

## РГАИС – 55 лет учит эффективно управлять интеллектуальным капиталом

55 лет — небольшой срок по меркам истории, и огромный — с точки зрения технологий.

В 1968 году Жорес Алферов изобрел гетеролазер. В 1968 году был спроектирован первый в мире сверхзвуковой самолет ТУ-144, а омский ученый Арсений Горохов впервые в мире описал Интеллектор — прообраз персонального компьютера, которым мы уже понемногу отвыкаем пользоваться, заменяя его на смартфоны, планшеты и голосовых помощников.

Российская государственная академия интеллектуальной собственности (РГАИС) — ровесник этих знаковых открытий и технологий.

Основанная в 1968 году как Центральный институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов народного хозяйства в области патентной работы (ЦИПК), РГАИС и в новое время сохранила статус главной кузницы кадров в сфере интеллектуальной собственности на всём евразийском пространстве.

Среди выпускников Академии — руководители национальных патентных ведомств, евразийские патентные поверенные, работники отделов исследований и разработок (R'n'D) крупнейших корпораций Европы и Азии, топ-менеджеры IT-компаний, международных бизнес-структур и, конечно, эксперты: Евразийского патентного ведомства, национальных структур государств Евразии и Африки, Федерального института промышленной собственности (ФИПС).

Все эти годы РГАИС соблюдает высокие стандарты качественного образования и научной работы. Студенты и аспиранты Академии участвуют в подготовке исследований в сфере ИС, активно стажировались в корпорациях, компаниях и юридических фирмах.

Профессорско-преподавательский состав РГАИС помогает в подготовке исследований международного масштаба, исследований, посвященных евразийской интеграции и функционированию передовых государственных систем управления и стратегий в сфере ИС.

Экспертные заключения РГАИС во многом определили состояние российского национального и евразийского регионального законодательства в сфере ИС, которое признано многими зарубежными специалистами одним из передовых в мире. Кстати, среди авторов этих законов тоже есть выпускники РГАИС.

С 1968 года прошло не так много лет. Но мы уже почти не пользуемся персональными ЭВМ, на смену ТУ-144 приходят более современные самолеты, а изобретение Жореса Алферова из той далекой эпохи отмечено Нобелевской премией и многократно усовершенствовано его последователями.

Неизменным остается одно: если в те годы, 55 лет назад, авторские свидетельства оформляли и выдавали выпускники ЦИПК, то сегодня с патентами работают выпускники РГАИС. И, начиная своё образование сегодня, они будут работать с технологиями будущего — технологиями, которые сегодня ещё кажутся нам «Интеллекторами», а завтра станут такой же привычной частью нашего быта, как фантастический для 1968 года персональный компьютер, на котором сегодня написано это поздравление.

С 55 годовщиной со дня основания, студенты, аспиранты, выпускники, преподаватели, профессора и администраторы единственного на евразийском пространстве вуза, специализирующегося на управлении интеллектуальным капиталом, — Российской государственной академии интеллектуальной собственности!

Президент  
Евразийского патентного ведомства



Григорий Ивлиев



# ЕАПО

ЕВРАЗИЙСКОЕ ПАТЕНТНОЕ  
ВЕДОМСТВО

# 1

Патент

ЗАЯВКА  
ЯЗЫК (РУССКИЙ)  
НАБОР ПОШЛИН  
ЭКСПЕРТИЗА  
ПОВЕРЕННЫЙ

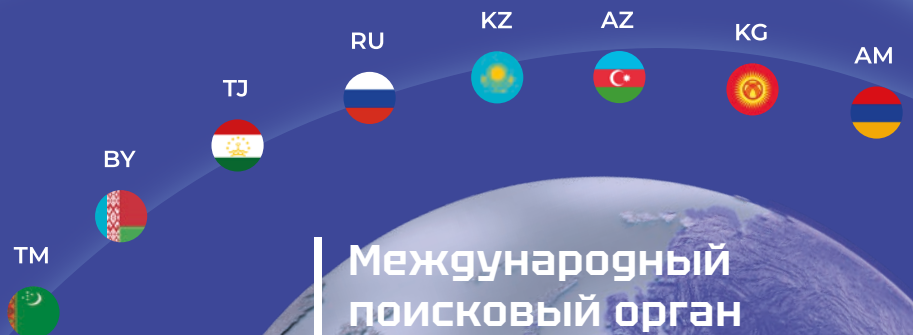
## Евразийские патенты:

| на изобретения

| на промышленные образцы

# 8

стран



| Международный  
поисковый орган

| Орган международной  
предварительной  
экспертизы

Россия, 109012, г. Москва, М. Черкасский пер., г. 2

+7 (495) 411-61-61 info@eapo.org

