**Научные направления**

 **Подсекции**

* Гуманитарные проблемы информационного пространства

Информация и коммуникации в современном обществе

Проблемы филологии и преподавания иностранных языков в информационном пространстве

Современные коммуникации в образовании, политике и бизнесе

* Инфокоммуникационные сети и системы

Защищенные системы связи

Инфокоммуникационные системы

Программная инженерия

Сети связи и передача данных

Фотоника и линии связи

* Информационные системы и технологии

Информационные технологии в автоматизации и управлении

Информационные технологии и безопасность информационных систем

Информационные управляющие системы

Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

* Проблемы образовательных процессов

Проблемы образовательных процессов

Школа педагогического мастерства

* Радиотехнологии в связи

Конструирование радиоэлектронных средств и биометрические технологии

Радиосвязь и вещание

Радиосистемы и обработка сигналов

Телевидение и метрология

* Сети связи специального назначения

Сети связи специального назначения

Экология и безопасность жизнедеятельности

* Теоретические основы радиоэлектроники

Микроволновая техника: материалы, элементы, устройства

Схемотехника электронных устройств

Теоретические основы связи и радиотехники

Физические проблемы электроники и методика преподавания фундаментальных дисциплин в ТУ

* Цифровая экономика и управление в связи

Цифровая экономика и бизнес-информатика

Экономика и менеджмент в инфокоммуникациях