

РЕЦЕНЗИЯ
на статью Скурлаева С.В., Соколова А.Н.
**«Проблема неизменности доверенной базы при защите системного и прикладного
программного обеспечения от несанкционированного доступа»**

В условиях интенсивного информационного развития общества все острее становится проблема защиты информации. Особенно актуальны эти вопросы в отношении технической защиты информации ограниченного доступа. На рынке представлено значительное количество программно-аппаратных средств защиты информации (СЗИ), и у каждого из них есть свои сильные и слабые стороны. В данной статье фокус установлен на рассмотрении проблемы неизменности доверенной базы, а также на подходах разработчиков СЗИ к решению этой проблемы.

Научная новизна. Выявлена проблема обеспечения неизменности доверенной базы при защите информации от несанкционированного доступа, введено понятие доверенной базы.

Практическая значимость. Рассмотрены различные варианты решения указанной проблемы, в том числе с точки зрения разработчиков наиболее часто встречающихся на рынке СЗИ, рассмотрены их сильные и слабые стороны, выявлены возможные уязвимости. Также предложено и реализовано собственное решение.

Достоверность материалов, представленных С.В. Скурлаевым, А.Н. Соколовым, не вызывает сомнения.

Основное содержание статьи полностью соответствует заявленной в названии теме.

Стиль изложения научный, не требует правки и сокращения.

ОБЩЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ. Статья Скурлаева С.В., Соколова А.Н. «Проблема неизменности доверенной базы при защите системного и прикладного программного обеспечения от несанкционированного доступа» актуальна, обладает научной новизной, практической значимостью и рекомендуется к публикации в сборнике материалов 7-й конференции аспирантов и докторантов ЮУрГУ.

РЕЦЕНЗЕНТ,

к.т.н., доцент кафедры «Радиофизика и электроника»
ФГБОУ ВПО «Челябинский государственный университет»

 В.К. Усачев

Печать В.К. Усачева
дипломатическая служба
25.02.2015

