

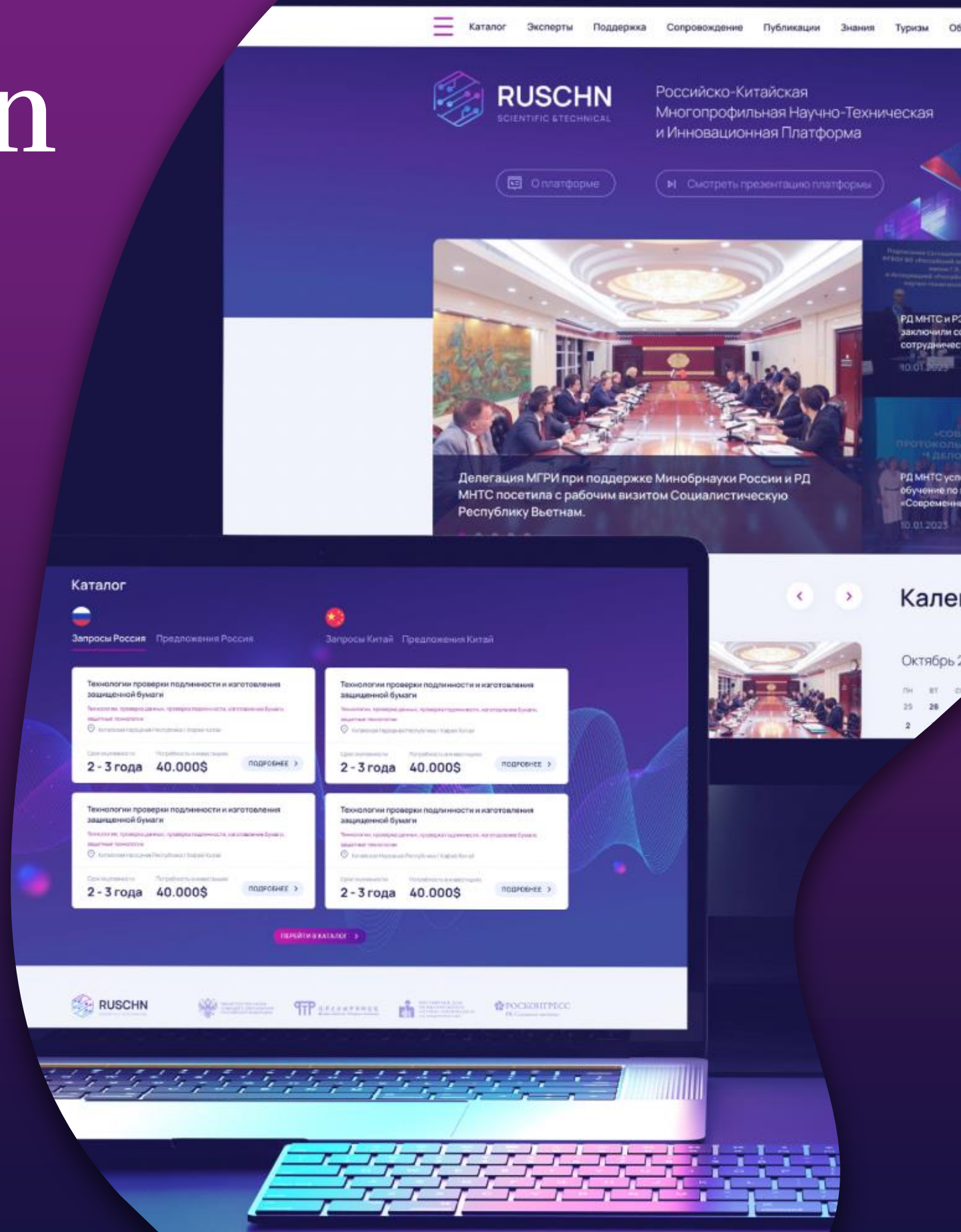


The Russian-Chinese scientific, technical and innovation platform

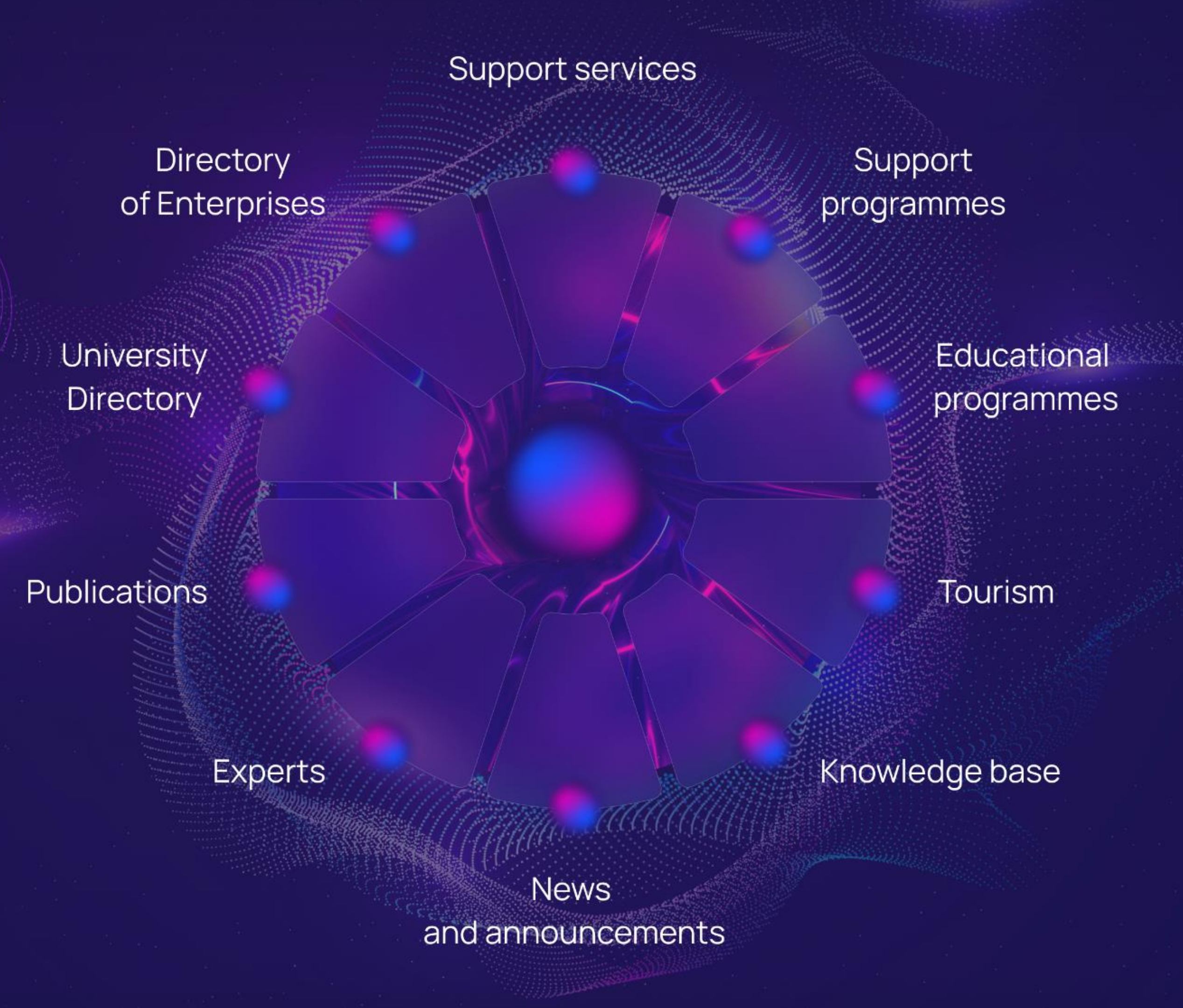
2024

The digital environment for interaction between Russian and Chinese organizations

An effective tool for commercializing Russian and Chinese technologies and cutting-edge developments, enhancing scientific cooperation, establishing joint high-tech enterprises, and attracting new investments flows



The scientific and technical cooperation ecosystem



Addressing pivotal challenges in scientific and technical cooperation between Russia and China

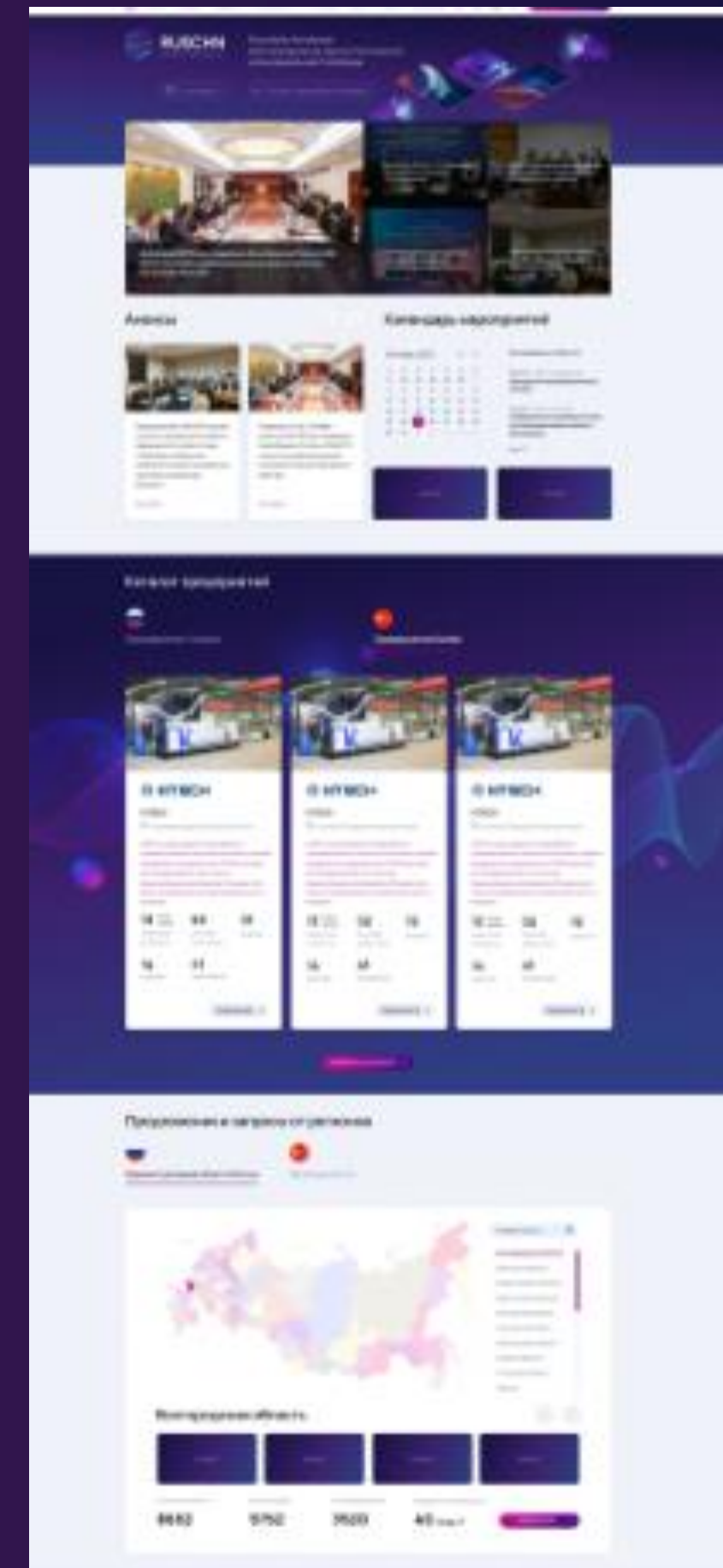
Information exchange
among Russian and
Chinese scientific,
technological,
innovative companies
and investment funds

Technology
transfer and
commercialization

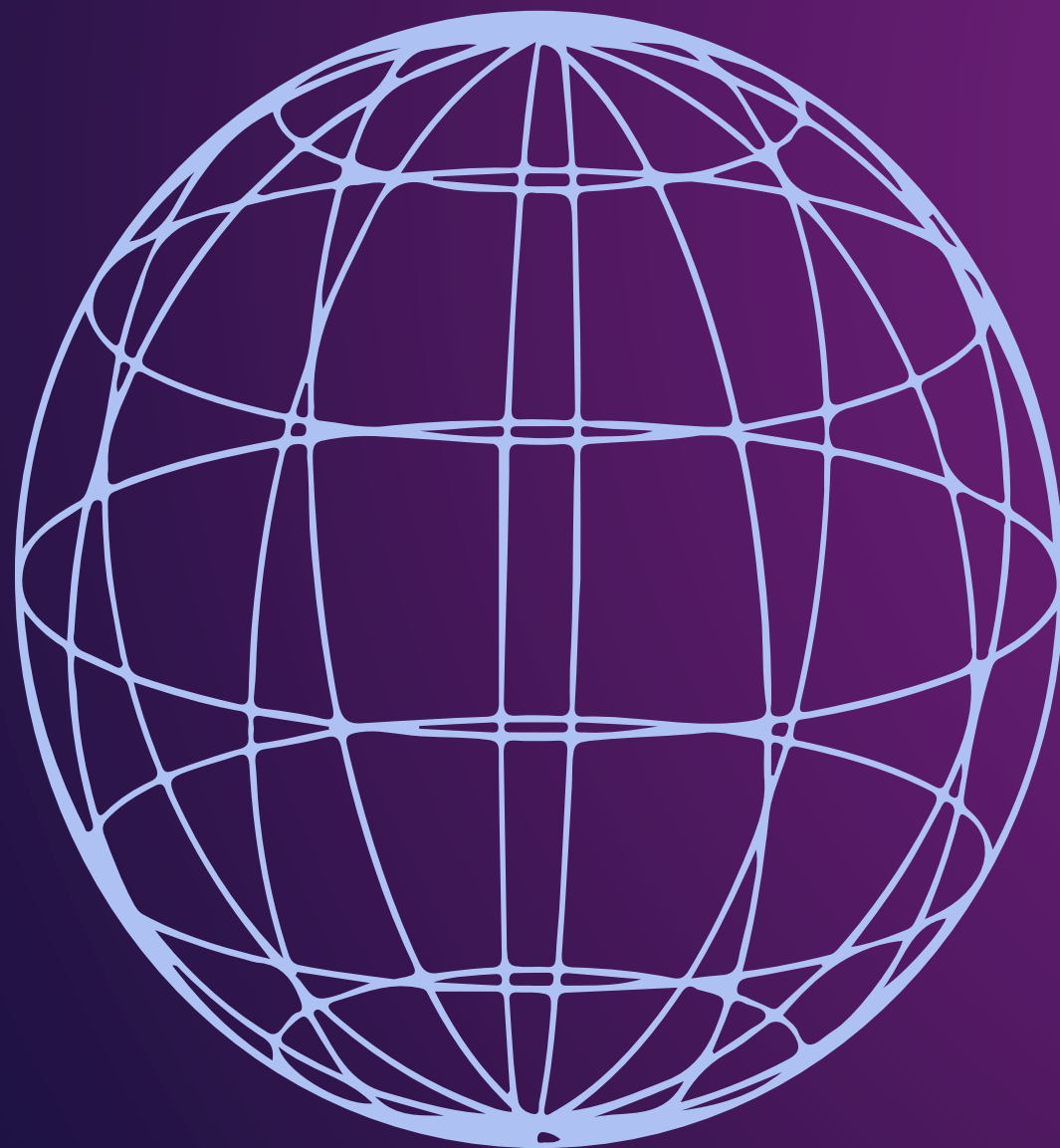
Creation of
joint high-tech
enterprises

Structure and capabilities

- Access to digital showcases encompassing diverse areas of cooperation between Russia and China, allows the development of strategic partnership between the two countries
- A single space that brings together experts from Russia and China, fostering joint activities in the field of science, education, innovation, technology and business
- Access to diverse, up-to-date databases and catalogues allows strengthening cooperation between two countries, creating a unique innovative environment for the continuous exchange of cutting-edge developments and technologies, along with the sharing of knowledge and experience among experts



Structure and capabilities



RUSCHN
SCIENTIFIC & TECHNICAL

Технологии проверки подлинности и защиты защищенной бумаги

Добавить в избранное | ОСТАВИТЬ ЗАЯВКУ

Дата публикации: 01.01.2023 | 10:12
Тип: Эксперт
Категория: Проект, Технологии

Направления: Информационные технологии, Умное производство / умный город, Новые материалы и вещества

Ключевые слова: Технологии, проверка данных, проверка подлинности бумаги, защита печати

Этапы реализации / Технологическая готовность: Этап 3-й, Этап тестирования

Классификация технологий по направлению: Интегральные технологии, наукоемкие инновационные технологии

Название НИСР: Использование датчиков для определения местоположения отрезков напечатанного бумажного листа

Срок окупаемости: 2-3 года | Затратность в инвестиции: 40.000\$

Контактные лица:

- Хан Джунги** - Специальный сотрудник
- Дэжик Дэжик** - Генеральный директор, Контакт: 010-90-00-0000

Предпочтительный метод трансфера: Передача ИС, Предоставление ноу-хау

Предпочтительный способ получения вознаграждения: Интеллектуальные лицензии / роялти, Доля от прибыли

Необходимый объем финансирования: 40,000 \$

Срок окупаемости: 2-3 года

Структура финансирования проекта: Отсутствует

Форма финансирования проекта: Частное финансирование

Валюта: Доллары США

Применение стратегии: информационная безопасность, информация для финансов, краткосрочное обеспечение итеративно-периодическое обеспечение рынка

Средний объем вклада: Отсутствует

Предоставлено документами: Промышленность, Инновации, Итого

RUSCHN Эксперты
SCIENTIFIC & TECHNICAL

Делегация МГРИ при поддержке Минобрнауки России и РД МНТС посетила с рабочим визитом Социалистическую Республику Вьетнам

РД МНТС и РДУ заключили соглашение о сотрудничестве | 10.01.2023

РД МНТС успешно обучило по программе «Современные про...» | 10.01.2023

Россия | Китай

Поиск | Опыт работы | Главная компетенция | Ключевые

Регион | Тип занятости | Образование | Знание иностранных языков

Юридическое лицо Физическое лицо

Расширенный поиск

Найдено: 1342 | Отображать на странице по: 10

Киреенко Леонид Дмитриевич

Главная компетенция: **Нанотехнологии**

Основное направление деятельности: Научно-исследовательская деятельность / инженерные работы / менеджмент и про...

Опыт работы: 7 лет
Возраст: 29 лет
Образование: Высшее
Ключевые компетенции: Владение ПК, знание языков программирования, владение языками, аналитическое управление
Сфера деятельности: Энергетика

Верифицированный эксперт

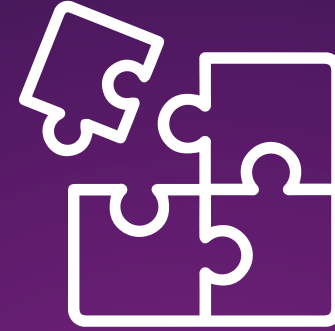
A C C E S S



To up-to-date information in the field scientific and technical, and innovative cooperation between Russia and China



To the database of experts and expert teams



To subject-specific databases covering scientific, technical, innovative cooperation, nuances of conducting business with China, and other pertinent domains



To extensive array of services offered within the platform

Additional platform features

Establishment of a unified knowledge base

Technology Transfer

Access to a wide range of services, from consulting to selecting business partners

Creation of a unified environment between Russian and Chinese scientific and educational organizations





Thank you for your attention!

Ryabukhina Anastasia

Coordinator for Interaction with UNESCAP



Российская
Федерация



APCTT
Asian and Pacific Centre
for Transfer of Technology



РОССИЙСКИЙ ДОМ
МЕЖДУНАРОДНОГО
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
СОТРУДНИЧЕСТВА