**Аннотация**

Объектом исследования является информационная безопасность облачных технологий. Целью работы рассмотрение оценки рисков при использовании облачных вычислений. В работе рассмотрены основные риски использования "облаков", а также методы их оценки. Рассмотрены такие риски, как возможность получения информации третьими лицами, подделка информации, недоступность информации для организации. Так же приведено сравнение рисков частного и публичного облака. Была рассмотрена платформа информационной безопасности COBIT. Кратко описаны цельные платформы управления облачными рисками. Описаны основные этапы использования какой-либо платформы для оценки рисков: моделирование профиля рисков, выбор критериев оценки, выполнение периодических оценок и мониторинг, пересмотр и обновление платформы. Была проведена оценка облачных рисков в России. Подробно описана такая особенность ИТ в России, как количество законодательных регуляторов превышающее общепринятое. К ним относятся: ФСБ, ФСТЭК, служба внешней разведки, министерство обороны, ФСО, министерство связи и массовых коммуникаций. Результаты данной работы могут помочь при принятии решения о переходе предприятия на облачную инфраструктуру, а так же при самом переходе.