Область науки:

2. Технические науки

Группа научных специальностей:

2.5. Машиностроение

Наименование отрасли науки, по которой присуждаются ученые степени:

технические

Шифр научной специальности:

2.5.6. Технология машиностроения

Направления исследований:

- 1. Технологичность конструкции машины, как объекта производства.
- 2. Технологические процессы, операции, установы, позиции, технологические переходы и рабочие хода, обеспечивающие повышение качества изделий и снижение их себестоимости.
- 3. Математическое моделирование технологических процессов и методов изготовления деталей и сборки изделий машиностроения.
- 4. Совершенствование существующих и разработка новых методов обработки и сборки с целью повышения качества изделий машиностроения и снижения себестоимости их выпуска.
- 5. Методы проектирования и оптимизации технологических процессов.
- 6. Технологическая наследственность в машиностроении.
- 7. Технологическое обеспечение и повышение качества поверхностного слоя, точности и долговечности деталей машин.
- 8. Проблемы управления технологическими процессами в машиностроении.
- 9. Методы и средства повышения производительности изготовления изделий машиностроения.
- 10. Цифровые технологические процессы и производства в машиностроении

Смежные специальности (в рамках группы научной специальности)1:

- 2.5.3 Трение и износ в машинах
- 2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства
- 2.5.2 Машиноведение.

¹Для рекомендации научных специальностей в создаваемых диссертационных советах