

Engineering, Computing & Technology - специализированная коллекция научных электронных журналов, охватывающая основную тематику вузов железнодорожного транспорта.

Содержит **62 рецензированных** (peer-reviewed) научных журналов, около **50 000** статей, **3500** статей ожидается к публикации в 2019 г.



60 журналов в WoS / 60 журналов в Scopus

Полный список журналов коллекции:

http://www.emeraldgrouppublishing.com/products/collections/ect_portfolio.htm

Коллекция по традиционным и новаторским областям инженерного дела, в том числе: вычислительная гидродинамика, аддитивное производство, межотраслевое и транспортное моделирование. Многие из журналов — это ведущие отраслевые издания:

- Aircraft Engineering and Aerospace Technology
- Anti-Corrosion Methods and Materials
- Assembly Automation
- Engineering Computations
- Industrial Lubrication and Tribology
- Industrial Robot
- International Journal of Clothing Science and Technology
- International Journal of Numerical Methods in Heat & Fluid Flow
- International Journal of Structural Integrity
- Multidiscipline Modeling in Materials and Structures
- Pigment & Resin Technology
- Rapid Prototyping Journal

Журналы по электронике и электротехнике освещают теоретические и экспериментальные исследования в вычислительных методах, микроэлектронике, разработке систем контроля и навигации. В наших журналах публикуются самые передовые исследования в области новых технологий, на основе международных нормативно-правовых требований, включая директивы RoHS, REACH и WEEE. Журналы публикуются в тесном сотрудничестве с международными организациями и ассоциациями, в частности со Всемирной организацией систем и кибернетики (WOSC) и Университетом Бейханг.

