

Рекомендованная литература по ТРИЗ:

- 1. Альтшуллер Г. Как делаются открытия:** (Мысли о методике научной работы). – Баку, 1960. – 12 с.
- 2. Альтшуллер Г.С. «Икар и Дедал».** Комплекс учебных программ для школ НТТМ и подготовки преподавателей. – Баку, 1985.- 37 с.Журналы ТРИЗ.
- 3. Альтшуллер Г.С. Алгоритм изобретения.** - М: Московский рабочий, 1973.
- 4. Альтшуллер Г.С. Алгоритм решения изобретательских задач (АРИЗ-85В).** Метод. разработ. для слушателей семинара “Методы решения науч.-техн. Задач. - Л.: Ленингр. металл. з-д. - 1985. - 123 с.
- 5. Альтшуллер Г.С. Найти идею.** Введение в теорию решения изобретательских задач. - Новосибирск.: Наука, 1986, 209 с.
- 6. Альтшуллер Г.С. Основные приемы устранения технических противоречий при решении изобретательских задач.** - Баку: Гянджлик, 1971. – 52 с.
- 7. Альтшуллер Г.С. Процесс решения изобретательской задачи: основные этапы и механизмы** 06.04.75 <http://www.altshuller.ru/triz1.asp>
- 8. Альтшуллер Г.С. Творчество как точная наука.** Теория решения изобретательских задач. - М.: Сов. радио, 1979.-184 с. - Кибернетика.
- 9. Альтшуллер Г.С. Теория решения изобретательских задач.** - Ангарск, 1988. - 35 с. <http://www.altshuller.ru/engineering16.asp>
- 10. Альтшуллер Г.С., Верткин И.М. Рабочая книга по теории развития творческой личности.** - Кишинев: МНТЦ “Прогресс” - Картя молдовеняскэ, 1990. - Ч.1. - 1990.- 237 с. Ч.2. - 1990. - 71 с.
- 11. Альтшуллер Г.С., Верткин И.М. Как стать гением:** Жизненная стратегия творческой личности.
- 12. Альтшуллер Г.С., Злотин Б.Л., Зусман А.В. Теория и практика решения изобретательских задач.** Методические рекомендации. – Кишинев, 1989. - 127 с.
- 13. Альтшуллер Г.С., Злотин Б.Л., Филатов В.И. Профессия – поиск нового** (Функционально-стоимостный анализ и теория решения изобретательских задач как система выявления резервов экономики). – Кишинев: Картя Молдовеняскэ, 1985. – 196 с.
- 14. Альтшуллер Г.С., Селюцкий А.Б. Крылья для Икара: Как решать изобретательские задачи.** – Петрозаводск: Карелия, 1980. – 224 с. (с. 36-39).

15. Амнуэль П.Р. РТВ – это очень просто! Курс лекций по развитию творческого воображения и теории решения изобретательских задач для начинающих, 1999 год.
16. Б. Л. Злотина, А.В. Зусман «Изобретатель пришел на урок», 1990
17. Б. Л. Злотина, А.В. Зусман «Месяц под звездами фантазии», 1988
18. Бородастов Г . В. и др. Указатель физических явлений и эффектов для решения изобретательских задач : Учебное пособие / Г.В.Бородастов, С.Д.Денивов, В.А.Ефимов, В.В.Зубарев, В.П.Кустов, А.Н.Гончаров. – М.: ЦНИИ информации и технико-экономических исследований по атомной науке и технике (ЦНИИАтоминформ), 1979. – 93 с.
19. Вдохновение по заказу. Уроки изобретательства. Петрозаводск: Карелия, 1977, 190 с. (с. 162-165).
20. Герасимов В., Литвин С. Механизмы повышения идеальности технических систем при проведении ФСА. – Л. 1985, 6 с. (рукопись) – Петрозаводск -85.
21. Герасимов В.М., Калиш В. С., Карпунин М. Г., Кузьмин А. М., Литвин С. С. Основные положения методики проведения функционально-стоимостного анализа: Методические рекомендации. М.: Информ-ФСА, 1991, 40 с.
22. Герасимов В.М., Литвин С.С. Единая система ТРИЗ-ФСА. – Журнал ТРИЗ, №3.2.92 , с.7-45.
23. Герасимов В.М., Литвин С.С. Учет закономерностей развития техники при проведении ФСА технологических процессов. Практика проведения ФСА в электротехнической промышленности. Под. ред. М.Г.Карпунина. М., Энергоатомиздат, 1987, с. 193-210.
24. Горин Ю. Применение физических эффектов и явлений при решении изобретательских задач . – Баку: ОЛМИ, 1973 год, 42 с.
25. Горин Ю. Указатель физических эффектов и явлений для изобретателей.
26. Дерзкие формулы творчества/ (Сост. А.Б. Селюцкий). – Петрозаводск: Карелия, 1987. – 269 с. – (Техника-молодежь-творчество)
27. Злотин Б. Зусман А. Использование аппарата ТРИЗ для решения исследовательских задач. – Кишинев, 1985, 12 с. (рукопись).
28. Злотин Б.Л., Зусман А.В. Законы развития и прогнозирование технических систем: Методические рекомендации. -Кишинев: Картя Молдовеняскэ, 1989.-114с.
29. Злотин Б.Л., Зусман А.В. Методика прогнозирования чрезвычайных ситуаций, вредных и нежелательных явлений. Кишинев. - 1991 - 22 с.
30. Иванов Г.И. И начинайте изобретать: Научно-популярная книга.-Иркутск: Восточно-сибирское кн. Изд-во. 1987.- 240 с.

31. Как стать еретиком / Сост. А.Б. Селюцкий. - Петрозаводск: Карелия, 1991. - с.9-184.
32. Классификация основных приемов устранения технических противоречий: Альбом / Сост. Г. Альтшуллер. - Петрозаводск, 1985. -37 с.
33. Митрофанов В.В. От технологического брака до научного открытия. – Ассоциация ТРИЗ Санкт-Петербурга, 1998. – 395 с.
34. Нить в лабиринте / Сост. А.Б. Селюцкий. - Петрозаводск: Карелия, 1988. - с. 165-231.
35. Поиск новых идей: от озарения к технологии (Теория и практика решения изобретательских задач) / Г.С.Альтшуллер, Б.Л.Злотин, А.В.Зусман, В.И.Филатов. - Кишинев: Картя Молдовеняскэ, 1989.- 381 с.
36. Правила игры без правил / Сост. А.Б.Селюцкий. - Петрозаводск: Карелия, 1989.-280 с. - (Техника - молодежь - творчество), с. 11-50.
37. Саламатов Ю. П. «Как стать изобретателем. 50 часов творчества». М.: «Просвещение», 1990 – 240 с.
38. Сборник творческих задач по биологии, экологии и ТРИЗ (Учебное пособие) Авт. сост. В.И.Тимохов. - С.Петербург: Изд-во ТОО "ТРИЗ-ШАНС". 1996.- 105 с.
39. Селюцкий А.Б., Слугин Г.И. Вдохновение по заказу. Уроки изобретательства. Петрозаводск: Карелия, 1977, 190 с.
40. Тимохов В.И. Картотека биологических эффектов. В помощь учителю биологии. - Гомель: Литературно-творческая лаборатория «ИКО», 1993. 47 с.
41. Указатель физических эффектов и явлений для изобретателей и рационализаторов / Денисов С., Ефимов В., Зубарев В., Кустов В.-Обнинск, 1977, 214 с. (январь 1978, с. 14-20).
42. Шанс на приключение / Сост. А.Б.Селюцкий. - Петрозаводск: Карелия, 1991. 304 с.– (Техника-молодежь-творчество)__