



КНИГИ АВТОРОВ – СПЕЦИАЛИСТОВ УКРНИИАТ (1964–2014 гг.)

1. *Бабушкин А.И.* Автоматизированное проектирование поточной сборки конструкций летательных аппаратов. / Учеб. пособие. – К.: 1962. – 92 с.
2. *Бабушкин А.И.* Сборка конструкций по установочным фиксирующим отверстиям. / Учеб. пособие. Ч. 2. – К.: 1975. – 93 с.
3. *Запунный А.И., Фельдман Л.С., Роголь В.Ф.* Контроль геометричности конструкций. – К.: Техніка, 1976. – 151 с.
4. *Бабушкин А.И.* Устройства для базирования и фиксации деталей в сборочных приспособлениях. / Учеб. пособие. X.: 1978. – 88 с.
5. *Землянский В.А., Лупкин Б.В.* Обработка высокопрочных материалов инструментами с самовращающимися резаками. – К.: Техніка, 1980 – 120 с.
6. *Максимук Б.Я., Сухов В.В., Комисаренко А.А.* Детонация в смесях горючих газов. К.: Наукова думка, 1984. – 152 с.
7. *Кузнецов Ю.И., Сафраган Р.Э., Кармышкин Н.А.* Инструментальная оснастка для станков с ЧПУ. – К.: Техніка, 1988 – 152 с.
8. *Скрябин С.А. Колпашиников А.И.* Профилирование заготовок на коловых вальцах. – М.: Машиностроение, 1988. – 104 с.
9. *Модульное оборудование для гибких производственных систем механической обработки.* / Под ред. канд. техн. наук Р.Э. Сафрагана: Справочник. – К.: Техніка, 1989. – 173 с.
10. *Machining of polymercomposite material / G. Krivov and V. Lupkin/ Composite Manufacturing Technology, 1992. CHAPN AN HALL, London – P. 432.*
11. *Moulding of structural Components from menal composite material Metal matrix Composites Charman and Hall, London, 1992, 380 – P. 129 – 190.*
12. *Конструкции из металлических композиционных материалов.* / Под общ. ред. д-ра техн. наук Г.А. Кривова – К.: Техніка, 1992 – 223 с.
13. *Забашта В.Ф., Кривов Г.А., Бондарь В.Г.* Полимерные композиционные материалы конструкционного назначения: Справочник. – К.: Техніка, 1993 – 160 с.
14. *Современные технологии обработки и сборки изделий машиностроения* / Под общ. ред. Г.А. Кривова и В.В. Сухова. К.: – Техніка, 1993 – 142 с.
15. *Забашта В.Ф.* Техническая подготовка производства конструкций из композиционных материалов. – К.: Техніка, 1993 – 147 с.
16. *Фельдман Л.С.* Неразрушающий контроль клеесварных соединений. К.: Техніка, 1996. – 187 с.
17. *Моделирование и расчет элементов конструкций из неоднородных материалов.* / Авт. Н.А. Шульга, Г.А. Кривов, Ю.М. Федоренко, В.А. Титов, В.И. Акимова, – К.: Техніка, 1996. – 187 с.
18. *Кривов Г.А.* Технология самолетостроительного производства. – К.: КВЦ, 1997. – С. 459.
19. *Сухов В.В.* Оптимизация конструктивно-технологического облика деталей заготовительно-штамповочного производства в авиационной. – К.: Техніка, 1997 – 161 с.
20. *Російсько-український словник: Близько 800 термінів.* / Під ред. проф. Г.О. Кривова. – К.: УкрНДІАТ, 1997. – 247 с.
21. *G. Krivov.* Aircraft production and technology in former in USSR. – К.: КВЦ, 1998. – 261 с.
22. *Сварка в самолетостроении* / Под ред. Б.Е. Патона/ Г.А. Кривов и др. – К.: Изд. МИИВЦ, 1998. – 696 с.
23. *Информационные технологии в наукоемком машиностроении: Компьютерное обеспечение индустриального бизнеса* / Под общ. ред. А.Г. Братухина. Ред. совет П.В. Балабуев, В.А. Богуслаев, А.Г. Братухин, Г.А. Кривов/ Г.А. Кривов, В.А. Матвиенко, В.Ф. Забашта, К.О. Зворыкин и др. – К.: Техніка, 2001. – 728 с. ISBN 966-575-049-6
24. *Кривов Г.А., Матвиенко В.А., Щербак А.А.* Производство пассажирских и транспортных самолетов в 1998–2000 гг.: Аналитический обзор. – К.: Техніка, 2001. – 148 с.: ил. ISBN 966-575-069-0
25. *Материалы для технико-экономических расчетов развития производства на ФГУП ПО «Полет»* / Г.А. Кривов, В.А. Матвиенко, В.Ф. Забашта, К.О. Зворыкин, Резников В.А. и др. – К.: УкрНИИАТ, 2001. – 299 с.: ил.
26. *CALS (Continuous Acquisition and Life cycle Support – непрерывная информационная поддержка жизненного цикла продукции) в авиационной* / Науч. ред. А.Г. Братухин./ Г.А. Кривов и др. М.: Изд-во МАИ, 2002. – 676 с.
27. *Кривов Г.А., Матвиенко В.А., Афанасьева Л.Ф.* Мировая авиация на рубеже XX–XXI столетий. Промышленность, рынки. – К.: 2003. – 296 с.
28. *Экспортная продукция оборонно-промышленного комплекса Украины* / Гл. ред. Г.А. Кривов. – К.: Компания «Индустриальные технологии», 2004. – 768 с.: ил. ISBN 966-8550-01-3
29. *Кривов Г.А. Матвиенко В.А., Резников В.А.* Система управления качеством производства авиационной техники. / К.: Техніка, 2004. – 272 с.
30. *Приоритеты авиационных технологий: В 2-х кн.* / Науч. ред. А.Г. Братухин / Г.А. Кривов и др. – М.: Изд-во МАИ, 2004. – Кн. 2 – 640 с. ISBN 5-7035-1424-X
31. *Белецкий В.М., Кривов Г.А.* Алюминиевые сплавы (Состав, свойства, технология, применение): Справочник / Под общ. ред. акад. РАН И.Н. Фридляндера. – К.: Коминтех, 2005. – 365 с. ISBN 966-8550-25-0
32. *Современные технологии агрегатно-сборочного производства самолетов* / Пекарш А.И., Тарасов Ю.М., Кривов Г.А., В.А. Матвиенко, В.А. Резников и др. – М.: Аграф-пресс, 2006. – 304 с., ил. ISBN 5-85597-082-5
33. *Кривов Г.А., Матвиенко В.А., Щербак А.А., Щередина Т.Н.* Гражданское самолетостроение в начале XXI столетия. Деятельность ведущих мировых производителей. – К.: КИТ, 2008. – 168 с. ISBN 978-966-8550-66-9
34. *Российская энциклопедия CALS. Авиационно-космическое машиностроение* / Гл. ред. А.Г. Братухин / Г.А. Кривов, К.О. Зворыкин и др. – М.: ОАО «НИЦ АСК», 2008. – 608 с.: ил.
35. *Кривов Г.О.* Виробництво зварних конструкцій [Текст]: Підручник / Г.О. Кривов, К.О. Зворикін. – К.: КВЦ, 2012. – 896 с.: 748 іл.: 66 табл.: 23,5 см. – Бібліогр.: с. 874-886. – 500 пр. – ISBN 978-966-2003-75-8.