дворянинов. Промежуточный, ставший основным.
13. «Солдат удачи», 1998, № 8. Владислав Дворянинов. Главный калибр – продолжение истории.
14. Маршал артиллерии Н. Д. Яковлев. Об артиллерии и немного о себе. Воениздат, М., 1981.
15. Р.Н. Чумак. Русский 7,62-мм винтовочный патрон. История и эволюция. Атлант, Спб., 2007.
16. Таблицы стрельбы по наземным целям из стрелкового оружия калибров 5,45 и 7,62 мм. ТС/ ГРАУ № 61, издание 2-е. Военное издательство МО СССР, М., 1977.
17. «Оружие», 2000, № 10 и 2001, № 2. С.Б. Монетчиков. Пехотное оружие Третьего рейха. Спец. выпуск.
18. Шапиро Я.М. Внешняя баллистика. Государственное издательство оборонной промышленности, М., 1946.
19. Таблицы физических величин. Справочник. Под редакцией И.К. Кикоина. Атомиздат, М., 1976.
20. Материальная часть стрелкового оружия. Под редакцией А.А. Благодоров. Книга 1. Оборонгиз, М., 1945.
21. История Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. Советского Союза. Том 6. Воениздат, М., 1955.
22. В.М. Кириллов. Основания устройства и проектирования стрелкового оружия. Пенза, 1963.
23. Ю.В. Николаев. Исследование технического рассеивания пуль при стрельбе одиночным огнём. Диссертация. Ижевск, 1975.
24. В. Альбертин, А. Башмарин. Основания устройства материальной части стрелкового оружия. Учебник для школ оружейных техников. Под редакцией А. Благодоров. Госвоениздат, М., 1934.
25. Наставление по стрелковому делу для войсковой подготовки (НСД-73). МО СССР, 1973.
26. М.Т. Калашников. Записки конструктора-оружейника. М., 1992.
27. С.С. Савченко и др. Боевые стрельбы в составе подразделений. Воениздат, М., 1961.
28. В.М. Кириллов. Краткая терминология стрелкового оружия. Пенза, 1970.
29. Патроны стрелкового оружия. Описание и указания по применению. АУ РККА, Воениздат, М., 1939.
30. Иллюстрированная история оружия. Пер. с англ. П.А. Самсонова. ООО «Попурри», 2003.
31. Наставления по стрелковому делу. Воениздат, М., 1985
32. Шерешевский М.С., Гонтарев А.Н., Минаев Ю.В. Эффективность стрельбы из автоматического оружия. М., 1979.
33. Walter Lampel. Schießtechnisches Handbuch für Jäger und Schützen. Нюрнберг, 1940.
34. Willi Bertchold. Jagdweffenkunde. Veb Verlag Technik, Berlin, Suhl, 1969.
35. Политехнический словарь. Главный редактор И.И. Артоболевский. Советская энциклопедия, М., 1976.
36. «Jane's Infantry Weapon», 1975, Лондон. F.W.A. Hodart. Статья «Стрелковое оружие».
37. Наставления по стрелковому делу. Основы стрельбы из стрелкового оружия. Воениздат, М., 1973.
38. Боевой устав Сухопутных войск, ч. II. Военное издательство МО СССР, М., 1989.
39. Дэвид Холлоуей. Сталин и бомба. Издательство Сибирский хронограф. Новосибирск, 1997.
40. «International Defense Review», 1982, т. 15, № 3. Е.С. Esell. «Новая боевая винтовка Heckler & Koch».
41. Опыт советской медицины в Великой Отечественной войне 1941-1945 г.г., том 1. Медгиз, М., 1951.
42. Опыт советской медицины в Великой Отечественной войне 1941-1945 г.г., том 15. Медгиз, М., 1952.
43. С.С. Гирголав. Огнестрельная рана. Л., 1956.
44. «Вопросы оборонной техники». Серия 4, вып. 1 (165), 2002. З.В. Винокурова и др. Анализ зарубежных программ развития боевой экипировки военнослужащих подразделений Сухопутных войск.
45. Ефименко Н.А. и др. Современные технологии системы лечебно-эвакуационных мероприятий войскового района. М., 2006.
46. «Техника-молодёжи», 1994, № 5. А. Ардашев, С. Федосеев. О пуленепробиваемом плаще.
47. «Мастер-Ружьё», 1999, № 34/35. Е. Чистяков, Ю. Ивлиев. Бронжилеты: как это было?
48. Средства индивидуальной бронезащиты. Руководство службы. ГРАУ МО,

- М., 2004.
49. «Вопросы оборонной техники». Серия 15, вып. 3 (140) – 4 (141), 2005. А.Б. Белявский, С.Т. Славинский, А.С. Андреев. Общевоинской единый унифицированный бронезилет (концептуальный подход).
  50. Информационный сборник № 43. ОАО НИИСТАЛИ. М., янв. 2010. Броневые противопульные материалы.
  51. «Вопросы оборонной техники». Серия 15, вып. 3 (136) – 4(137), 2004. А.П. Дураковский, Р.М. Сайфутдинов. К вопросу создания единого унифицированного бронезилета.
  52. Чарли Катшоу. Стрелковое оружие России. Новые модели. Эксмо-Пресс, М., 2002.
  53. Артиллерийское и стрелковое вооружение, Киев, 2004, № 4. Г.В. Степанов, А.В. Гурнович, А.И. Калачёв. Экспериментальная оценка эффективности пуль различной конструкции.
  54. Оружие ближнего боя России. Альманах. М., 2010, издательство НО «Ассоциация «Лига содействия оборонным предприятиям». Спонсор издания ФГУП «Рособоронэкспорт».
  55. Боеприпасы к стрелковому оружию и малокалиберным автоматическим пушкам. Каталог ФГУП «Промэкспорт», М., 1999.
  56. «Оружие», 2004, № 2. Виктор Кораблин, Владимир Красников. Пистолет-пулемёт «Вереск».
  57. «Оружие», вып. 4, 2004. Историческая серия. В. Кораблин, В. Красников. Стрелковое оружие России. Самозарядный пистолет Сердюкова.
  58. В.К. Зеленко и др. Пистолетные и снайперские патроны. Гранатомётные выстрелы. Учебное пособие. ЦКИБ СОО, Тула, 2008.
  59. А.Б. Жук. Энциклопедия стрелкового оружия. Военное издательство, М., 1998.
  60. С.А. Бутурлин. Стрельба пуль. Том II. Издание 2, Спб., 1913.
  61. «Оружие», 2002, № 7. А. Ардашев, С. Федосеев. Оружие бесшумной стрельбы. Спец. выпуск.
  62. «Оружие», спец. выпуск 1, 2002. Историческая серия, В. Кораблин, В. Красников. Стрелковое оружие России. ВСС «Винторез» и АС «Вал».
  63. «Оружие», 2000, № 1. А.А. Лови, В.В. Кораблин. Стрелковое оружие России 2000 года. Спец. выпуск.
  64. Марио Секулич. Снайперская стрельба. Гелеос, М., 2004.
  65. А.Е. Тарас, В.В. Бешанов. Людильяшки. Харвест, Минск, 2000.
  66. Г.В. Логвинович. Гидродинамика течений со свободными границами. Наукова думка, Киев, 1969.
  67. Г.В. Логвинович. Вопросы теории тонких осесимметричных каверн. Труды ЦАГИ, вып. 1797, М., 1976.
  68. Г. Биркгоф, Э. Сарантанелло. Струи, следы и каверны. Мир, М., 1964.
  69. В.И. Чуйков. От Сталинграда до Берлина. Издательство МО СССР, М., 1980.
  70. П.И. Батов. В походах и боях. Воениздат, М., 1962.
  71. Н.Г. Меньшиков. Альбом конструкций патронов стрелкового и крупнокалиберного автоматического оружия. Издательство Артиллерийской академии им. Ф.Э. Дзержинского, М., 1946.
  72. «Солдат удачи», 2000, № 8. Владислав Дворянинов. Несколько слов о снайпер-патроне.
  73. «Солдат удачи», 1997, № 4. Вячеслав [Владислав] Дворянинов. Не на жизнь, а на смерть. Каким путём пойдёт развитие индивидуального стрелкового оружия?
  74. «American Rifleman», 1981, июль, т. 129, № 7. С.Е. Harris. Советский 5,45-мм боевой патрон.
  75. «Техника и вооружение». В. Дворянинов, С. Дерюгин. Пуля 5,45: слухи и реальность.
  76. «Калашников», 2001, № 1. Лев Озерецковский, Станислав Логаткин. Так ли страшен малый калибр?
  77. International Defense Review, 1989, т. 22, № 1. Martin L. Fackler. Винтовочные патроны и их воздействие на ткань живой цели.
  78. «Оружие», 2001, № 5. М. Попенкер. Останавливающее действие пуль.
  79. «Оружие», 2006, № 5. Марин Милчев. 7,62-мм НАТО: правильный патрон для правильной винтовки.
  80. З.Н. Красильщиков и др. Термическое упрочнение незакаливающейся углеродистой стали. Гос. издательство судостроительной промышленности, Л., 1960.
  81. А.С. Завьялов. Новое в термической обработке стали. ЛДНТЛ, Л., 1966.
  82. 3 ЦНИИ МО. Исторический очерк. 03.04.1947...2007. М., 2007.
  83. Оружие и технологии России. Энциклопедия. XXI век. Том XII. Боеприпасы и средства поражения. Издательский дом «Оружие и технологии», М., 2006.
  84. «Вопросы оборонной техники», серия IV, вып. 31, 1975. В.Н. Дворянинов. Метод вывода аналитических зависимостей для расчёта ДПВ.
  85. «Солдат удачи», 2005, № 5. Д.И. Ширяев. Подкалиберные оперённые.
  86. Костецкий Б.И. Сопrotивление изнашиванию деталей машин. 1959.
  87. Семёнов А.П. Исследование схватывания металлов при совместном пластическом деформировании. 1953.
  88. Крагельский И.В., Виноградов И.Э. Коэффициенты трения. 1955.
  89. Ф.П. Боуден, Д. Тейбор. Трение и смазка. М., Машгиз, 1960.
  90. «Солдат удачи», 2000, № 8. Владислав Дворянинов. Составные прицельного огня.
  91. И.А. Смарагдов, С.А. Сумароков, Г.В. Панфилов. Штамповка стабилизаторов стреловидных элементов поворотным инструментом. Боеприпасы, 1980, № 2.
  92. С.А. Сумароков, И.А. Смарагдов, Е.Е. Зимин. Сравнительный анализ усилений схем штамповки стабилизаторов СПЭЛ. Боеприпасы, 1980, № 9.
  93. А.Н. Малов. Производство патронов стрелкового оружия. Оборонгиз, М., 1947.