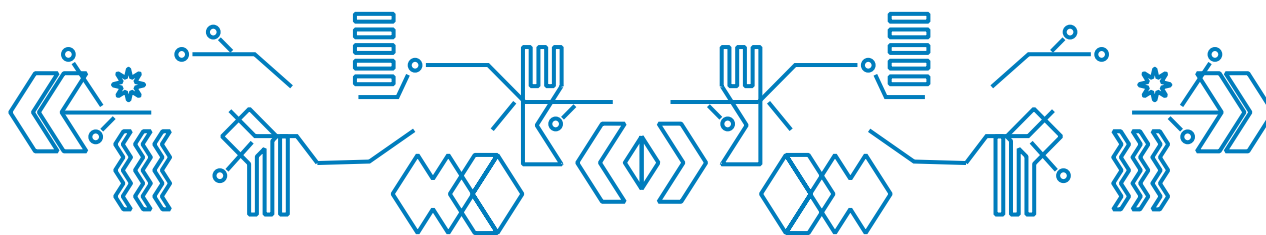




Роспатент
Федеральная служба
по интеллектуальной
собственности



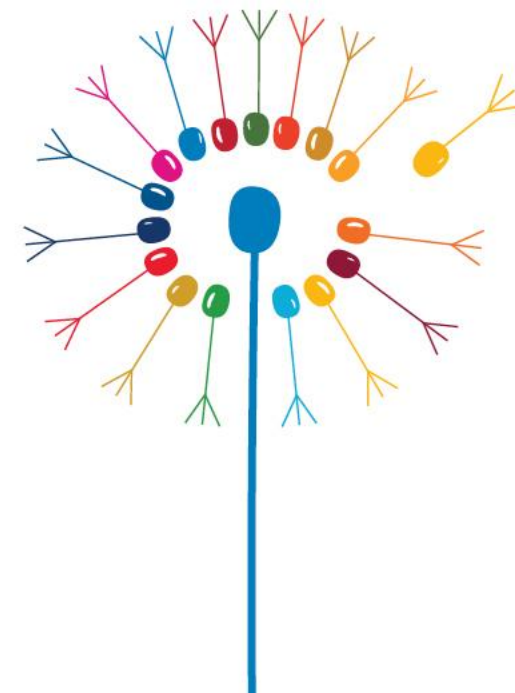
Цель молодых ученых - устойчивое развитие страны



2024

Москва

#WorldIPday

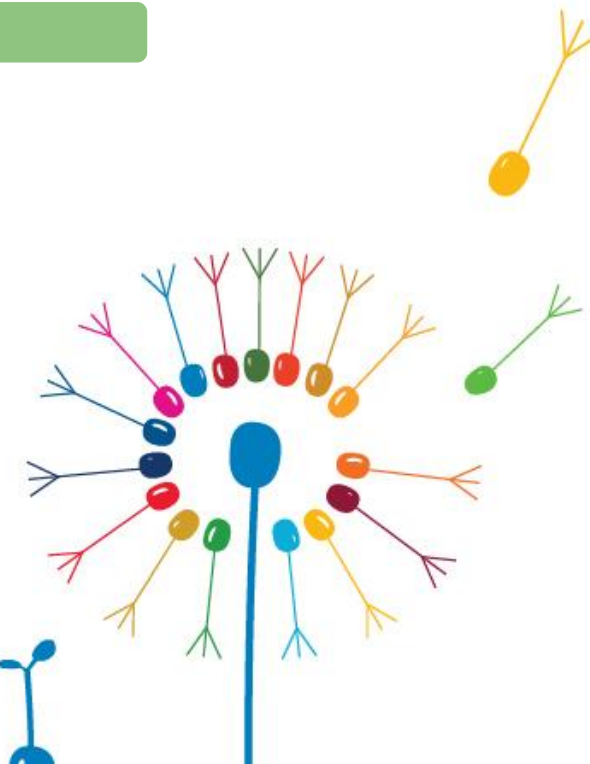




ЦЕЛИ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

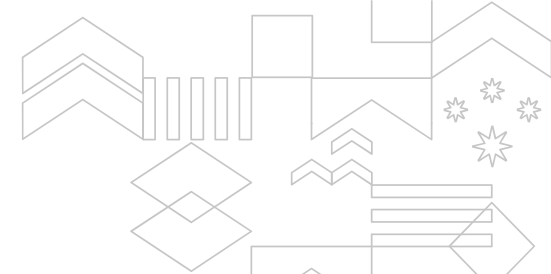


17 взаимосвязанных целей, определенных в 2015 году Генеральной ассамблеей ООН в качестве «плана достижения лучшего и более устойчивого будущего для всех». Эти цели были названы в резолюции Генассамблеи «Повесткой дня на период до 2030 года» и они заменили собой Цели развития тысячелетия. Итоговый документ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





ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ



Международный день интеллектуальной собственности 2024 года — 26 апреля

ИС и ЦУР:

**ИННОВАЦИИ И
ТВОРЧЕСТВО НА БЛАГО
ОБЩЕГО БУДУЩЕГО**



#WorldIPDay
wipo.int/ipday

Всемирный день интеллектуальной собственности отмечается ежегодно **26 апреля**.

Мероприятие было учреждено Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС) в 2000 году. Праздник привлекает 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.

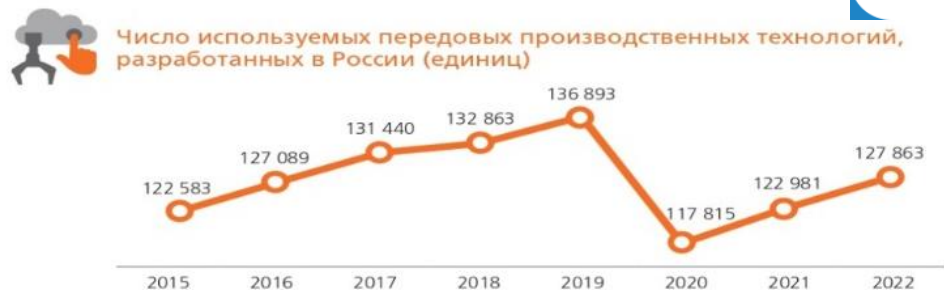




ПОКАЗАТЕЛИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦУР

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.



<https://rosstat.gov.ru/sdg/report/document/69771>





ПАТЕНТНАЯ АКТИВНОСТЬ ЗА 2023 ГОД

143 192

В 2023 году подано рекордное количество заявок на товарный знак

Динамика подачи заявок на товарные знаки за три года (ед.)



Динамика подачи заявок на изобретения за три года (ед.)



23 406

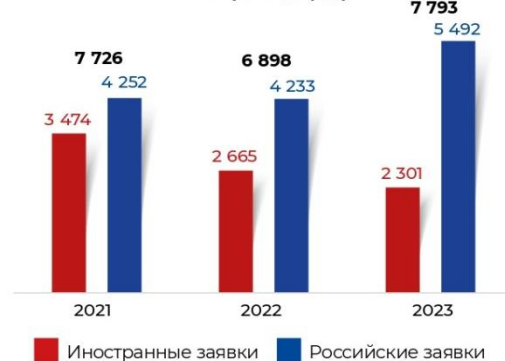
патентов на изобретения выдано в 2023 году



Динамика подачи заявок на полезные модели за три года (ед.)



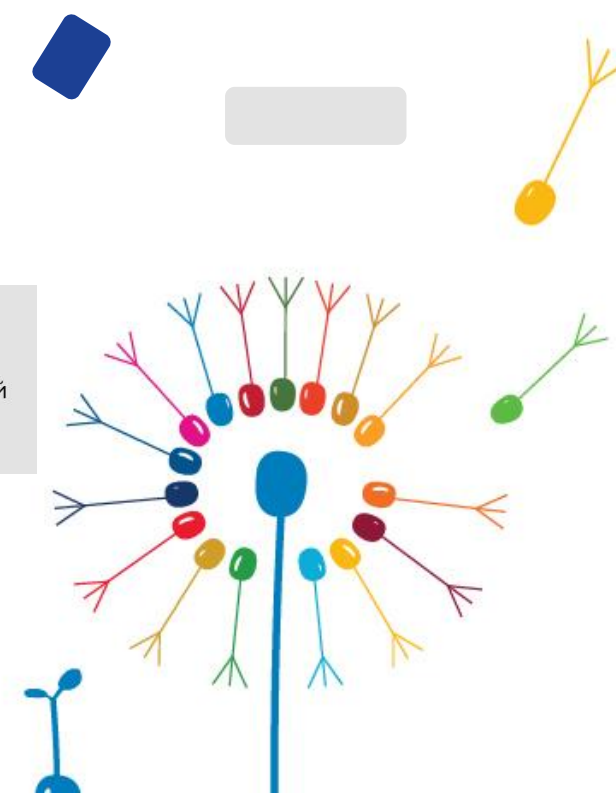
Динамика подачи заявок на промышленные образцы за три года (ед.)



5 204

патента на промышленный образец выдано в 2023 году

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





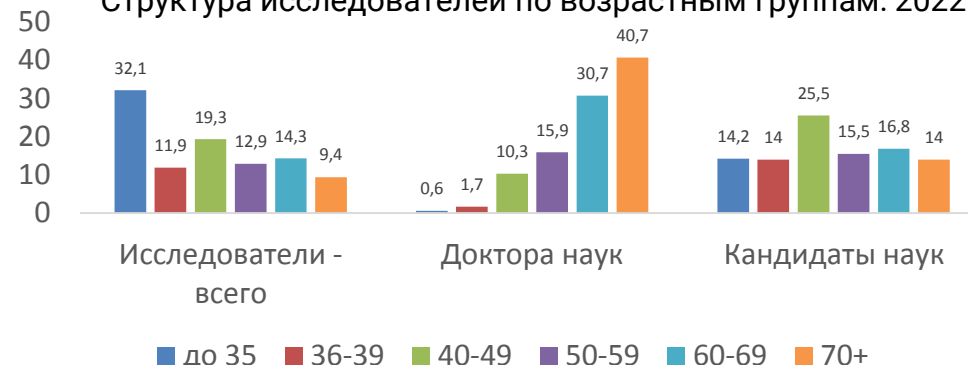
ПАТЕНТНАЯ АКТИВНОСТЬ МОЛОДЫХ ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ ЗА 2023 ГОД



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!

Структура исследователей по возрастным группам: 2022



Патент на полезную модель №223063
Автор Гордлеева Сусанна Юрьевна (RU)



Патент на полезную модель № RU 79744
Автор Павлушин Сергей Васильевич (RU)





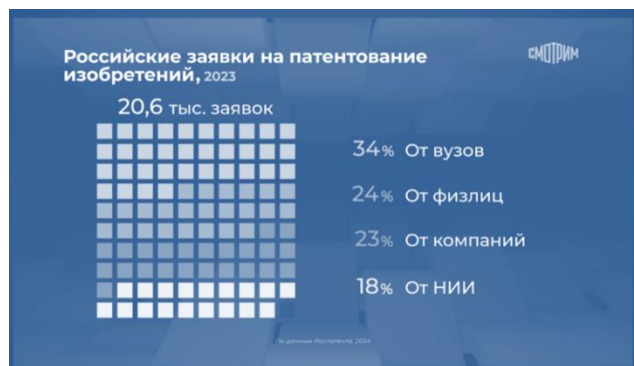
КТО ТАКОЙ ИЗОБРЕТАТЕЛЬ?

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

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



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



ИЗОБРЕТЕНИЕ

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



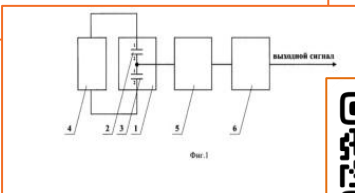


ИЗОБРЕТЕНИЕ



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

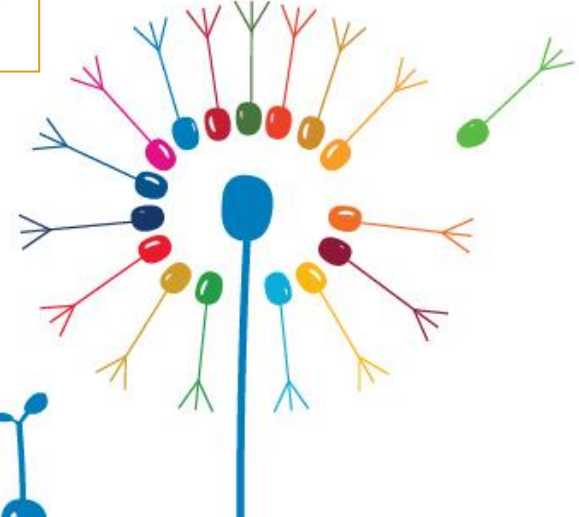
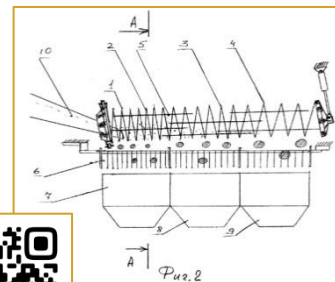
Патент на изобретение № 2 785474
Эскалатор с электронной системой
управления приводом
Опубликовано: 08.12.2022



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



**Патент на изобретение
№ 2279781**
Комбинированный
картофелекопатель
Опубликовано: 20.07.2006

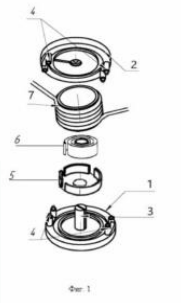




ПОЛЕЗНАЯ МОДЕЛЬ



Шейнина Дарья Дмитриевна, школа № 93, Пермский край

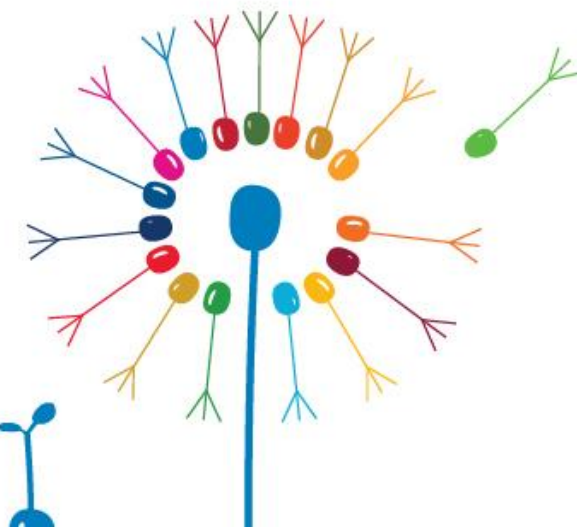


Патент на полезную модель № 213285
Устройство, предназначенное для регулирования длины медицинских катетеров путем сматывания их в катушку
Опубликовано: 05.09.2022



Никишкина Юна Александровна,
ООО «Спутник» и АНО «Спутник»,
Липецкая обл.

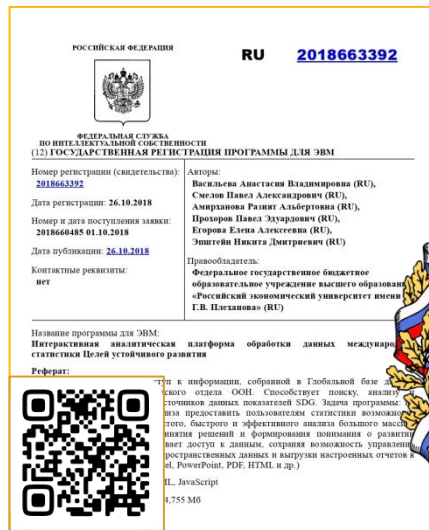
Патент на полезную модель № 195639
Устройство для обучения и общения с глухими и глухонемыми
Опубликовано: 03.02.2020





ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

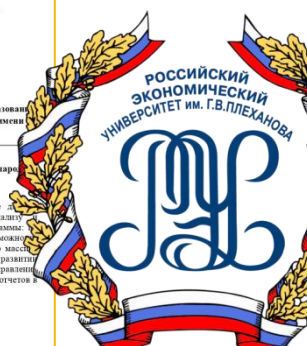
Термин «программа для ЭВМ» охватывает как привычные нам программы, так и мобильные приложения, чат-боты, прикладное и системное программное обеспечение, архиваторы, утилиты, скрипты и т.п. Государственная охрана распространяется на исходный код программы.



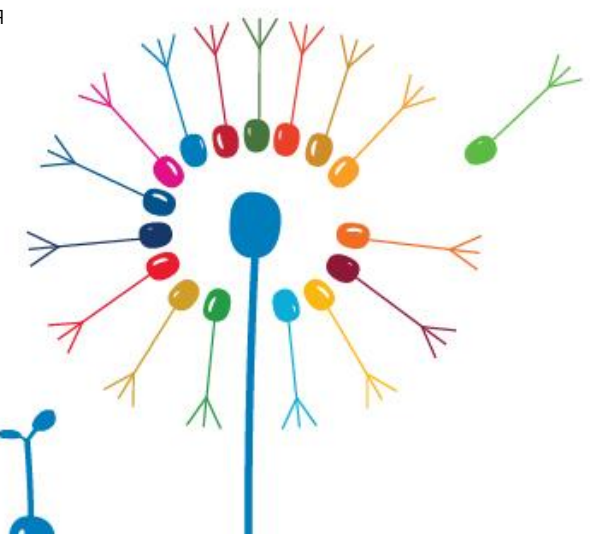
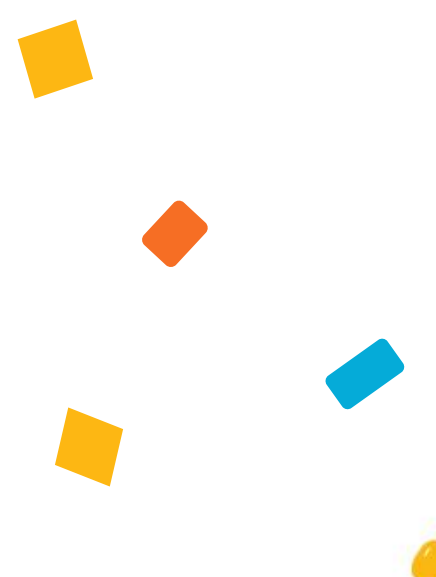
Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ №2018663392
Интерактивная аналитическая платформа обработки данных международной статистики Целей устойчивого развития
Дата регистрации: 26.10.2018



Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ №2022684633
Статистика целей устойчивого развития
Дата публикации: 15.12.2022



Программа для ЭВМ - представленная в объективной форме совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения. Авторские права на все виды программ для ЭВМ (в том числе на операционные системы и программные комплексы), которые могут быть выражены на любом языке и в любой форме, включая исходный текст и объектный код, охраняются так же, как авторские права на произведения литературы. - ст. 1261 ГК РФ






БАЗЫ ДАННЫХ

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.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ **RU** **2021623068**


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ


Номер регистрации (свидетельства): 2021623068	Авторы: Сахаров Андрей Геннадиевич (RU), Колмар Ольга Ивановна (RU)
Дата регистрации: 21.12.2021	Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (RU)
Номер и дата поступления заявки: 2021623088 13.12.2021	
Дата публикации: 21.12.2021	
Контактные реквизиты: +7-499-956-95-91, sermaksheva-an@gavera.ru , melnik-av@gavera.ru	

Название базы данных:
«Соотнесение задач и продуктов Инициатив социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года с Целями устойчивого развития ООН»

Реферат:
База данных предназначена для оценки сопоставимости мер Правительства в рамках реализации инициатив социально-экономического развития и задач Повестки ООН в области устойчивого развития до 2030 года. База данных включает в себя перечень 42 инициатив социально-экономического развития Российской Федерации, а также соответствующих задач и продуктов/решений, утвержденных в рамках распоряжения Правительства РФ от 6 октября 2021 г. № 281 6-р. Каждой инициативе соответствуют обозначенные в рамках ее реализации задачи, которые, в свою очередь, подразумевают осуществление конкретных мероприятий, соотносящихся с задачами, принятыми ООН в рамках Повестки дня в области устойчивого развития до 2030 года (Цели устойчивого развития (ЦУР)). База данных позволяет соответствию деятельности Правительства РФ в рамках реализации инициатив социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года задачам Повестки области устойчивого развития до 2030 года. База данных может применяться в аналитической и научной работе. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест.ПК. ОС: Windows.

Вид и версия системы управления базой данных: MS Access

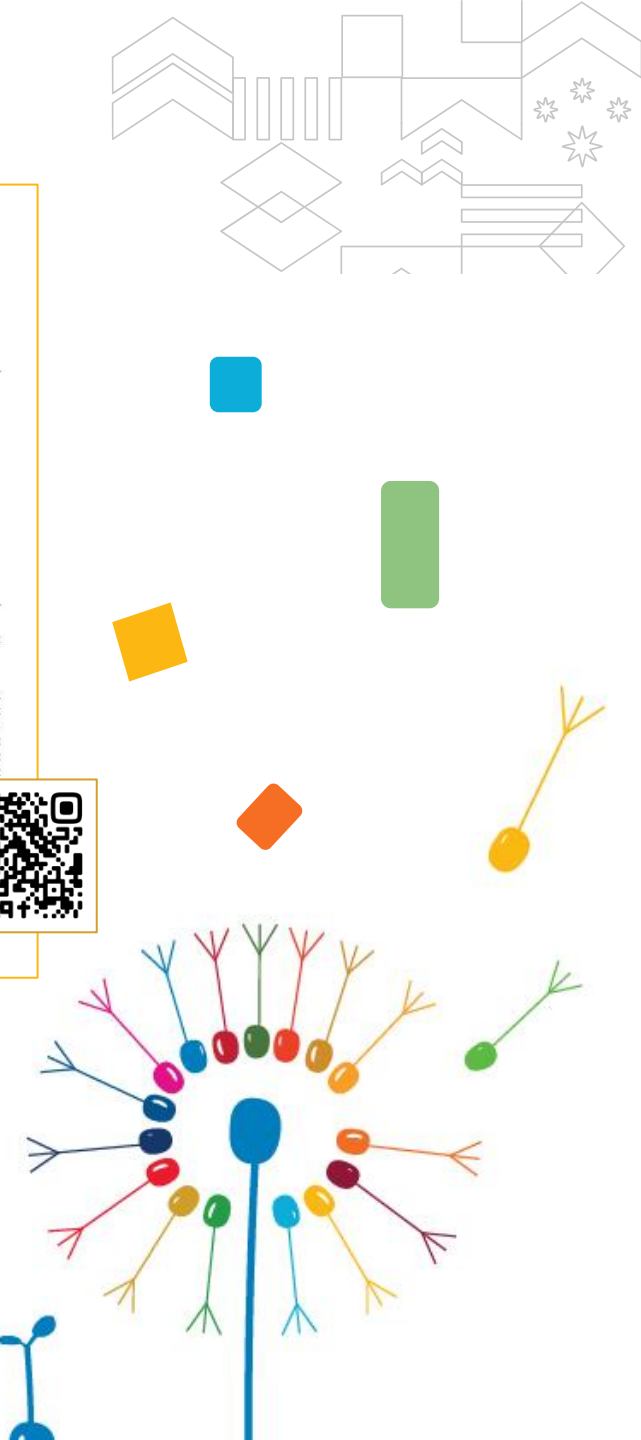
Объем базы данных: 75 КБ



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 (ЭВМ).

- ст. 1260 ГК РФ





ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МОЛОДЫХ ИЗОБРЕТАТЕЛЯХ

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

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



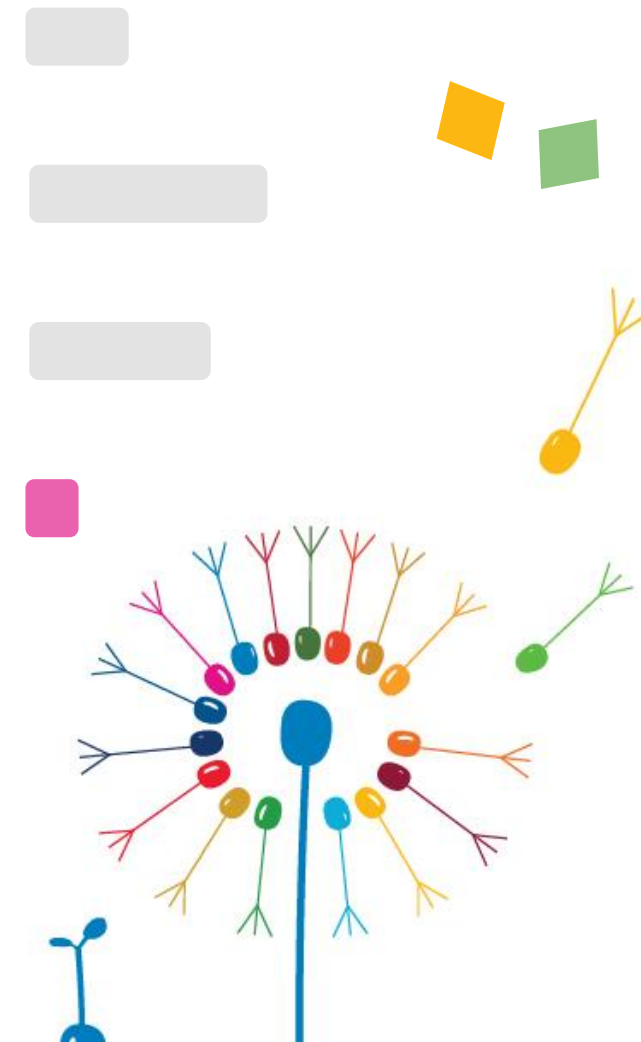
ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ "ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ УЧЕНЫХ-ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ РОССИЙСКИХ РЕГИОНОВ"

- ✓ 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



<https://vk.com>



[/rospatent22](https://vk.com/rospatent22)



[/fips 22](https://vk.com/fips_22)



<https://t.me>



[/rospatentFIPS](https://t.me/rospatentFIPS)



[/FIPS_official](https://t.me/FIPS_official)



<https://rutube.ru>



[/channel/25103735/](https://rutube.ru/channel/25103735/)

e-mail: vptb@rupto.ru

Справки по телефону: +7 (499) 240-4197

[Всероссийская патентно-техническая библиотека \(fips.ru\)](http://vserossiyskaya-patentno-tekhnicheskaya-biblioteka.fips.ru)