

**МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ
(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)**

Специальность 2.3.1

Билет 2

1. Метод детерминированного эквивалента для решения вероятностных задач оптимизации.
2. Задачи линейного программирования: симплекс-метод.
3. Классификация задач по степени сложности. Линейные, полиномиальные, экспоненциальные алгоритмы.