

ОПЫТ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

М.П. БАТУРА, Л.М. ЛЫНЬКОВ, О.Д. ЧЕРНУХО

На специальности "Методы и системы защиты информации. Информационная безопасность" на факультете телекоммуникаций проходят обучение 23 аспиранта и 35 магистрантов очной и заочной формы обучения, в том числе 9 иностранных граждан.

Анализ тематики диссертационных работ показывает то, что она охватывает практически всеми вопросы информационной безопасности.

Проблемам исследования систем криптографической защиты информации посвящено 4 диссертационные работы, разработке технических средств защиты информации — 36 работ, организационно-техническим мерам защиты информации — 5 работ. Остальные диссертации могут быть отнесены к решению сопутствующих информационной безопасности задач. Основная причина сложившейся ситуации, когда большинство исследований направлено на решение технико-эксплуатационных средств защиты информации, может быть связана с отсутствием в БГУИР научной школы по криптографии и большим опытом работ в области радиоэлектроники.