

## Печатные издания.

39.52(2ДВ)г

А 20

Авиастроители Приамурья. – Хабаровск : Хабаровское кн. изд-во, 1986. – 128 с. : ил. ахл-1экз

39.5я2

А 202

Авиация : энциклопедия / под ред. Г. П. Свищева. – Москва : Большая Российская энциклопедия, 1994. – 736 с. : ил.

аб-1экз

39.5г.я2

А 202

Авиация в России : справочник / М. В. Келдыш, Г. П. Свищев, С. А. Христианович [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Машиностроение, 1988. – 368 с. : ил.

аб-2экз

68.65(2)

А 877

Архипова, М. А. Реактивные самолёты Вооруженных Сил СССР и России / М. А. Архипова. – Москва ; Минск : АСТ; Харвест, 2002. – 320 с. : ил.

аб-1экз

39.53г

Б 198

Бакурский, В. А. Самые быстрые самолёты, или Гонка за призраком скорости / В. А. Бакурский. – Москва : ИЛБИ, 2000. – 176 с. : ил. – (Клуб фанатов техники).

аб-2экз

68.65я2

Б 447

Беляев, В. В. Российская современная авиация : иллюстрированный справочник / В. В. Беляев, В. Е. Ильин. – Москва : АСТ : Астрель, 2001. – 320 с. : ил. – (Военная техника).

аб-1экз

39.5я2

Б 799

Большая энциклопедия транспорта. В 8 т. Т.2. Авиационный транспорт / гл. ред. А. Г. Братухин. – Москва : Машиностроение, 1995. – 400 с. : ил.

аб-2экз

68.65(2)

Б 912

Бурдин, С. А. Штурмовик СУ-25 : История. Конструкция. Вооружение. Боевое применение / С. А. Бурдин. – Москва ; Минск : АСТ ; Харвест, 2001. – 48 с. : ил.

аб-1экз

68.65(2)

Б 912

Бурдин, С. А. Истребитель МИГ-23 : История. Конструкция. Вооружение. Боевое применение / С. А. Бурдин. – Москва ; Минск : АСТ ; Харвест, 2002. – 48 с. : ил.

аб-1экз

39.52

В 493

Виноградов, Р. И. Развитие самолётов мира / Р. И. Виноградов, А. Н. Пономарев. – Москва : Машиностроение, 1991. – 382 с. : ил.

аб-1экз

39.52г

Д 815

Дузь, П. Д. История воздухоплавания и авиации в России, июль 1914 - 1917 годы / П. Д. Дузь. – 3-е изд., доп. – Москва : Машиностроение, 1989. – 336 с. : ил.

аб-2экз

39.52я7

Е 284

Егер, С. М. Основы авиационной техники : учебник для вузов / С. М. Егер, А. М. Матвеев, И. А. Шаталов ; под ред. И. А. Шаталова. – 3-е изд., испр., доп. – Москва : Машиностроение, 2003. – 720 с. : ил.

аб-11экз

39.52г

И 32

Из истории советской авиации. Самолёты ОКБ имени С.В. Ильюшина / Г. В. Новожилов, Д. В. Лещинер, В. М. Шейнин; под ред. Г. В. Новожилова. – 2-е изд., доп. – Москва : Машиностроение, 1990. – 381 с. : ил.

аб-1экз

68.65(2)

И 46

Ильин, В. Е. Боевые самолёты России XXI века / В. Е. Ильин. – Москва : Астрель : АСТ, 2001. – 128 с. : ил. – (Современная авиация).

аб-1экз

68.65(2)

И 46

Ильин, В. Е. Военно-транспортная авиация России / В. Е. Ильин. – Москва : АСТ : Астрель, 2001. – 192 с. : ил. – (Современная авиация)

аб-1экз

39.533я2

И 46

Ильин, В. Е. Истребители : справочник / В. Е. Ильин, М. А. Левин. – Москва : Виктория : АСТ, 1997. – 288 с. : ил. – (Современная авиация).

аб-1экз

39.53г

И 907

История конструкций самолётов в СССР. 1951-1965 годы / ред.-сост. Ю. В. Засыпкин, К. Ю. Косминков. – Москва : Машиностроение, 2002. – 823 с. : ил.

аб-7экз

68.65(2)

М 348

Матусевич, А. Н. Советские беспилотные самолёты-разведчики первого поколения. История. Конструкция. Вооружение. Боевое применение / А. Н. Матусевич. – Москва ; Минск : АСТ; Харвест, 2002. – 48 с. : ил.

аб-2экз

68.65

О-266

Обухович, В. А. Самолёты первой мировой войны / В. А. Обухович, А. Ф. Никифоров. – Минск : Харвест, 2003. – 367 с. : ил.

аб-1экз

39.53г

П 959

Пышнов, В. С. Основные этапы развития самолёта / В. С. Пышнов. – Москва : Машиностроение, 1984. – 96 с. : ил.

аб-5экз

68.65я2

Р 31

Реактивные самолёты : свыше 300 боевых самолётов всех стран мира / пер. с англ. – Москва : АСТ, 2001. – 336 с. : ил. – (Энциклопедия военной техники).

аб-1экз

68.65(2)г

С 175

Самолёты Победы. – Москва : Машиностроение, 2005. – 183 с. : ил.

аб-2экз

39.52г

С 544

Соболев, Д. А. Рождение самолёта: первые проекты и конструкции / Д. А. Соболев. – Москва : Машиностроение, 1988. – 206 с. : ил.

аб-2экз

39.52-06я7

С 568

Современные технологии в авиа- и ракетостроении : учебник для вузов / под ред. В. А. Барвинка. – Москва : Машиностроение, 2014. – 399 с.

ил.

аб-1экз

68.65г

Ф 762

Фомин, А. В. Су-27. История истребителя / А. В. Фомин ; графика А. Михеева. – Москва : Интервестник, 1999. – 272 с. : ил.

аб-1экз

39.53г

Ш 146

Шавров, В. Б. История конструкций самолётов в СССР до 1938 г. / В. Б. Шавров. – 5-е изд., испр. – Москва : Машиностроение, 2002. – 704 с. : ил.

аб-3экз

39.53г

Ш 146

Шавров, В. Б. История конструкций самолётов в СССР. 1938-1950 годы : Материалы к истории самолётостроения / В. Б. Шавров ; ред. Ю. В. Засыпкин, К. Ю. Косминков, И. Г. Султанов. – 4-е изд., испр. – Москва : Машиностроение, 2002. – 544 с. : ил.

аб-2экз

68.65я2

Ш 965

Шунков, В. Н. Современная военная авиатехника : иллюстрированная энциклопедия / В. Н. Шунков. – Минск : Харвест, 1997. – 464 с. : ил.

аб-1экз

68.65(2)г

Ю 161

Юденюк, В. Е. Самолёты СССР второй мировой войны / В. Е. Юденюк. – М.; Минск : АСТ; Арвест, 2003. – 352 с. : ил.

аб-1экз

68.65(2)

Я 492

Якубович, Н. В. Туполев ТУ-16. Дальний бомбардировщик и ракетносец / Н. В. Якубович, А. М. Артемьев. – МОСКВА : АСТ : Астрель, 2001. – 176 с. : ил. – (Знаменитые самолёты).

аб-1экз

68.65(2)

Я 492

Якубович, Н. В. МиГ-21. Истребитель / Н. В. Якубович. – Москва : АСТ : Астрель, 2001. – 256 с. : ил. – (Знаменитые самолёты).

аб-1экз

### **Электронные ресурсы.**

#### ***IPR SMART: цифровой образовательный ресурс.***

Веробьян, Б. С. История зарождения воздухоплавания и авиации в России / Б. С. Веробьян. – Москва : Техносфера, 2008. – 232 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/31865.html> (дата обращения: 02.02.2026). – Режим доступа: по подписке.

Максименков, В. И. История самолетостроения : учебное пособие / В. И. Максименков, М. В. Молод. – Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2024. – 236 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/141232.html> (дата обращения: 02.02.2026). – Режим доступа: по подписке.

Степанов, А. С. Развитие советской авиации в предвоенный период (1938 год – первая половина 1941 года) / А. С. Степанов. – Москва : Русский Фонд Содействия Образованию и Науке, 2009. – 552 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/103197.html> (дата обращения: 02.02.2026). – Режим доступа: по подписке.

*Доступ из НЭБ eLIBRARY.RU.*

Бакланова, И. С. История гражданской авиации в России: как все начиналось / И. С. Бакланова // Инновации в гражданской авиации. – 2016. – № 4. – С. 78-91. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28278963> (дата обращения: 02.02.2026). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Гимбицкий, В. А. История самолета Су-47 «Беркут» / В. А. Гимбицкий, Л. А. Гимбицкая // Тенденции развития науки и образования. – 2021. – № 72-1. – С. 146-148. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=45777224> (дата обращения: 02.02.2026). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Декалин, А. А. История становления гражданской авиации в России / А. А. Декалин // Синергия Наук. – 2019. – № 35. – С. 616-624. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38486827> (дата обращения: 02.02.2026). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Ильинов, Е. В. Истребительная авиация России / Е. В. Ильинов, В. И. Горбунов // Военная мысль. – 2013. – № 9. – С. 66-72. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=20309130> (дата обращения: 02.02.2026). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Кваша, В. И. Советская истребительная авиация периода Великой Отечественной войны: история создания фронтовых истребителей Як / В. И. Кваша, М. А. Мурашев // Основные тенденции государственного и общественного развития России: история и современность. – 2025. – № 1. – С. 126-129. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=82312286> (дата обращения: 02.02.2026). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Корень, А. Гражданская авиация России: современное состояние и стратегические направления развития / А. Корень // Транспортная стратегия - XXI век. – 2017. – № 36. – С. 10-11. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=29381506> (дата обращения: 02.02.2026). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Корнилов, Р. С. Из истории покорения российского неба / Р. С. Корнилов, О. А. Горощенова // Молодежный вестник ИрГТУ. – 2021. – Т. 11, № 1. – С. 99-105. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45333520> (дата обращения: 02.02.2026). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Куприков, М. Ю. Первый русский самолёт контр-адмирала А. Ф. Можайского / М. Ю. Куприков, Н. М. Куприков, А. А. Пухов // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. – № 7. – С. 695-702. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54489696> (дата обращения: 02.02.2026). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Лебедева, М. Ю. Воздушный транспорт СССР в довоенные годы / М. Ю. Лебедева, А. Ю. Пиджаков // Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации. – 2011. – № 170. – С. 55-59. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=17361409> (дата обращения: 02.02.2026). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Поляков, М. М. Летопись красновзвездного истребителя / М. М. Поляков // Военно-исторический журнал. – 2015. – № 12. – С. 29-33. – URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=25276265> (дата обращения: 02.02.2026). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Соболев, Д. А. К 100-летию отечественной авиапромышленности: российское самолетостроение в 1910-1917 гг. / Д. А. Соболев // Вопросы истории естествознания и техники. – 2011. – Т. 32, № 1. – С. 105-153. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=15622137> (дата обращения: 02.02.2026). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Сопова, А. С. История создания и боевого применения самолета Су-34 / А. С. Сопова, Д. А. Вагин // Научные исследования. – 2016. – № 5 (6). – С. 21-23. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=26285681> (дата обращения: 02.02.2026). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Теплухин, В. В. Первый в СССР многоцелевой самолет с крылом изменяемой стреловидности С-22и (Су-17) / В. В. Теплухин, Е. С. Полуниин // Воздушно-космические силы. Теория и практика. – 2017. – № 1 (1). – С. 363-371. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=32301201> (дата обращения: 02.02.2026). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Шиловский, М. В. Советские асы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. (часть 1) / М. В. Шиловский // Гуманитарные науки в Сибири. – 2015. – Т. 22, № 2. – С. 21-25. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=23840165> (дата обращения: 02.02.2026). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Шиловский, М. В. Советские асы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. (часть 2) / М. В. Шиловский // Гуманитарные науки в Сибири. – 2015. – Т. 22, № 3. – С. 92-96. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=24297901> (дата обращения: 02.02.2026). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Ющенко, В. И. Истребитель пятого поколения Су-57 (Т-50) / В. И. Ющенко, М. А. Крутеленок // Флагман науки. – 2025. – № 9 (32). – С. 197-202. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=82999350> (дата обращения: 02.02.2026). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.