

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Ижевский государственный
технический университет
имени М.Т.Калашникова»
(ФГБОУ ВПО «ИжГТУ имени М.Т.Калашникова»)**

Студенческая ул., д. 7, г. Ижевск, УР, 426069
Тел. (3412) 58-53-58, 58-88-52, 58-28-60
Факс: (3412) 50-40-55
e-mail: info@istu.ru <http://www.istu.ru>
ОКПО 02069668 ОГРН 1021801145794
ИНН/КПП 1831032740/183101001

Ученому секретарю диссертационного
совета Д212.025.04
Самойлову А.Г.

ВлГУ, ФРЭМТ

600000, г.Владимир, ул.Горького, д.87

На № _____ от № 19.05.15

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сущенко Николая Анатольевича на тему "Повышение эффективности использования ограниченных ресурсов при оказании конвергентных инфокоммуникационных услуг", представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.13 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций.

Обеспечение эффективной информационной среды, где различные информационные средства интегрируются, относится к разряду актуальных задач. Особенно остро такая задача стоит при ограничениях на ресурсы, таких как частотные, пространственные, энергетические и так далее.

Автор уделил внимание разработке модели конвергентной инфокоммуникационной услуги и методике расчета показателей эффективности использования ограниченных ресурсов.

Новизна как раз и связана с разработкой новой модели конвергентной инфокоммуникационной услуги и методикой расчета показателей эффективности использования ограниченных ресурсов, что позволяет повысить эффективность использования сетей, систем и устройств телекоммуникаций.

Замечания по работе.

1. Автор много ввел, хотя и корректно, аббревиатур и сокращений, что затрудняет восприятие диссертационной работы.

2. Рисунок 3 выполнен с отклонениями от стандартов, регламентирующих описание алгоритма.

Несмотря на высказанные замечания, считаю, что диссертационная работа "Повышение эффективности использования ограниченных ресурсов при оказании конвергентных инфокоммуникационных услуг" является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи повышения эффективности использования сетей, систем и устройств телекоммуникаций, имеющее значение для развития соответствующей отрасли знаний, соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении учёных степеней, а ее автор - Сущенко Николай Анатольевича заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.13 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций.

Заведующий кафедрой "Сети связи
и телекоммуникационные системы",
докт. техн. наук, профессор

А.И. Нистюк

Подпись профессора Нистюка Анатолия Ивановича заверяю

Проректор по научной работе,
докт. техн. наук, профессор

А.И. Коршунов

