**Отзыв
на курсовую работу студента группы 344
Анисимова Константина Александровича**«**Разработка профайлера уровня ядра OC Windows.
Анализ блокировок и ожиданий**»

Данная работа выполнена в рамках второго этапа исследовательского проекта «Разработка профайлера ядра ОС Microsoft Windows Server 2008 R2 x64 Edition» по заказу компании Санкт-Петербургский Центр Разработок ЕМС. Включённые в неё результаты были доложены на итоговом семинаре 2012 года в EMC, на конференции по компьютерной безопасности в ИТМО и на Научной сессии МИФИ 2013.

На первом этапе исследовательского проекта была разработана программа профилирования, вызвавшая серьёзный интерес у разработчиков EMC не только из Санкт-Петербургского центра разработок, но и из других подразделений компании. В связи с этим основной задачей второго этапа стала доработка имеющейся программы и в первую очередь увеличение времени проведения измерений. Поставленная задача была решена, и работала над этим целая группа студентов, но лучшую идею решения предложил именно Константин, и он же сделал её первую реализацию.
Над последующими версиями программы работали и другие участники исследовательской группы, но вклад Константина в успех всего проекта надо признать весьма значительным.

По моему мнению, работа заслуживает оценки "отлично".

29 мая 2013 г.
ст. преподаватель кафедры
системного программирования СПбГУ
Баклановский М.В.