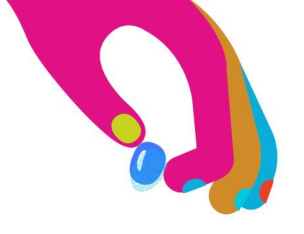


Роспатент

Федеральная служба по интеллектуальной собственности



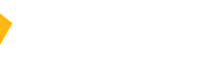




Цель молодых ученых устойчивое развитие страны





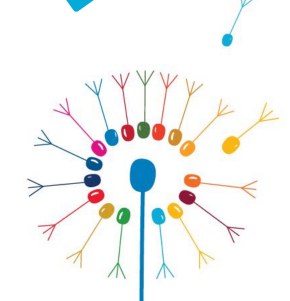




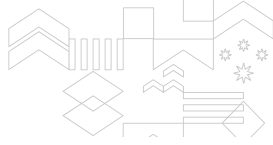
Москва

2024

#WorldIPday







17 взаимосвязанных целей, определенных в 2015 году Генеральной ассамблеей ООН в качестве «плана достижения лучшего и более устойчивого будущего для всех». Эти цели были названы в резолюции Генассамблеи «Повесткой дня на период до 2030 года» и они заменили собой Цели развития тысячелетия. Итоговый документ Генассамблеи «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года» детализировано в 169 соответствующих задач.

























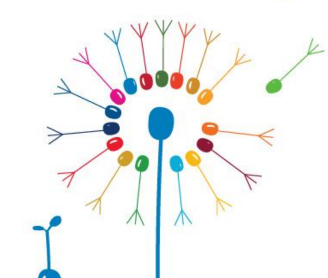






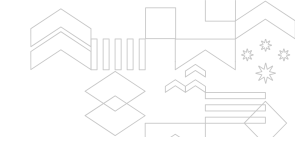


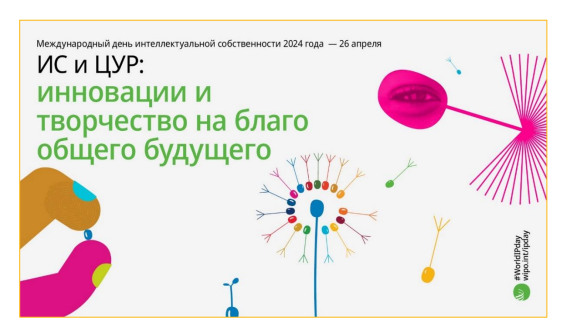






ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ



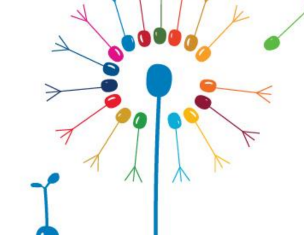


Всемирный день интеллектуальной собственности отмечается ежегодно 26 опреля.

было Мероприятие учреждено Всемирной организацией интеллектуальной собственности 2000 году. Праздник привлекает (ВОИС) в внимание к значимости интеллектуальной собственности как актива, который вносит значительный вклад в развитие мировой экономики, культуры и образования. В этом году он посвящен достижению целей в области устойчивого развития.

Во всемирный день интеллектуальной собственности важен для популяризации деятельности молодых ученых. Они играют ключевую роль в разработке и внедрении новых технологий, помогающих достигать цели в области устойчивого развития.



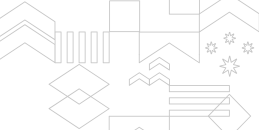






ПОКАЗАТЕЛИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦУР

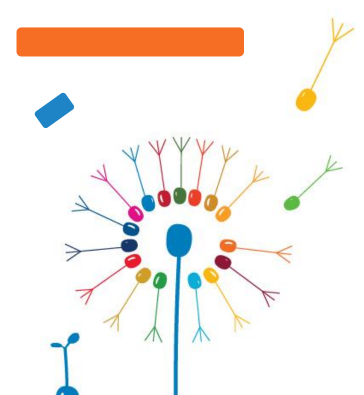




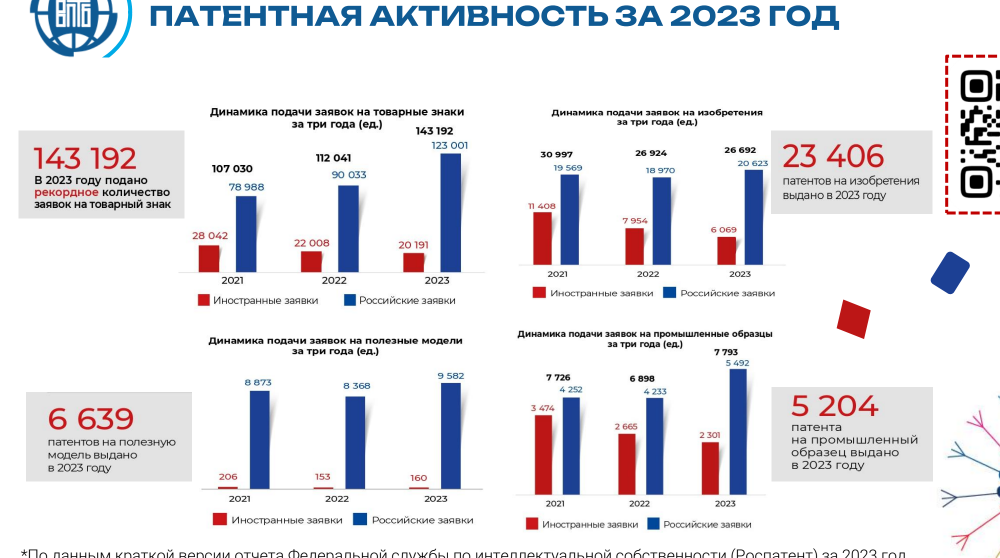
Интеллектуальная собственность играет важную роль в достижении целей в области устойчивого развития. Создание и внедрение результатов интеллектуальной деятельности помогают ускорять появление передовых технологий

Федеральная служба государственной статистики выпускает Статистический ежегодник «**Цели в области устойчивого развития в Российской Федерации**», где наглядно представлены результаты по достижению ЦУР, в том числе насколько увеличились показатели передовых технологий, созданных российскими учеными.



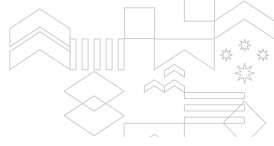






^{*}По данным краткой версии отчета Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) за 2023 год



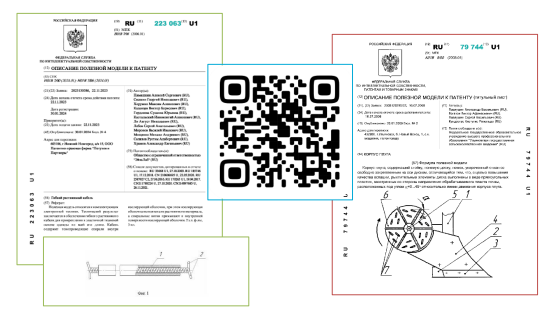


За последние 20 лет количество исследователей в России увеличилось более чем в 1,5 раза.

Сегодня в нашей стране около 150 тысяч молодых исследователей, почти каждый второй ученый

моложе 40 лет.

Названы лучшие молодые учёные России!



Патент на полезную модель №223063 Автор Гордлеева Сусанна Юрьевна (RU) Патент на полезную модель № RU 79744 Автор Павлушин Сергей Васильевич (RU)





КТО ТАКОЙ ИЗОБРЕТАТЕЛЬ?

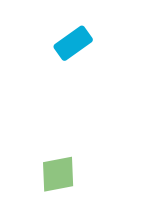


Молодой изобретатель - это **человек, обладающий креативностью и неутолимым любопытством**. Он всегда стремится к новым открытиям и инновациям, чтобы улучшить жизнь людей и сделать мир более технологически продвинутым.

ТОП РОССИЙСКИХ ВУЗОВ - ЗАЯВИТЕЛЕЙ ПО КОЛИЧЕСТВУ ПОДАННЫХ ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ ЗА 2023 Г.

Вузы	2022	2023
Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина	92	172
Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	103	127
Волгоградский государственный технический университет	72	117





потенциал и упорство.



Каждый из нас может создавать новые технологии и улучшать жизнь людей, используя свои знания, творческий





*По данным краткой версии отчета Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) за 2023 год



Новое техническое решение, которое относится к способу или продукту.

Первый патент на изобретение был выдан городской управой г. Флоренции в далеком 1421 году. В России же первый патент, который тогда назывался привилегия, был выдан в 1814 году. С этого момента охрана интеллектуальной собственности совершенствовалась и сейчас патент на изобретение можно получить как на космический корабль, так и на способ заваривания чая.





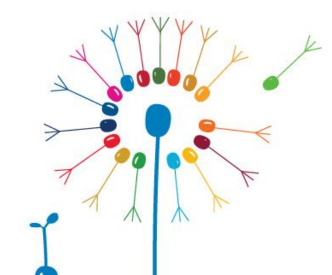
Очирова Полина Вячеславовна, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Курганская обл.



Патент на изобретение №2693821 Способ коррекции деформации позвоночника с ведущей поясничной дугой Опубликовано: 04.07.2019

В качестве изобретения охраняется техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств), в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению.
- ст. 1350 ГК РФ







ИЗОБРЕТЕНИЕ



Втулкина Ульяна Денисовна, Школа № 1557 имени П.Л. Капицы, г. Зеленоград, МО









Патент на изобретение № 2 785474

Эскалатор с электронной системой управления приводом Опубликовано: 08.12.2022



Тигров Вячеслав Вячеславович, Цент молодежного инновационного творчества «Новатор», Липецкая обл.

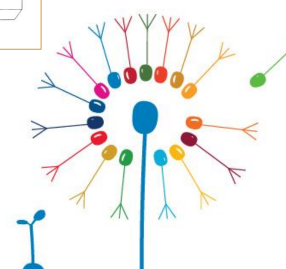
A Pur. 2



Патент на изобретение

Комбинированный картофелекопатель Опубликовано: 20.07.2006



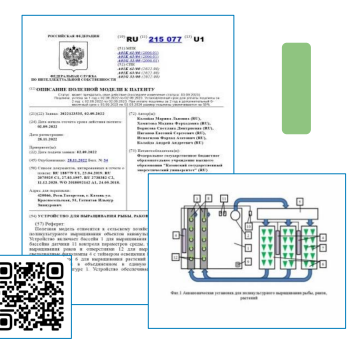






Новое техническое решение, которое относится к устройству.

Почему полезная модель такая полезная? Потому что она усовершенствует функционал уже известного технического решения. Большинство молодых изобретателей начинают свой путь именно с полезной модели, т.к. ее можно назвать «маленьким изобретением», не требующим изобретательского уровня.



Патент на полезную модель №215077 Устройство для выращивания рыбы, раков, растений Опубликовано: 28.11.2022



Исмагилов Фархад Азатович, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет, Республика Татарстан





полезная модель

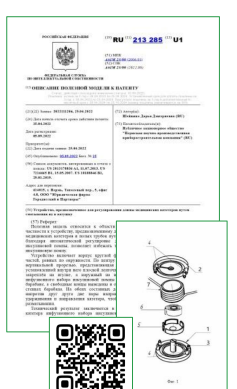


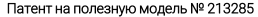




Шейнина Дарья Дмитриевна, школа№ 93, Пермский край







Устройство, предназначенное для регулирования длины медицинских катетеров путем сматывания их в катушку

Опубликовано: 05.09.2022



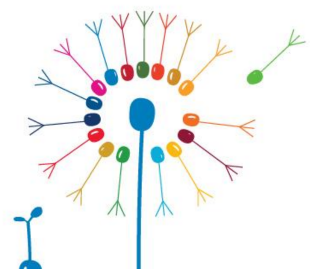


000 «СпутНик» и АНО «СпутНик», Липецкая обл.

Патент на полезную модель № 195639

Устройство для обучения и общения с глухими и глухонемыми Опубликовано: 03.02.2020







Термин «программа для ЭВМ» охватывает как привычные нам программы, так и мобильные приложения, чат-боты, прикладное и системное программное обеспечение, архиваторы, утилиты, скрипты и т.п. Государственная охрана распространяется на исходный код программы.

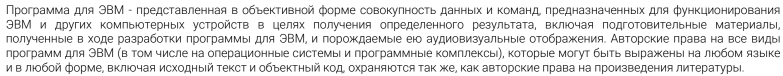


Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ №2018663392

Интерактивная аналитическая платформа обработки данных международной статистики Целей устойчивого развития
Дата регистрации: 26.10.2018

Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ №2022684633

Статистика целей устойчивого развития Дата публикации: 15.12.2022









Упорядоченное хранение информации в систематизированном виде.

Данные могут представлять собой, к примеру, контактные данные клиентов и их предпочтения в услугах компании. Материалы, систематизированные в базу, могут охраняться смежными правами.







2021623068



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЖУКБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ (12) ГОСУДАР СТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ

Номер регистрации (свидетельства): 2021623068

Дата регистрации: 21.12.2021

Номер и дата поступления заявки: 2021623088 13.12.2021

Дата публикации: 21.12.2021

Контактные реквизиты +7-499-956-95-91, sermakshevaan@ranepa.ru, melnikav@ranepa.ru

Сахаров Андрей Геннадиевич (RU), Колмар Ольга Ивановна (RU)

образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (RU)

«Соотнесение задач и продуктов Инициатив социально-экономического развития Российской Фелерации до 2030 года с Пелями устойчивого развития ООН»

социально-экономического развития Российской Фелерации, а также соответствующих задач и продуктов/решений, утвержденных в рамках распоряжения Правительства РФ от 6 октября 2021 г. № 281 б-р. Каждой инициативе соответствуют обозначенные в рамках ее реализации соотносятся с задачами, принятыми ООН в рамках Повестки дня в области у развития до 2030 года (Цели устойчивого развития (ЦУР). База данных позволяе

соответствие деятельности Правительства РФ в рамках реализации инициатив экономического развития Российской Фелерации до 2030 года задачам Повес: области устойчивого развития до 2030 года. База данных может применяться аналитической и научной работе. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест.ПК. ОС: Windows

Вид и версия системы управления базой данных: MS Access

Объем базы данных: 75 КБ

Свидетельство о регистрации базы данных №2021623068

«Соотнесение задач и продуктов Инициатив социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года с Целями устойчивого развития ООН» Дата публикации: 21.12.2021

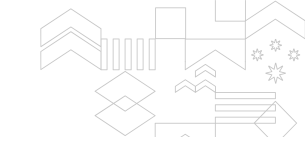


База данных – представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов (статей, расчетов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью электронной вычислительной машины (9BM).

- ст. 1260 ГК РФ







ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ "ИС И МОЛОДЁЖЬ: ИННОВАЦИИ ВО ИМЯ БУДУЩЕГО"

✓ знакомит с молодыми учеными, изобретателями и рационализаторами российских регионов, их изобретениями и инновационными разработками



ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ "ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ УЧЕНЫХ-ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ РОССИЙСКИХ РЕГИОНОВ"

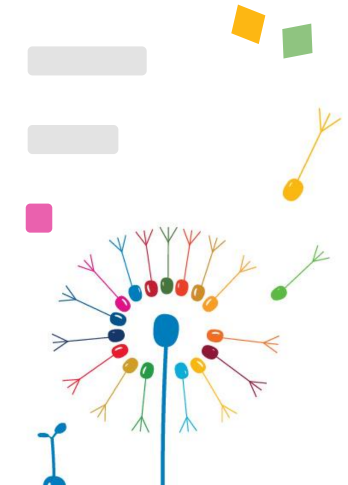
- ✓ отражает историю изобретательства российских регионов в лицах;
- ✓ знакомит с учеными, изобретателями и рационализаторами российских регионов, их изобретениями, открытиями и достижениями в мире науки и технологий.



ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ ДЕТСКИХ ИЗОБРЕТЕНИЙ "КВАНТОРИАНЦЫ – ЮНЫЕ ИЗОБРЕТАТЕЛИ"

 ✓ знакомит с успехами воспитанников российских технопарков «Кванториум»









Спасибо за внимание

























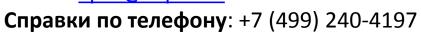




















/fips 22











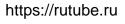
/rospatentFIPS



/FIPS_official









/channel/25103735/

