



ЕВРАЗИЙСКОЕ
ПАТЕНТНОЕ
ВЕДОМСТВО

ЕВРАЗИЙСКАЯ ПАТЕНТНАЯ СИСТЕМА

Дзегеленок Петр Игоревич

Начальник отдела обработки патентной
документации Евразийского патентного ведомства



ЕВРАЗИЙСКАЯ ПАТЕНТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (ЕАПО)



Международная межправительственная организация

Образована в **1994 году** на основе Евразийской патентной конвенции (ЕАПК) с целью создания региональной системы правовой охраны изобретений на основе единого евразийского патента



Объединяет
пользователей
более чем из
130
государств

222 (R/E/F)

Евразийская патентная конвенция
подписанная в Москве 9 сентября 1994 г.

Eurasian Patent Convention
done at Moscow on September 9, 1994

Convention sur le brevet eurasien
faite à Moscou le 9 septembre 1994

Опубликована Всемирной Организацией Интеллектуальной
Собственности (ВОИС) и Евразийской патентной
организацией

Published by
the World Intellectual Property Organization (WIPO)
and the Eurasian Patent Organization

Publiée par
l'Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI)
et l'Organisation eurasiennne des brevets

1995

ГОСУДАРСТВА-УЧАСТНИКИ ЕАПВ



Азербайджанская
Республика



Республика
Армения



Республика
Беларусь



Республика
Казахстан



Кыргызская
Республика



Российская
Федерация



Республика
Таджикистан



Туркменистан



ПРОТОКОЛ ОБ ОХРАНЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ

Принят на дипломатической конференции
в г. Нур-Султане (Республика Казахстан)
9 сентября 2019 г.



ПРОТОКОЛ ОБ ОХРАНЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ПАТЕНТНОЙ КОНВЕНЦИИ ОТ 9 СЕНТЯБРЯ 1994 ГОДА

Государства-участники настоящего Протокола (далее – Договаривающиеся государства) в лице правительств, принимая во внимание необходимость расширения евразийской системы охраны объектов промышленной собственности, стремясь создать межгосударственную систему охраны промышленных образцов на основе единого евразийского патента, действующего на территории всех Договаривающихся государств, в целях развития внутренних рынков Договаривающихся государств и повышения привлекательности их территорий для развития торговли и инвестиционной деятельности согласились о нижеследующем:

ЧАСТЬ I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1 Статус Протокола

- (1) Настоящий Протокол представляет собой специальное соглашение в соответствии со статьей 19 Парижской конвенции по охране промышленной собственности от 20 марта 1883 года (далее – Парижская конвенция).
- (2) Настоящим Протоколом Договаривающиеся государства расширяют функции Евразийской патентной организации (далее – Организация) в области охраны объектов промышленной собственности, предусмотренные Евразийской патентной конвенцией от 9 сентября 1994 года (далее – Конвенция).
- (3) Настоящий Протокол не затрагивает права любого Договаривающегося государства выдвигать национальные патенты или другие охраняемые документы в отношении промышленных образцов.

Статья 2 Евразийская патентная система

- (1) Евразийская патентная система, учрежденная согласно статье 1(1) Конвенции, и Организация со всеми своими органами, учрежденная согласно статье 2(1) Конвенции, функционируют в отношении охраны изобретений, предоставляемой в соответствии с Конвенцией, и в отношении охраны промышленных образцов, предоставляемой в соответствии с настоящим Протоколом.
- (2) Для целей охраны промышленных образцов территориями, на которой действует Конвенция, признается территория Договаривающихся государств.
- (3) Организация вправе стать участницей международного договора, предусматривающего международную регистрацию промышленных образцов.

Действует
в отношении

7

государств

прием
евразийских заявок
на промышленные
образцы открыт
1 июня 2021 г.



Кыргызской
Республики



Азербайджанской
Республики



Республики Армения
(с 17 марта 2021 г.)



Российской Федерации
(с 11 апреля 2021 г.)



Республики Казахстан
(с 12 апреля 2021 г.)



Республики Таджикистан
(с 30 ноября 2021 г.)



Республики Беларусь
(с 19 апреля 2022 г.)



ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ЗАЯВИТЕЛЕЙ

изобретения

+3 600

ежегодно **подается**
евразийских **заявок**

+68 000

получено заявок с 1996
по 2022 год включительно

+2 700

ежегодно **выдается**
евразийских **патентов**

+42 000

выдано евразийских **патентов**

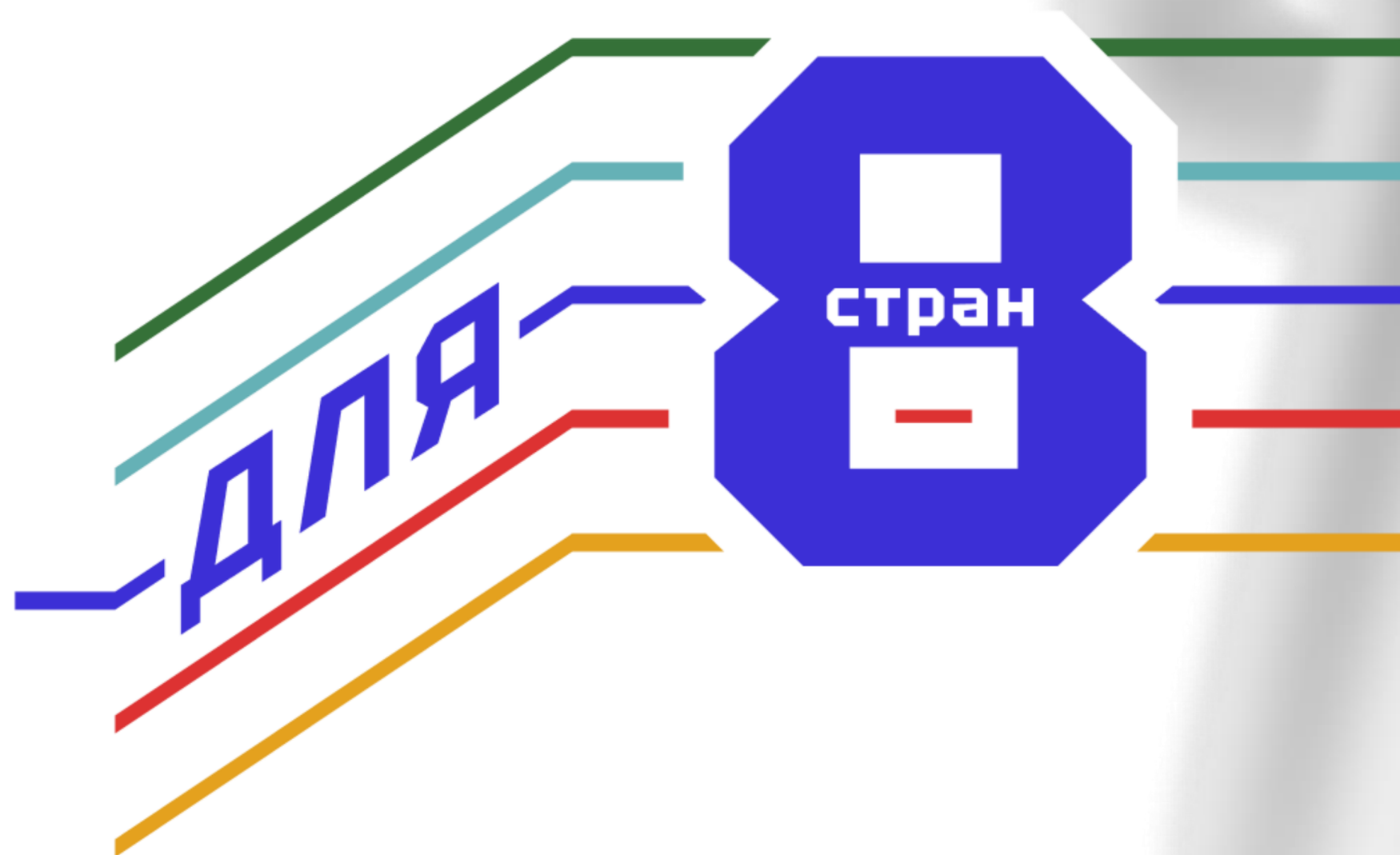
+18 000

действует евразийских
патентов

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ЗАЯВИТЕЛЕЙ

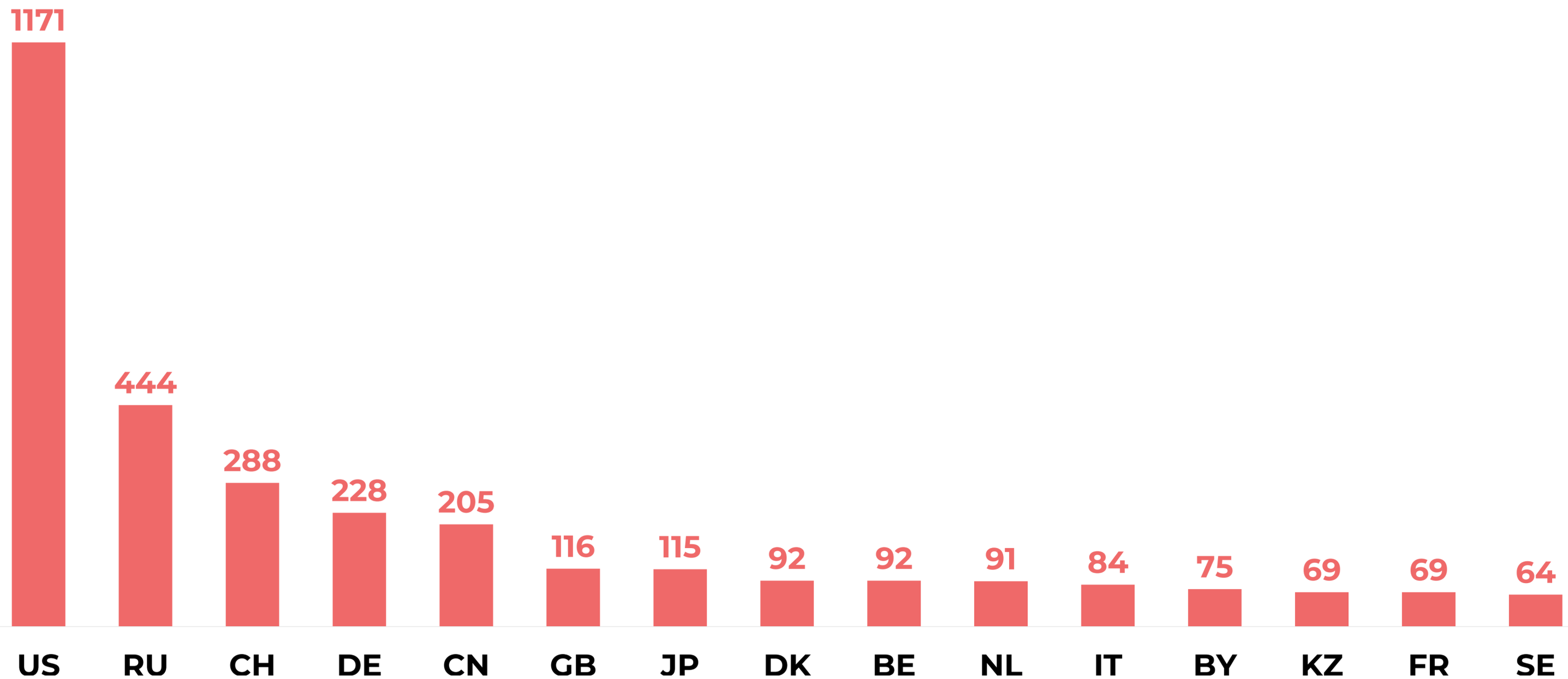
1

- заявка
- язык
- набор пошлин
- экспертиза
- поверенный





РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЕВРАЗИЙСКИХ ЗАЯВОК ПО СТРАНЕ ЗАЯВИТЕЛЯ 2022





ЕВРАЗИЙСКИЙ ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ (ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ)



Евразийский патент с даты выдачи имеет силу во всех государствах ЕАПО



Для этого эффекта не требуется дополнительных действий (таких как перевод на национальные языки, регистрация в национальных патентных ведомствах)

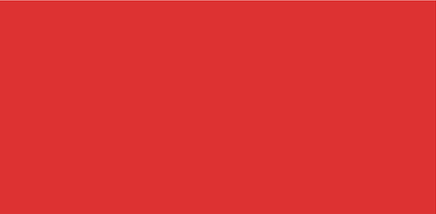


Сохранение действия евразийского патента на изобретение в государстве ЕАПО осуществляется посредством уплаты годовой пошлины в отношении этого государства



Евразийский патент на промышленный образец, как правило, неделим, срок его действия продлевается в отношении территории всех государств, на которой он действует





Выдается после проведения **патентного поиска** международного типа и **экспертизы** заявленного изобретения по существу



Решение о выдаче либо об отказе в выдаче принимается **коллекцией из трех экспертов** – граждан разных государств-членов ЕАПО



Возможности для **комфортного и конструктивного диалога** с экспертом



Система обжалования решений ЕАПВ



ЕВРАЗИЙСКИЙ ПАТЕНТ - НАДЕЖНЫЙ ПАТЕНТ

Лучшие экспертные кадры из 8 стран

Система управления качеством экспертизы – с 2011 года,
полностью цифровая патентная процедура – с 2015 года

Самые полные и современные поисковые ресурсы

Постоянная связь с профессиональным сообществом



ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ СТРАН-УЧАСТНИКОВ И ДЛЯ РЕГИОНА

За счет регионального компонента увеличивается число изобретений и промышленных образцов, охраняемых на территории каждой из стран-членов ЕАПО, – важная предпосылка для прихода в страны региона новых технологий и инновационных продуктов

Надежная патентная охрана, действующая одновременно в нескольких странах

Упрощение доступа бизнеса из стран-членов ЕАПО на региональный и национальные рынки

Национальные ведомства промышленной собственности используют перечисляемые из ЕАПВ доли пошлин для своего развития, пользуются едиными цифровыми инструментами, участвуют в общих проектах сотрудничества, получают возможность централизованно повышать квалификацию своих сотрудников, получают консультационную поддержку

Сближение стран региона в рамках единого пространства правовой охраны. Гармонизация регионального и национальных подходов к предоставлению охраны интеллектуальной собственности

Использование русского языка (официальный язык ЕАПО)



**С 1 НОЯБРЯ 2022 Г. - ПРИЕМ ЦИФРОВЫХ 3D
МОДЕЛЕЙ - ВОЗМОЖНОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПОЯСНЕНИЯ СУЩНОСТИ ИЗОБРЕТЕНИЯ**



**С 1 МАЯ 2022 Г. - ВЫДАЧА ЕВРАЗИЙСКИХ
ПАТЕНТОВ В ФОРМЕ ЭЛЕКТРОННЫХ
ДОКУМЕНТОВ**

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РАЗВИТИЮ ЕВРАЗИЙСКОЙ ПАТЕНТНОЙ СИСТЕМЫ И УСИЛЕНИЮ ЕВРАЗИЙСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ В СФЕРЕ ИС



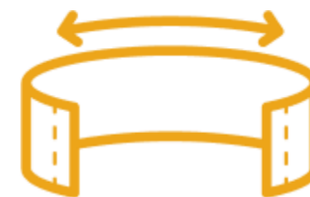
Новые региональные объекты ИС

Создание евразийской системы правовой охраны товарных знаков (знаков обслуживания) и полезных моделей



Развитие механизмов разрешения споров

Выстраивание евразийской судебной юрисдикции



Формирование общего информационно-экспертного пространства в сфере ИС

Экспертное сотрудничество стран-членов ЕАПО



Гармонизация национального законодательства в сфере правовой охраны промышленной собственности

Создание гармонизированных правовых механизмов оборота прав на объекты ИС



ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ ИС, СОДЕЙСТВИЕ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВУ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ РАЗВИТИЮ В СФЕРЕ ИС

Развитие потенциала технопарков в сфере ИС

Реализация совместно с ВОИС проекта по расширению возможностей технопарков в области коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в странах-членах ЕАПО

Обучение по программам высшего образования в сфере ИС

Оплата обучения представителей стран-членов ЕАПО по программам специализированного высшего образования (бакалавриат, магистратура, аспирантура)

Стажировки экспертных кадров региона

Углубленные стажировки экспертов национальных патентных ведомств стран-членов ЕАПО и ЕАПВ в различных технических областях

Популяризация ИС среди молодежи

Мероприятия, направленные на формирование знаний о сфере ИС у школьников и молодежи, развитие инженерно-технического творчества, поддержку одаренной молодежи

**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**