

ПАРАЛЛЕЛИ ВРЕМЕНИ В ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВЕ НА ЕВРАЗИЙСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ

(к 30-летию подписания Евразийской патентной конвенции)

TIME PARALLELS IN INVENTION ACTIVITIES IN THE EURASIAN SPACE

(to the 30th anniversary of the Eurasian Patent Convention signing)

НЕКРАСОВА

Наталья Олеговна,

начальник отдела информационно-библиографического Центра ВПТБ ФИПС

ЗЕЗИНА

Ольга Валентиновна,

главный библиограф отдела информационно-библиографического Центра ВПТБ ФИПС

Natalya Nekrasova,

Head of the information and bibliographic department of the VPTB Center of FIPS

Olga Zezina,

Chief bibliographer of the information and bibliographic department of the VPTB Center of FIPS

Аннотация: РАССМАТРИВАЕТСЯ ЗНАЧЕНИЕ ЕВРАЗИЙСКОЙ ПАТЕНТНОЙ КОНВЕНЦИИ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЕДИНОГО ПАТЕНТНОГО ПРОСТРАНСТВА. Проводятся исторические параллели в организации патентной работы национальных патентных ведомств. Сопоставляется технический уровень изобретений по одной тематике, на которые были выданы привилегии на изобретения Российской империи, а также современные национальные или евразийские патенты. Опираясь на результаты исследования, авторы приходят к выводу, что формирование единого научно-технологического пространства, общей инновационной и промышленной базы сегодня становится ключевым фактором международной и межгосударственной интеграции. Методологическую основу исследования составляли как общенаучные методы познания, среди которых ведущее место занимает диалектический метод, обосновывающий взаимосвязь всех исследуемых аспектов, а также частно-научные методы, такие как сравнительно-правовой анализ и библиографический метод анализа патентных документов.

Ключевые слова: Евразийская патентная конвенция, ЕАПК, международное сотрудничество, изобретения, привилегии, патент, патентное дело, изобретательство

ABSTRACT: THE ARTICLE CONSIDERS THE EURASIAN PATENT CONVENTION'S ROLE IN FORMING A SINGLE PATENT SPACE. HISTORICAL PARALLELS IN NATIONAL PATENT OFFICES' WAYS OF ORGANIZING PATENT WORK ARE CARRIED OUT. TECHNICAL LEVEL OF INVENTIONS IN ONE SCIENTIFIC FIELD, FOR WHICH PRIVILEGES FOR INVENTIONS OF THE RUSSIAN EMPIRE AND MODERN NATIONAL OR EURASIAN PATENTS WERE ISSUED, IS COMPARED. BASING ON THE STUDY'S RESULTS THE AUTHORS CONCLUDE THAT FORMING A SINGLE SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL SPACE AND A COMMON INNOVATIVE AND INDUSTRIAL BASIS TODAY BECOMES A KEY FACTOR OF INTERNATIONAL AND INTERSTATE INTEGRATION. THE STUDY'S METHODOLOGICAL BASIS IS MADE UP OF GENERAL SCIENTIFIC COGNITION METHODS INCLUDING FIRST OF ALL THE DIALECTICAL METHOD JUSTIFYING ALL THE STUDIED ASPECTS' INTERCONNECTION, AS WELL AS PARTICULAR SCIENTIFIC METHODS, SUCH AS COMPARATIVE LEGAL ANALYSIS AND THE BIBLIOGRAPHIC METHOD OF PATENT DOCUMENTS ANALYSIS.

Keywords: Eurasian Patent Convention, EAPC, international cooperation, inventions, privileges, patents, patent practice, invention activities

Будущее экономики страны немыслимо без развития внешнеэкономической деятельности. Создание условий для торгово-экономического сотрудничества, в том числе с государствами – участниками Содружества Независимых Государств, предусмотрено государственной программой «Развитие внешнеэкономической деятельности»¹. Реализация программы требует формирования системы регулирования внешнеэкономической деятельности, сбалансированной в отношении наднациональных и национальных компетенций и соответствующей лучшим зарубежным практикам. Неотъемлемой составляющей трансфера национальных технологий и инноваций является зарубежное патентование [1].

ФОРМИРОВАНИЕ ЕДИНОГО НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА, ОБЩЕЙ ИННОВАЦИОННОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ БАЗЫ СЕГОДНЯ СТАНОВИТСЯ КЛЮЧЕВЫМ ФАКТОРОМ МЕЖДУНАРОДНОЙ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНТЕГРАЦИИ.

Одно из важных направлений межгосударственных отношений – сотрудничество государств в области правовой охраны объектов промышленной собственности. Оно проявляется в новых формах как международного сотрудничества в рамках Парижской конвенции по охране промышленной собственности 1883 г., а также созданных в последующие годы универсальных международных патентных учреждений (Международный союз патентной кооперации, образованный Договором о патентной кооперации (РСТ) 1970 г.), так и региональных организаций в области промышленной собственности.

Формирование единого научно-технологического пространства, общей инновационной и промышленной базы сегодня становится ключевым фактором международной и межгосударственной интеграции.

Одной из таких международных форм взаимодействия в сфере промышленной собственности является Евразийская патентная система, учрежденная на основании Евразийской патентной конвенции.

Евразийская патентная конвенция (ЕАПК) [2] была официально подписана 9 сентября 1994 г. в Москве на заседании Совета глав правительств стран Содружества Независимых Государств (СНГ)².

Основной целью Евразийской патентной конвенции, согласно преамбуле этого документа, является укрепление сотрудничества в области охраны изобретений и создание межгосударственной системы получения правовой охраны на основе единого патента, действующего на территории всех договаривающихся государств.

Создание Евразийской патентной системы – значительное событие для изобретателей и бизнеса не только государств – бывших республик СССР, но и всего мирового сообщества. Членство в настоящей конвенции открыто для всех государств – членов Организации Объединенных Наций, связанных также Парижской конвенцией по охране промышленной собственности и Договором о патентной кооперации [3].

Согласно статье 26, Конвенция вступает в силу, если она ратифицирована тремя государствами, подписавшими Конвенцию или присоединившимися к ней, через три месяца после сдачи на хранение Генеральному директору ВОИС третьего документа – ратификационной грамоты или акта о присоединении.

Первым государством, которое присоединилось к Евразийской патентной конвенции, стал Туркменистан. Акт о присоединении, подписанный Президентом Туркменистана

¹ Государственная программа Российской Федерации «Развитие внешнеэкономической деятельности», утв. Постановлением Правительства РФ от 15.04.2014 № 330 (в ред. постановления от 31.03.2021 № 508) // https://www.economy.gov.ru/material/departments/d12/gp_rf_razvitie_vneshneekonomicheskoy_deyatelnosti/?ysclid=lk16o9vi6369709326.

² Конвенция была подписана главами правительств Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республика Беларусь, Туркменистан, Республики Грузия, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан и Украины.

**В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ
ГОСУДАРСТВАМИ – УЧАСТНИКАМИ
ЕАПО ЯВЛЯЮТСЯ ВОСЕМЬ
ДОГОВАРИВАЮЩИХСЯ ГОСУДАРСТВ
ЕАПК: РЕСПУБЛИКА АЗЕРБАЙДЖАН,
РЕСПУБЛИКА АРМЕНИЯ, РЕСПУБЛИКА
БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН,
КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА,
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ,
РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН
И ТУРКМЕНИСТАН.**

Сапармуратом Ниязовым, был сдан на хранение депозитарию 1 марта 1995 года. Можно отметить и тот факт, что патент № 1 Туркменистана был выдан на имя С. А. Ниязова. Таким образом, Туркменистан вошел в историю как государство, давшее старт новой региональной патентной системе.

Через два месяца документы о ратификации Конвенции Генеральному директору ВОИС предоставили Республика Беларусь (8 мая 1995 года) и Республика Таджикистан (12 мая 1995 года). Евразийская патентная конвенция вступила в силу 12 августа 1995 года. От этой даты по решению Административного совета Евразийской патентной организации ведется история данной организации.

Российская Федерация стала следующей (четвертой) страной, ратифицировавшей Конвенцию³ [4, 5].

В настоящее время государствами – участниками ЕАПО являются восемь договаривающихся государств ЕАПК: Республика Азербайджан, Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Российская Федерация, Республика Таджикистан и Туркменистан.

Евразийское патентное ведомство было образовано после подписания Евразийской патентной конвенции в 1995 г. Создание такой организации в области патентования стало следствием объективных процессов интеграции, активно происходивших на территории всего постсоветского пространства. После распада Советского Союза во всех независимых государствах возникла проблема охраны имущественных прав. Создание евразийской патентной системы в переломный момент истории было труднейшей задачей, сложность которой была очевидна: едва ли в международной практике найдется пример, когда соглашение такого уровня заключили только что «расставшиеся» страны.

Сейчас ЕАПВ – одна из десяти международных и региональных организаций в сфере интеллектуальной собственности; имеет статус Международного поискового органа в рамках Договора РСТ, благодаря которому может выступать для заявителей евразийского пространства «одним окном» для патентования изобретений во всем мире; выдает евразийские патенты на изобретения.

С 1 января 1996 г. Евразийское патентное ведомство стало принимать евразийские заявки на изобретения. Евразийский патент № 0001 (заявка № 199600011) был выдан на «Устройство для вихревого измельчения материалов», авторы изобретения – Размаитов В. И., Фатеев А. Н. Оуб-

ликован документ в Бюллетене Евразийского патентного ведомства № 1 за 1997 г. По состоянию на июль 2023 года зарегистрировано 43 992⁴ евразийских патента на изобретения и промышленные образцы.

Важным событием является введение евразийской системы охраны промышленных образцов. 9 сентября 2019 года государства – участники Евразийской патентной конвенции подписали Протокол об охране промышленных образцов. С 1 июня 2021 года Евразийское патентное ведомство приступило к приему евразийских заявок на промышленные образцы. Заявкой под номером № 001 стала разработка Роскосмоса под названием «Энергопоглощающее кресло космонавта». В настоящее время (июль 2023 года) зарегистрировано 308⁵ евразийских патентов на промышленные образцы.

Количество документов, загруженных в поисковую систему ЕАПВ ЕАРАТIS, превысило 88,9⁶ млн. На повестке дня внедрение новых объектов – евразийского товарного знака и евразийской полезной модели, а также создание единой евразийской юрисдикции в сфере ИС.

**ПОСЛЕ РАСПАДА СОВЕТСКОГО
СОЮЗА ВО ВСЕХ НЕЗАВИСИМЫХ
ГОСУДАРСТВАХ ВОЗНИКЛА ПРОБЛЕМА
ОХРАНЫ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ПРАВ.
СОЗДАНИЕ ЕВРАЗИЙСКОЙ ПАТЕНТНОЙ
СИСТЕМЫ В ПЕРЕЛОМНЫЙ МОМЕНТ
ИСТОРИИ БЫЛО ТРУДНЕЙШЕЙ
ЗАДАЧЕЙ, СЛОЖНОСТЬ КОТОРОЙ
БЫЛА ОЧЕВИДНА: ЕДВА ЛИ
В МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРАКТИКЕ
НАЙДЕТСЯ ПРИМЕР, КОГДА
СОГЛАШЕНИЕ ТАКОГО УРОВНЯ
ЗАКЛЮЧИЛИ ТОЛЬКО ЧТО
«РАССТАВШИЕСЯ» СТРАНЫ.**

Важным событием для евразийской патентной системы стало принятие Программы развития Евразийской патентной организации на 2023–2028 годы [6] – стратегического документа, который должен стать благоприятной основой не только для развития интеграции, но и в целом инновационного развития государств – членов ЕАПО. Это также должно позитивно повлиять на все направления работы ЕАПВ: от количества подаваемых евразийских заявок и выданных патентов до качества и сроков экспертизы.

Однако этому предшествовал более чем столетний путь получения охранных документов в Российской империи и СССР заявителями из национальных регионов (впоследствии союзных республик), являющихся в настоящее время государствами – членами Евразийской патентной организации [7]. Интересно сравнить технический уровень изобретений по одной тематике, на которые были выданы привилегии на изобретения Российской империи, а также современные национальные или евразийские патенты.

⁴ Реестр евразийских патентов на изобретения // [https://www.eapo.org/ru/patents/reestr/search.php?SEARCH\[i13\]=B](https://www.eapo.org/ru/patents/reestr/search.php?SEARCH[i13]=B).

⁵ Реестр евразийских патентов на промышленные образцы // [https://www.eapo.org/ru/patents/reestr/search.php?SEARCH\[i13\]=S](https://www.eapo.org/ru/patents/reestr/search.php?SEARCH[i13]=S).

⁶ Информация о составе документов в базах данных ЕАРАТIS на 01.06.2023 // http://www.eapatris.com/help/ru/db_eapatris.php.

³ Федеральный закон РФ от 01.06.1995 г. № 85-ФЗ «О ратификации Евразийской патентной конвенции» // <http://www.kremlin.ru/acts/bank/7932>

РЕСПУБЛИКА АЗЕРБАЙДЖАН.

Первая привилегия на изобретение жителю Азербайджана была выдана в Российской империи бельгийскому подданному, проживавшему в Баку, Конраду Бранду в 1882 г. на «Нового устройства пульверизатор для сжигания нефтяных остатков и сырой нефти» (№ 3292) [8].

В этом городе находились компании, занимавшиеся разведкой нефтяных источников и добычей нефти, в том числе иностранные: Общество для добывания русской нефти и жидкого топлива, Каспийско-Черноморское нефтепромышленное и торговое общество и др. Служащими этих компаний по большей части были иностранные подданные.

В настоящее время количество нефтяных факелов значительно сократилось, в том числе в целях улучшения экологической ситуации. Изобретение, на которое Институт нефтехимических процессов имени академика Ю. Мамедалиева Национальной АН Азербайджана в 2016 г. получил евразийский патент № 025338, позволяет, применяя наноразмерные природные цеолиты, получать из тяжелых нефтяных остатков высококачественные светлые нефтепродукты (бензин и дизельные фракции) [9].

РЕСПУБЛИКА АРМЕНИЯ.

Первая и единственная привилегия Российской империи на изобретение жителю Армении (Эриванской губернии) была выдана в 1915 г. под № 27930 на «Прибор для перспективного черчения». Автор изобретения – И. Бортников, служивший в 1-м Полтавском кошевого атамана Сидора Белого полку Кубанского казачьего войска, который дислоцировался в Эриванской губернии.

Прибор для перспективного черчения на стекле был снабжен приспособлением, допускающим возможность его перестановки и фиксирующим положение глаза чертежника, с целью получения зеркального отображения [10].

В 2004 г. коллектив изобретателей из Еревана получил патент № 70 Республики Армения на полезную модель – универсальный чертежно-рисовальный стол, позволяющий выполнять работу на листах и холстах разных размеров, закрепленных на одном столе, при любом положении [11].

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ.

Первая привилегия Российской империи на изобретение жителю Беларуси, поветовому маршалу Скирмунту из г. Пинска, была выдана в 1830 г. под номером 61 на «Снаряд для выпаривания сахарных сиропов посредством паров на плоских покатоустановленных поверхностях» [12].

Александр Шимонович Скирмунт (1789–1870) являлся видным предпринимателем, занимавшимся производством сахара и виноградных вин, он также организовал фабрики

ПЕРВАЯ ПРИВИЛЕГИЯ РОССИЙСКОЙ ИМПЕРИИ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ ЖИТЕЛЮ БЕЛАРУСИ, ПОВЕТОВОМУ МАРШАЛУ СКИРМУНТУ ИЗ Г. ПИНСКА, БЫЛА ВЫДАНА В 1830 Г. ПОД НОМЕРОМ 61 НА «СНАРЯД ДЛЯ ВЫПАРИВАНИЯ САХАРНЫХ СИРОПОВ ПОСРЕДСТВОМ ПАРОВ НА ПЛОСКИХ ПОКАТОУСТАНОВЛЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ» [12].

ПЕРВАЯ ПРИВИЛЕГИЯ РОССИЙСКОЙ ИМПЕРИИ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ БЫЛА ВЫДАНА 29 МАЯ 1814 Г. ПОД НОМЕРОМ 1 ИНЖЕНЕРУ-МЕХАНИКУ ПУАДЕБАРДУ НА «МАШИНУ ДЛЯ УДОБНЕЙШЕГО ВЗВОДА СУДОВ С БОЛЬШИМ ГРУЗОМ ПРОТИВ ТЕЧЕНИЯ РЕК».

ку по производству сукна. Продукция, производившаяся Скирмунтом, неоднократно экспонировалась на российских и международных выставках и получала награды: в Вене (1873 г.) – похвальный диплом и в Париже (1878 г.) – бронзовую медаль.

В 2014 г. Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» получил патент на изобретение Республики Беларусь № 18606 «Способ получения пищевого продукта на основе сахарозы», в процессе которого исходный продукт подвергают выпариванию, а затем смешивают с натуральными молочными продуктами и обогащают витаминами [13].

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН.

Первая привилегия Российской империи на изобретение жителю Казахстана надворному советнику Г. Гизлеру, проживавшему в г. Семипалатинске (в настоящее время г. Семей), была выдана в 1900 г. под № 4304 на «Машину для оклеивания коробок или пачек таможенной бандеролью», конструкция которой позволяла автоматически производить оклейку предметов стандартной формы [14].

В 2020 г. Е. Ю. Пилявский получил патент Республики Казахстан на полезную модель № 5252 «Способ нанесения наклейки из пленочного покрытия на ровную и криволинейную поверхность изделия», при котором после изготовления, с помощью компьютерной программы и точных лекал, возможно наложение и прочное закрепление пленочного покрытия на разнообразные изделия, включая изделия нестандартных габаритов и конфигураций [15].

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА.

Первым охраняемым документом, в описании к которому было указано местожительство заявителя из Киргизии, стало авторское свидетельство СССР № 465486 от 30 марта 1975 г. на «Направляющий аппарат активной гидротурбины». Коллектив авторов – три сотрудника Киргизского научно-исследовательского отдела энергетики из г. Фрунзе (ныне Бишкек) [16].

Последним из 17 евразийских патентов на изобретение, выданных заявителям из Республики Киргизия, стал евразийский патент № 40801 от 28 июля 2022 г. на «Строительную теплосберегающую трехмерную панель, устройство и способ для ее изготовления». Правообладатель – Чолпоналы Уулу Усенкул [17].

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ.

Первая привилегия Российской империи на изобретение была выдана 29 мая 1814 г. под номером 1 инженеру-механику Пуадебарду на «Машину для удобнейшего взвода судов с большим грузом против течения рек». Применение

ПЕРВАЯ ПРИВИЛЕГИЯ РОССИЙСКОЙ ИМПЕРИИ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ ЖИТЕЛЮ ТУРКМЕНИСТАНА БЫЛА ВЫДАНА В 1900 г. ПОД № 4369 ИНЖЕНЕРУ-МЕХАНИКУ В. ВЕЙДЕНГАММЕРУ, ПРОЖИВАВШЕМУ В Г. АСХАБАД (АШХАБАД) ЗАКАСПИЙСКОЙ ОБЛАСТИ, НА «РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР ДЛЯ КЕРОСИНОВЫХ И ГАЗОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ» [22].

этой машины, в соответствии с проведенными испытаниями, позволяло доставлять грузы вдвое быстрее при сокращении числа необходимых рабочих [18].

В 2010 г. Н.Д. Засульский получил патент на изобретение Российской Федерации № 2401767 «Паром речной», который обеспечивает надежность переправы на реках с малоизученным расположением отмелей в сезонное мелководье и при весеннем затоплении прибрежной территории [19].

РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН.

Первым охранным документом, в описании к которому было указано местожительство заявителя из Таджикистана, стало авторское свидетельство СССР № 452886 от 5 декабря 1974 г. на «Передвижное открытое трехфазное распределительное устройство». Автор – В.А. Фролов, проживавший в г. Душанбе [20].

Последним из 21 евразийского патента на изобретение, выданным заявителям из Республики Таджикистан, стал евразийский патент № 42546 от 27 февраля 2023 г. на «Способ перехвата обходных фильтрационных потоков высоконапорных земляных плотин». Правообладатель – С.К. Давлатшоев [21].

РЕСПУБЛИКА ТУРКМЕНИЯ.

Первая привилегия Российской империи на изобретение жителю Туркменистана была выдана в 1900 г. под № 4369 инженеру-механику В. Вейденгаммеру, проживавшему в г. Асхабад (Ашхабад) Закаспийской области, на «Распределительный прибор для керосиновых и газовых двигателей» [22].

Вейденгаммер Виктор Алексеевич (1843–1916) окончил Императорское высшее техническое училище, работал на Средне-Азиатской железной дороге. В 1900 г. поступил в известный монастырь Оптиная пустынь, где провел последние 16 лет своей жизни. Проходил послушание вначале по техническим работам, а затем как архитектор. Удивительную судьбу этого человека запечатлел в своем романе «Пути небесные» русский писатель И.С. Шмелев.

В 2002 г. М.Б. и В.Г. Агаевы получили временный патент на изобретение Республики Туркменистан № 282 «Ротационный двигатель», отличающийся повышенной эффективностью работы, достигаемой за счет эффективного использования энергии расширяющихся газов, целенаправленно воздействующих на лопасть ротора [23].

ВЫВОДЫ

Параллели изобретений в одной области знаний отражают, как меняется подход к решению изобретательской задачи и насколько он соответствует потребностям вре-

мени. Анализ приведенных результатов интеллектуальной деятельности на протяжении значительного интервала времени свидетельствует о преемственности в сфере изобретательства и показывает динамику развития технологии на более высоком уровне.

Приведенные охранные документы, получившие правовую охрану на евразийском пространстве, дают основание считать, насколько важно не только объединение авторов изобретений для создания высокотехнологичных разработок, но и сотрудничество между государствами для обеспечения прогресса и развития страны. Формирование единого научно-технологического пространства, общей инновационной и промышленной базы сегодня становится ключевым фактором международной и межгосударственной интеграции.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Ивлиев Г.П. Требование единства изобретения: результаты исследования российской и международной правовой регламентации / Г.П. Ивлиев, О.Л. Алексеева // Журнал российского права. – 2022. – Т. 26, № 1. – С. 70–80.
2. Евразийская патентная конвенция от 09.09.1994 г. – Текст: электронный // ЕАПО: Интернет-сайт. – URL: https://www.eapo.org/ru/documents/norm/convention_txt.html (дата обращения: 11.07.2023).
3. Блинников В.И. Евразийское патентное законодательство: Комментарии и нормативные акты: [сборник] / В.И. Блинников, А.Н. Григорьев, В.И. Еременко. – 4-е изд., исправленное и дополненное. – Москва: ИНИЦ Роспатента, 2000. – 332 с. – Текст: непосредственный.
4. История создания евразийской патентной организации // ЕАПО: Интернет-сайт. – URL: https://www.eapo.org/ru/publications/history/chapter_1.html (дата обращения: 11.07.2023).
5. История отечественного изобретательства и патентного дела: прошлое и настоящее / В.И. Амеликина, С.А. Горленко, В.Е. Китайский [и др.]. Том 2. – Москва: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности», 2015. – 218 с.
6. Программа развития Евразийской патентной организации на 2023–2028 годы: утв. 18.05.2023 г. на сорок втором (тринадцатом внеочередном) заседании Административного совета Евразийской патентной организации. – Текст: электронный // ЕАПО: Интернет-сайт. – URL: https://new.eapo.org/wp-content/uploads/2023/06/pr_2023_2028.pdf?ysclid=ljzk8u2t5w125862692 (дата обращения: 11.07.2023).

АНАЛИЗ ПРИВЕДЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ПРОТЯЖЕНИИ ЗНАЧИТЕЛЬНОГО ИНТЕРВАЛА ВРЕМЕНИ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О ПРЕЕМСТВЕННОСТИ В СФЕРЕ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВА И ПОКАЗЫВАЕТ ДИНАМИКУ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИИ НА БОЛЕЕ ВЫСОКОМ УРОВНЕ.

ПРИВЕДЕННЫЕ ОХРАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОЛУЧИВШИЕ ПРАВОВУЮ ОХРАНУ НА ЕВРАЗИЙСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ, ДАЮТ ОСНОВАНИЕ СЧИТАТЬ, НАСКОЛЬКО ВАЖНО НЕ ТОЛЬКО ОБЪЕДИНЕНИЕ АВТОРОВ ИЗОБРЕТЕНИЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ РАЗРАБОТОК, НО И СОТРУДНИЧЕСТВО МЕЖДУ ГОСУДАРСТВАМИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОГРЕССА И РАЗВИТИЯ СТРАНЫ.

7. Кузнецова Т. В. Развитие Государственного патентного фонда в контексте 210-летней отечественной истории государственной охраны изобретений / Т. В. Кузнецова, Н. О. Некрасова // Вестник ФИПС. – 2022. – Т. 1, № 1. – С. 52–62.
8. Привилегия № 3292 Российская империя, выданная из Департамента торговли и мануфактур в 1882 г. бельгийскому подданному Конраду Бранду, на нового устройства пульверизатор для сжигания нефтяных остатков и сырой нефти / владелец охранного документа К. Бранд; представитель: Каупе, Чекалов. – Текст: непосредственный // Свод привилегий, выданных из Департамента торговли и мануфактур в 1882 году. – Санкт-Петербург: Типография и хромофотография А. Траншеля, 1883. – То же Текст: электронный. – URL: https://irbis.fips.ru/web_ft/index.php? C21COM=S&S21COLORTERMS=1&P21DBN=FIPS&I21DBN=FIPS_FULLTEXT&LNG=&Z21ID=GUEST&S21FMT=briefHTML_ft&USES21ALL=1&S21ALL=%3C%2E%3E%3D7%2E009%2E4%2F%D0%A1%2025%2D049669971%3C%2E%3E&FT_PREFIX=KT=&SEARCH_STRING=&S21STN=1&S21REF=10&S21CNR=5&auto_open=4 (дата обращения: 11.07.2023).
9. Патент № 025338 ЕАПВ, МПК C10G 47/02 (2006.01), C10G 47/24 (2006.01), B01J 21/16 (2006.01), B82Y 99/00 (2011.01) Способ получения светлых нефтепродуктов из тяжелых нефтяных остатков: № 201301347: заявл. 18.07.2013: опубл. 30.12.2016 / Мухтарова Г. С. гызы, Рустамов М. И. оглы, Аббасов В. М. оглы, Ибрагимов Х. Д. оглы, Гасымова З. А.; заявитель Институт нефтехимических процессов им. академика Ю. Мамедалиева. – 5 с. – Текст: электронный. – URL: <http://www.eapatis.com/Data/EATXT/eapo2016/PDF/025338.pdf> (дата обращения: 11.07.2023).
10. Привилегия № 27930 Российская империя. Описание прибора для перспективного черчения: № 60079: заявл. 08.10.1913: выд. 30.07.1915 / Бортников И. // Свод привилегий, выданных в России в 1915 г. Издание Отдела промышленности. – Петроград: Типография В. Киршбаума, д. М-ва финансов, на Дворц. площ., 1915. – Вып. VII. – Текст: электронный. – URL: https://irbis.fips.ru/web_ft/index.php? C21COM=S&S21COLORTERMS=1&P21DBN=FIPS&I21DBN=FIPS_FULLTEXT&LNG=&Z21ID=GUEST&S21FMT=briefHTML_ft&USES21ALL=1&S21ALL=%3C%2E%3E%3D7%2E009%2E4%2F%D0%A1%2025%2D137960784%3C%2E%3E&FT_PREFIX=KT=&SEARCH_STRING=&S21STN=1&S21REF=10&S21CNR=5&auto_open=4 (дата обращения: 11.07.2023).
11. Патент на полезную модель № 70 Республика Армения, МПК A47B 27/00. Чертежно-рисовальный стол: № 20040015: заявл. 03.02.2004: опубл. 17.03.2004 / Барсегян Г., Худоян Г., Погосян А. – Текст: электронный. – URL: <http://www.eapatis.com/getdocument.asp? Document=//eapatis2012/EapatisStorage2/am/cs200412/am0000000070u.pdf> (дата обращения: 11.07.2023).
12. Привилегия № 61 Российская империя. Снаряд для выпаривания сахарных сиропов посредством паров на плоских покатоустановленных поверхностях: выд. 10.12.1830: Введ. 10.12.1830 / Минской губернии Пинский Поветовый Маршал Скирмунт // Свод выданных в России привилегий. 1814–1835 гг. – Санкт-Петербург, 1865. – С. 289–292. – Текст: электронный. – URL: [https://irbis.fips.ru/web/index.php? LNG=&Z21ID=&I21DBN=FIPS&P21DBN=FIPS&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&USES21ALL=1&S21ALL=%3C%3EV-AS\\$%3C%3E&S21STR=7%2E009%2E4%2F%D0%A1%2025%2D263092354](https://irbis.fips.ru/web/index.php? LNG=&Z21ID=&I21DBN=FIPS&P21DBN=FIPS&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&USES21ALL=1&S21ALL=%3C%3EV-AS$%3C%3E&S21STR=7%2E009%2E4%2F%D0%A1%2025%2D263092354) (дата обращения: 11.07.2023).
13. Патент на изобретение № 18606 Республика Беларусь, МПК C13B 50/00. Способ получения пищевого продукта на основе сахарозы: № 20111249: заявл. 27.09.2011: опубл. 30.10.2014 / Литвяк В. В., Ловкис З. В., Валялкина Е. М.; заявитель Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» Текст: электронный. – URL: <http://www.eapatis.com/getdocument.asp? Document=//eapatis2012/EapatisStorage2/by/cs201706/by0000018606c1.pdf> (дата обращения: 11.07.2023).
14. Привилегия № 4304 Российская империя. Описание машины для оклеивания коробок или пачек таможенной бандеролью: заявл. 05.06.1897: введ. 26.10.1900 / Гизлер Г. // Свод привилегий, выданных в России в 1900 г. Издание Департамента торговли и мануфактур. – С. – Петербург: Типография В. Киршбаума, д. М-ва финансов, на Дворц. площ., 1900. – Вып. X. – С. 3361–3363. – Текст: электронный. – URL: <https://irbis.fips.ru/web/index.php? LNG=&Z21ID=&I21DBN=FIPS&P21DBN=FIPS&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=7%2E009%2E4%2F%D0%A1%2025%2D297170359> (дата обращения: 11.07.2023).
15. Патент на полезную модель № 5252 Республика Казахстан, МПК B65C 9/36 (2006.01), B65C 9/24 (2006.01). Способ нанесения наклейки из пленочного покрытия на ровную и криволинейную поверхность изделия: № 20200514: заявл. 01.06.2020: опубл. 25.09.2020 / Пилевский Е. Ю. – Текст: электронный. – URL: <http://www.eapatis.com/getdocument.asp? Document=//eapatis2012/EapatisStorage/kz/kz202038/kz0000005252u.pdf> (дата обращения: 11.07.2023).

ФОРМИРОВАНИЕ ЕДИНОГО НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА, ОБЩЕЙ ИННОВАЦИОННОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ БАЗЫ СЕГОДНЯ СТАНОВИТСЯ КЛЮЧЕВЫМ ФАКТОРОМ МЕЖДУНАРОДНОЙ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНТЕГРАЦИИ.

16. Авторское свидетельство № 465486 СССР, МПК F03B 1/02 (2000.01). Направляющий аппарат активной гидротурбины: № 1845733: заявл. 15.11.1972: опубл. 30.03.1975 / Филиппов И. А., Алексеев В. Н., Колосов А. П.: заявитель Киргизский научно-исследовательский отдел энергетики. – Текст: непосредственный; То же Текст: электронный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet (дата обращения: 11.07.2023).
17. Евразийский патент № 40801, МПК E04B 1/80 (2006.01), E04C 2/22 (2006.01), B29C 44/02 (2006.01). Строительная теплосберегающая трехмерная панель, устройство и способ для ее изготовления: № 202000030: заявл. 27.01.2020: опубл. 28.07.2022 / Чолпопалы У. У. – Текст: электронный – URL: <http://www.eapatis.com/Data/EATXT/eapo2022/PDF/040801.pdf> (дата обращения: 11.07.2023).
18. Привилегия № 1 Российская империя. Машина для удобнейшего взвода судов с большим грузом против течения рек: выд. 29.05.1814 / Инженер-механик Пуадебард // Свод выданных в России привилегий. 1814–1835 гг. – Санкт-Петербург, 1865. – 22 с. – Текст: электронный. – URL: file:///C:/irbiswrk/@IRBIS_11_PRIVILEG_FULLTEXT_001_000001.pdf (дата обращения: 11.07.2023).
19. Патент № 2401767 Российская Федерация, МПК B63B 35/54 (2006.01). Паром речной: № 2009102164: заявл. 22.01.2009: опубл. 20.10.2010 / Засульский Н. Д. – Текст: непосредственный. То же Текст: электронный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet (дата обращения: 11.07.2023).
20. Авторское свидетельство № 452886 СССР, МПК H02B 5/00 (2000.01). Передвижное открытое трехфазное распределительное устройство: № 1759354: заявл. 17.03.1972: опубл. 05.12.1974 / Фролов В. А., заявитель Душанбе-вахшский район электрических сетей. – Текст: непосредственный. То же Текст: электронный. – URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet (дата обращения: 11.07.2023).
21. Евразийский патент № 42546. МПК E02B 11/00 (2006.01), E02B 7/06 (2006.01). Способ перехвата обходных фильтрационных потоков высоконапорных земляных плотин: № 202100214: заявл. 09. 07.2021: опубл. 27.02.2023 / Давлатшоев С. К., Амирзода О. Х.; заявитель Давлатшоев С. К. – Текст: электронный. – URL: <http://www.eapatis.com/Data/EATXT/eapo2023/PDF/042546.pdf> (дата обращения: 11.07.2023).
22. Привилегия № 4369 Российская империя. Описание распределительного прибора для керосиновых и газовых двигателей: заявл. 15.05.1898: введ. 18.11.1900 / Вейденгаммер В. – 3 с.: черт. // Свод привилегий, выданных в России в 1900 г. Издание Департамента торговли и мануфактур. – С. – Петербург: Типография В. Киршбаума, д. М-ва финансов, на Дворц. площ., 1900. – Вып. XI. – Текст: электронный. – URL: <https://irbis.fips.ru/web/index.php?LNG=&Z21ID=&I21DBN=FIPS&P21DBN=FIPS&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullweb&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=1=&S21STR=7%2E009%2E4%2F%D0%A1%2025%2D248438089> (дата обращения: 11.07.2023).
23. Патент на изобретение № 282 Республика Туркменистан. МПК F01C 03/00. Ротационный двигатель: № 01/100735: заявл. 31.07.2001: опубл. 31.01.2003 / Агаев М. Б., Агаев В. Г. – Текст: электронный. – URL: <http://www.eapatis.com/getdocument.asp?Document=/eapatis2012/EapatisStorage2/tm/tm000000/tm0000000282b.pdf> (дата обращения: 11.07.2023). ★