

## V Международная научно-практическая конференция «Машиностроение: инновационные аспекты развития»



### V МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «МАШИНОСТРОЕНИЕ: ИННОВАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ»

• 26 АПРЕЛЯ 2022 ГОДА

26 апреля 2022 года состоится V Международная научно-практическая конференция "Машиностроение: инновационные аспекты развития", посвященной обмену опытом и новыми научными достижениями в областях исследования объектов машиностроения и процессов их изготовления и эксплуатации; разработки теории, методов и средств расчета и проектирования машин и механизмов различной отраслевой принадлежности; повышения качества и сокращения энергетических затрат, увеличения производительности и улучшения условий труда.

**Срок подачи материалов - до 26 апреля 2022 года.**

Приглашаем к участию в V Международной научно-практической конференции «Машиностроение: инновационные аспекты развития», посвященной обмену опытом и новыми научными достижениями в областях исследования объектов машиностроения и процессов их изготовления и эксплуатации; разработки теории, методов и средств расчета и проектирования машин и механизмов различной отраслевой принадлежности; повышения качества и сокращения энергетических затрат, увеличения производительности и улучшения условий труда. **Срок подачи материалов - до 26 апреля 2022 года.**

Тезисы докладов будут опубликованы в электронном виде в сборнике научных трудов с

присвоением УДК, ББК, ISSN 2618-6810, полные который в открытом доступе размещается на сайте [Научной электронной библиотеки](#). Полные тексты статей будут опубликованы в спецвыпуске (№9) журнала "Фундаментальные основы механики", индексируемого в РИНЦ.

**Секции конференции:**

Машиноведение.

Тяжелое машиностроение, в том числе металлургическое, горно-шахтное, подъемно-транспортное оборудование; энергетическое, химическое и нефтегазовое, строительное и коммунальное машиностроение.

Общее машиностроение, в том числе производство технологического оборудования; транспортное, сельскохозяйственное и лесопромышленное машиностроение.

Среднее машиностроение, в том числе станкостроение и инструмент; оборудование для лёгкой и пищевой промышленности; робототехника, бытовые приборы и машины.

Точное машиностроение, в том числе приборостроение, радиотехника и электроника.

Ремонт машин и оборудования.

Смежные вопросы развития машиностроения.

Современные проблемы инженерного образования.

[Подробная информация. Правила участия.](#)