|  |
| --- |
| **Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  **высшего образования**  **«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана**  **(национальный исследовательский университет)»**  **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4**  по курсу **Архитектура параллельных вычислительных систем**   1. Проблема когерентности памяти при организации параллельных вычислений (максимум 12 баллов). 2. Требования к распределенным информационным системам (максимум 12 баллов). 3. Алгоритм поиска пересечения двух списков с использованием технологии map-reduce (максимум 6 баллов).   **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры « 25 декабря » 2019 г.  Зав. кафедрой РК6 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |