

А.В. Леонов
С.Г. Брайткрайтц
А.Ю.Пронин

A.V. Leonov
S.G. Braytkrayts
A.Y. Pronin

**Перспективы использования
искусственного интеллекта
на этапах системного проектирования
нового оружия**

**Prospects of using the artificial
intelligence at the stages of system design
of new weapons**

Рассматривается возможность комплексного применения различных методов моделирования для оценки реализуемости и эффективности новых научно-технических и технологических решений при создании нового оружия.

The possibility of comprehensive application of various modeling methods to assess the feasibility and effectiveness of new scientific, technical and technological solutions when creating new weapons is considered.

Ключевые слова: научно-технологические достижения; перспективное вооружение; моделирование; методы; фундаментальные исследования.

Keywords: scientific and technological achievements; advanced weapons; modeling; methods; basic research.