

## Аннотация ЦТТ ИТ СО РАН

Цель - организация устойчивого процесса трансфера технологий в области энергетики, экологии, нанотехнологий и приборостроения в учреждениях Новосибирского научного центра (ННЦ).

В составе ЦТТ 4 научных сотрудника, 3 патентовед, 2 юриста, 4 менеджера проектов, 1 PR-менеджер, 2 ИТ-специалиста.

### **Задачи ЦТТ ИТ СО РАН.**

- разработка нормативно - правовых документов в сфере управления ИС и трансфера технологий в научно-образовательных организациях; его методической основы;
- формирование реестра технологических предложений под управлением ЦТТ, их оценка и трансфер;
- создание сетевой структуры по трансферу технологий;
- взаимодействие со стратегическими промышленными партнерами в области энергетики, экологии, нанотехнологий и приборостроения.

**Основные результаты 2021 года:** поданных заявок на регистрацию РИД – 12, в том числе на изобретения – 11; заключено лицензионных договоров -2. 1 договор на возмездной основе; 1 патентный ландшафт по теме «Системы охлаждения микроэлектронного оборудования».

Подписано соглашение о консорциуме «Центр трансфера технологий Новосибирского научного центра», участники: СО РАН, ИТ СО РАН, ИЭОП СО РАН, ГПНТБ СО РАН и 3 договора о содействии с коммерческими предприятиями.

Проведен 1 обучающий семинар для организаций ННЦ «Защита и управление ИС в научных учреждениях».

В ЦТТ прошли практику 4 студента ЭФ НГУ.

Подготовлена 1 заявка на Комплексную научно-технологическую программу «Комплексная система обращения с промышленными и коммунальными отходами».

В реестр технологических предложений внесены 9 ТП, с оценкой их научно-технического и экономического уровня.

Проведены встречи с «Платформой НТИ» и компанией «Крок» по сотрудничеству в области трансфера технологий.