

## АНАЛИЗ ЦЕНТРОВ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ ВУЗОВ В РОССИИ: ВЫЗОВЫ, ПРОБЛЕМЫ И ВОЗМОЖНОСТИ

Сайкина Т.А. (ИТМО)

Научный руководитель – кандидат экономических наук, доцент Силакова Л.В. (ИТМО)

**Введение.** Центр трансфера технологий (ЦТТ) является важным элементом инновационной инфраструктуры ВУЗа. В России ЦТТ при ВУЗах играют важную роль в построении моста между научными исследованиями и бизнес-сектором, способствуя коммерциализации новых технологий и их применению в промышленности. В последнее время уделяется особое внимание развитию ЦТТ. Так в результате грантовых конкурсов, проведенных в 2021 и 2023 годах, поддержку получили 38 ЦТТ, 32 центра из которых находятся в составе инфраструктуры ВУЗа. Однако, несмотря на значительные достижения, центры трансфера технологий в России до сих пор сталкиваются с рядом вызовов и проблем, которые ограничивают их эффективность и воздействие на экономический рост страны [1]. В данной статье мы проведем анализ состояния центров трансфера технологий в России, выявим основные вызовы и проблемы, с которыми они сталкиваются, и рассмотрим возможности для их дальнейшего развития.

Цель исследования - выявить факторы результативности деятельности центров трансфера технологий ряда российских ВУЗов.

Задачи исследования:

1. Анализ официальных постановлений по грантовым программам, учреждению новых и развитию действующих центров с целью выявления основных трендов развития ЦТТ в России;
2. Составление и рассылка опроса и составление и проведение глубинного интервью с представителями ЦТТ для сбора данных о текущей деятельности ЦТТ;
3. Анализ литературы, касающейся проблем и успешных примеров ЦТТ;
4. Сравнительный анализ на основе полученных данных и выявление факторов результативной работы

**Основная часть.** Первым шагом в данном анализе является изучение текущего состояния и деятельности ВУЗовских центров трансфера технологий в России. Рассматриваются основные характеристики центров, организационные структуры и успешные кейсы, основные функции и программы, предлагаемые ими для сотрудничества с университетами и бизнес-сектором. Будет также проанализировано финансирование и степень вовлеченности государства в развитие и поддержку центров. Данный анализ планируется провести при помощи данных, которые планируется собрать с помощью анкетирования сотрудников ВУЗовских центров трансфера технологий.

Во второй части статьи мы сосредоточимся на основных вызовах и проблемах, с которыми сталкиваются центры трансфера технологий в России. Основные проблемы, которые отмечают авторы, проводившие исследования ЦТТ в России и за рубежом, включают отсутствие эффективной системы коммерциализации технологий, недостаточное взаимодействие между научными и бизнес-секторами[2], недостаточную мотивацию ученых создавать актуальные для промышленности РИДы, недостаток осведомленности индустрии о разработках, а также правовые и административные барьеры на пути передачи и внедрения научно-технических результатов[3]. Для определения актуального круга проблем ВУЗовских ЦТТ будет проведено глубинное интервью с сотрудниками.

В третьей части исследования фокус находится на успешных примерах ЦТТ. Будут рассмотрены успешные примеры включения ЦТТ в инновационную инфраструктуру ВУЗа, в том числе на примерах МГУ им. Огарева и Университета Иннополис [4].

**Выводы.** На основе сравнительного анализа будут выявлены факторы результативности деятельности центров трансфера технологий российских ВУЗов, определён круг актуальных проблем, рассмотрены успешные примеры.

**Список использованных источников:**

1. Зинов В. Г., Федоров И. С. ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГИЙ ИЗ АКАДЕМИЧЕСКОГО В РЕАЛЬНЫЙ СЕКТОР ЭКОНОМИКИ: БАРЬЕРЫ И ВОЗМОЖНЫЕ РЕШЕНИЯ // Экономика науки. 2022. №3-4.
2. Балыхин, М. Г. Важнейшие проблемы коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в высших учебных заведениях России и направления их решения / М. Г. Балыхин // Креативная экономика. – 2015. – Т. 9, № 1. – С. 111-124.
3. Мирских, И. Ю. Правовое регулирование прав на результаты интеллектуальной деятельности в России и за рубежом / И. Ю. Мирских, Ж. А. Мингалева // Вестник Пермского университета. Юридические науки. – 2015. – № 3(29). – С. 62-70.
4. Проскурнин, С. Д. Формирование саморазвивающихся инновационных экосистем в инновационных центрах - пространственных точках роста научно-технологического лидерства страны и регионов / С. Д. Проскурнин // Региональная экономика и управление: электронный научный журнал. – 2022. – № 1(69).