

ТРАНСФЕР ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

УДК 338.246

TRANSFER OF TELECOMMUNICATIONS TECHNOLOGY

ОСАДЧИЙ А.И. (д.т.н.), КОМАШИНСКИЙ В.И. (д.т.н.), БЛАТОВА Т.А.
(ФГУП ЦНИИС — ЛО ЦНИИС)

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

телекоммуникационные технологии/telecommunications technology, инновационное развитие/innovative development, отраслевая экономика/industrial economics

АННОТАЦИЯ:

В статье поднимаются проблемы трансфера телекоммуникационных технологий и знаний на современном этапе на основе опыта российского отраслевого научно-исследовательского института связи. Рассматривается трансформация модели взаимодействия ключевых элементов инновационного процесса применительно к отрасли телекоммуникаций. В качестве первоочередной задачи для обеспечения дальнейшего инновационного развития отрасли определена необходимость создания Национального Центра трансфера телекоммуникационных технологий и знаний.

The article raises the problem of the transfer of telecommunication technology and knowledge at the present stage on the basis of the experience of the Russian branch research Institute of communication. Explores the transformation model of interaction of key elements of the innovation process as applied to the telecommunications industry. As a matter of priority to ensure the continued innovative development of the industry identified the need to establish a National Center for telecommunications transfer of technology and knowledge.

СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Комашинский В.И., Мардер Н.С., Парамонов А.И. От телекоммуникационной к когнитивной инфокоммуникационной системе/ Технологии и средства связи. 2011. № 4. С. 52-54.
2. Осипов В.Н., Шалаев А.Я. Технопарк государственного периода/ Стандарт. 2002. № 3. С. 12-15.
3. Дежина И., Киселева В. "Тройная спираль" в инновационной системе России/ Вопросы экономики. 2007. № 12. С. 123-135.
4. Ицковиц Г. Тройная спираль. Университеты-предприятия-государство. Инновации в действии./ Пер. с англ. под ред. А.Ф. Уварова. Томск: Издательство Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. 2010. 238 с.
5. Терехова С.В. Трансфер технологий как элемент инновационного развития экономики/ Проблемы развития территории. 2010. № 4. С. 31-36.
6. Законодательное обеспечение организации конкурсов на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР): проблемы и пути их решения./ Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации [Электронный ресурс].