

Уважаемые коллеги!

На базе **Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова** – одной из ведущих отечественных организаций в области подготовки кадров для оборонной промышленности и аэрокосмической отрасли, ведущей активные научные исследования, **выпускается новый сетевой научно-технический журнал «Аэрокосмическая техника и технологии».**

Журнал публикует оригинальные научные статьи и обзорные работы, содержащие новые результаты фундаментальных, поисковых, прикладных исследований и опытно-конструкторских разработок теоретического, численного и экспериментального характера, связанных с развитием аэрокосмической техники, технологий её производства и эксплуатации.

В редакционный совет журнала входят Герой Труда России **Г.В. Анцев**, Президент РАН **В.М. Буренок**, академики РАН **В.А. Левин**, **А.М. Липанов**, **Г.А. Попов**, **Н.А. Тестоедов**, члены-корреспонденты РАН **В.А. Лебига**, **Ю.В. Петров**, **М.В. Сильников**, **М.И. Соколовский**.

Главный редактор
С.А. Матвеев,
проректор по научной
работе и инновационному
развитию БГТУ «ВОЕНМЕХ»
им. Д.Ф. Устинова,
лауреат Государственной
премии РФ

Научный редактор
М.В. Чернышов,
д-р техн. наук, профессор,
БГТУ «ВОЕНМЕХ»
им. Д.Ф. Устинова

**Статьи находятся
в открытом доступе**

**Периодичность:
4 раза в год**

**Оплата за публикации
с авторов не взимается**



Все научные статьи проходят обязательное анонимное рецензирование и проверку в системе АНТИПЛАГИАТ

Выпуски размещаются на сайте библиотек



Эл № ФС77-85225 от 25 апреля 2023 г.

1.1. МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА

- 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин.
- 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела.
- 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы.

2.5. МАШИНОСТРОЕНИЕ

- 2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы.
- 2.5.6. Технология машиностроения.
- 2.5.12. Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов.
- 2.5.13. Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов.
- 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов.
- 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов.

2.6. ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, НАУКИ О МАТЕРИАЛАХ, МЕТАЛЛУРГИЯ

- 2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы.