

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Амро Мохаммад Махмуд Сулейман «Информационная защита медицинских компьютерных телекоммуникационных сетей в Иордании», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности: 05.12.13. – «Системы, сети и устройства телекоммуникаций»

В настоящее время в практике инфотелекоммуникаций отмечается стремление разработчиков к созданию систем для передачи информации с сохранением высокой степени надежности и защищенности от мешающих воздействий.

К достоинствам работы следует отнести результаты, имеющие значение для решения некоторых вопросов развития медицинских компьютерных телекоммуникационных сетей.

Разработаны методики и средства по обеспечению информационной безопасности систем связи и оценка их эффективности для повышения помехозащищенности связи.

Диссертация в целом, насколько это можно увидеть из автореферата, и ее отдельные результаты докладывались и обсуждались на 6-ти международных конференциях. Результаты разработки использовались при выполнении научно-исследовательских работ с участием автора.

Однако в автореферате мало уделено внимания внедрению достижений автора.

Несмотря на отмеченный недостаток, считаю, что диссертационная работа Амро Мохаммад Махмуд Сулейман по актуальности решаемых задач, научной новизне и практической ценности полученных результатов удовлетворяет требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.13 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций.

Зав. кафедрой ЭиММ,
доктор технических наук, доцент

(Должность, уч. ст., зван.)



Клочко Владимир
Константинович
(ФИО)

Рязанский государственный радиотехнический университет (РГРТУ)

(Полное и сокращённое названия предприятия)

390005, г. Рязань, ул. Гагарина, 59/1

(Почтовый адрес предприятия)

klochkovk@mail.ru, 8-920-972-17-56

(Электронный адрес и телефон)

Подпись Клочко В.К. заверяю:

Ученый секретарь
Ученого Совета РГРТУ
к.т.н., доцент



Пржегорлинский В.Н.

17.11.16г.