

НОВОГОДНЯЯ СИМВОЛИКА В ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Дорогие друзья!

В преддверии нового, 2025 года коллектив Центра «Всероссийская патентно-техническая библиотека» ФИПС подготовил небольшую онлайн-выставку, посвящённую новогодней тематике.

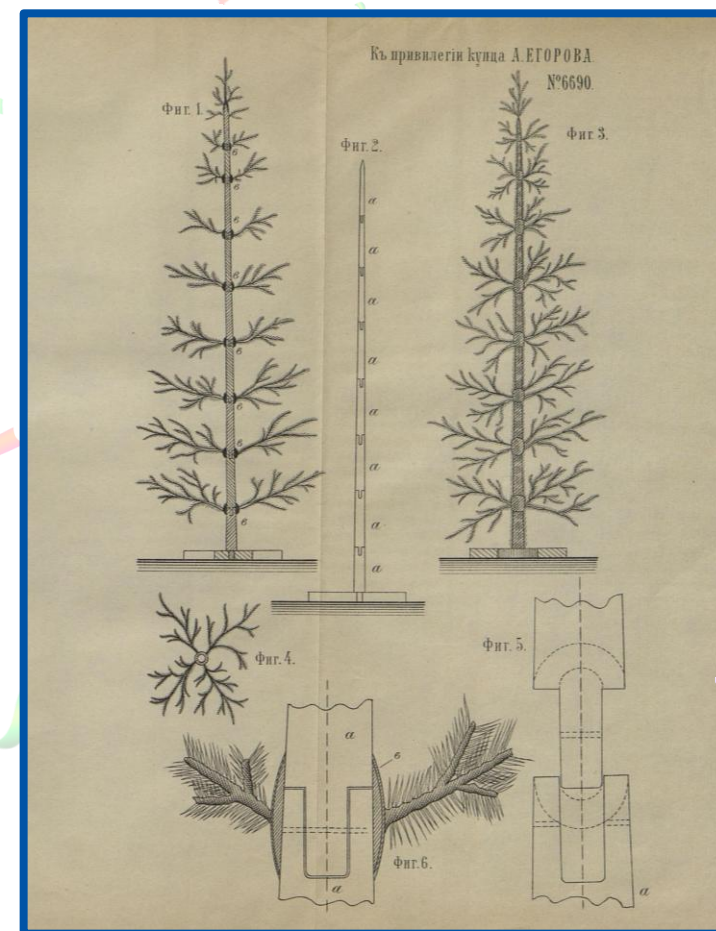
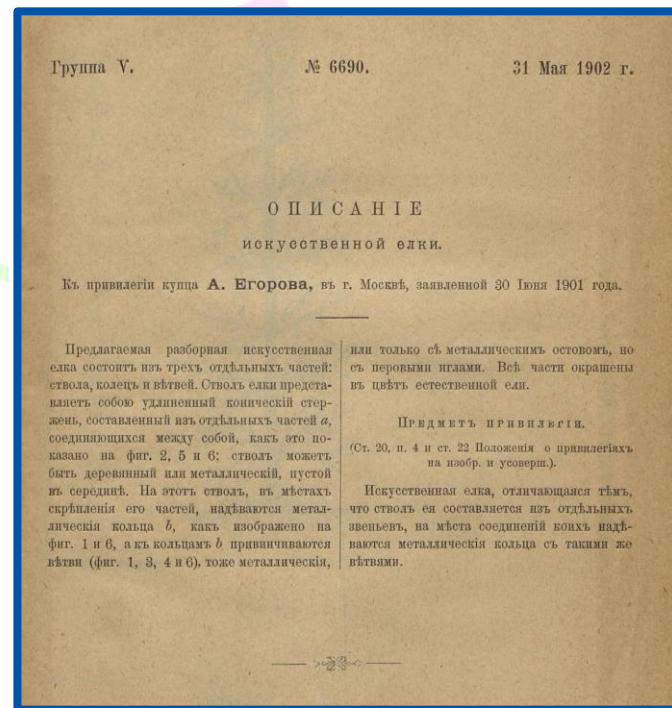
Представляем отечественные охранные документы на различные объекты интеллектуальной собственности, связанные с празднованием Нового года.

Пусть Новый Год принесёт вам радость, спокойствие и благополучие, а эта презентация станет приятным дополнением праздника!

Привилегия Российской империи № 6690 от 31 мая 1902 года

Привилегия
выдана купцу
Егорову А.

Искусственная
елка



Новогодние полезные модели

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (19) **RU** (11) **2 181** (13) **U1**
 (51) МПК: 447G 33/06 (1995.01) 447G 33/06 (1995.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ
 (12) **ФОРМУЛА ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ**

Статус: не действует (последнее изменение статуса: 02.07.2021)
 Подпись: Фомин на 2 стр. с 07.03.2002 по 06.03.2003. Патент перевод в общественное достояние

(21)(22) Заявка: 94022317/20, 08.06.1994
 (45) Опубликовано: 16.06.1996

(71) Заявитель(и): Юрков В.А., Потапова Г.Л., Киселев О.М.
 (72) Автор(ы): Юрков В.А., Потапова Г.Л.

(54) **ИСКУССТВЕННОЕ ДЕРЕВО**

1. Искусственное дерево, отличающееся тем, что внутри некоторых полых элементов верхних частей, расположенных в виде конусов с равенством каждого полого элемента и элементов.
 2. Дерево по п.1, отличающееся тем, что оно имеет одинаковую высоту.
 3. Дерево по п.2, отличающееся тем, что оно имеет одинаковую высоту.
 4. Дерево по п.3, отличающееся тем, что оно имеет одинаковую высоту.
 5. Дерево по п.4, отличающееся тем, что оно имеет одинаковую высоту.
 6. Дерево по п.5, отличающееся тем, что оно имеет одинаковую высоту.
 7. Дерево по п.6, отличающееся тем, что оно имеет одинаковую высоту.
 8. Дерево по п.7, отличающееся тем, что оно имеет одинаковую высоту.
 9. Дерево по п.8, отличающееся тем, что оно имеет одинаковую высоту.

Исход. О.М. Юрков, Г.Л. Потапова, Фиг. 5

Патент на полезную модель РФ № 2181.
Искусственное дерево

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (19) **RU** (11) **19 730** (13) **U1**
 (51) МПК: 447G 33/04 (2000.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ
 (12) **ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ**

Статус: не действует (последнее изменение статуса: 02.07.2021)
 Подпись: Фомин на 2 стр. с 07.03.2002 по 06.03.2003. Патент перевод в общественное достояние

(21)(22) Заявка: 2001106071/20
 (24) Дата начала отсчета срока действия патента: 06.03.2001
 (45) Опубликовано: 10.10.2001

Адрес для переписки: 614600, г. Пермь, ул. Кубовая, 10, Медицинская академия.

(54) **СБОРНАЯ ЕЛКА**

(57) Реферат: Сборная елка, включающая в себя элементы, в которых ветки, конуса из

Патент на полезную модель РФ № 19 730.
Сборная елка

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (19) **RU** (11) **124 545** (13) **U1**
 (51) МПК: 447G 33/10 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
 (12) **ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ**

Статус: не действует (последнее изменение статуса: 12.08.2002)
 Подпись: Фомин на 2 стр. с 13.09.2010 по 09.09.2011. Патент перевод в общественное достояние

(21)(22) Заявка: 2012139056/12, 12.09.2012
 (24) Дата начала отсчета срока действия патента: 12.09.2012
 Приоритет(ы):
 (22) Дата подачи заявки: 12.09.2012
 (45) Опубликовано: 10.07.2013

(72) Автор(ы): Цветкова Марина Викторовна (RU)
 (73) Патентообладатель(и): Цветкова Марина Викторовна (RU)

(54) **ПОДВЕСКА**

(57) Реферат: 1. Подвеска, включающая в себя элементы, в которых ветки, конуса из

Патент на полезную модель РФ № 124 545.
Подвеска для полых елочной игрушки

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (19) **RU** (11) **148 045** (13) **U1**
 (51) МПК: 447G 33/06 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
 (12) **ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ**

Статус: не действует (последнее изменение статуса: 28.03.2024)
 Подпись: Фомин на 8 стр. с 29.03.2019 по 28.03.2020. Патент перевод в общественное достояние

(21)(22) Заявка: 2014119667/12, 28.03.2014
 (24) Дата начала отсчета срока действия патента: 28.03.2014
 Приоритет(ы):
 (30) Компатильный приоритет: 16.12.2013 USA и 2013 14771
 (45) Опубликовано: 28.11.2014 Всп. № 22

Адрес для переписки: 60007, Украина, г. Киев, ул. Ермакова, 1, кв. 17, Кошарышко Игорь Валерьевич

(72) Автор(ы): Фостик Анатоль Борисович (UA)
 (73) Патентообладатель(и): Фостик Анатоль Борисович (UA)

(54) **НОВОГОДНЯЯ ИСКУССТВЕННАЯ ЕЛКА**

(57) Реферат: 1. Новогодняя искусственная елка, включающая в себя элементы, в которых ветки, конуса из

Патент на полезную модель РФ № 148 045.
Новогодняя искусственная елка «Люмьер-03»

Новогодние промышленные образцы



Патент на промышленный образец РФ № 113076.
Комплект наклеек "Новый год".



Патент на промышленный образец РФ № 131716.
Кукла "Дед Мороз".



Патент на промышленный образец РФ № 135900.
Новогодняя коробка (2 варианта).

Новогодние промышленные образцы



**Патент на промышленный образец РФ
№ 51457.**

Упаковка для новогодних подарков



**Патент на промышленный образец РФ
№ 58489.**

Упаковка для новогодних подарков



**Патент на промышленный образец РФ
№ 54826.**

Упаковка новогодняя



**Патент на промышленный образец РФ
№ 61583.**

Упаковка для новогодних подарков

Новогодние товарные знаки



Товарный знак РФ № 916258.

НОВОГОДНИЙ МИГ

Товарный знак РФ № 877249.



Товарный знак РФ № 761399.

НОВОГОДНИЙ ОГОНЕК

Товарный знак РФ № 232470.



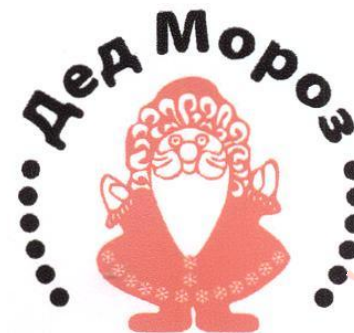
Товарный знак РФ № 791516.



Товарный знак РФ № 740517.

НОВОГОДНЯЯ МИШУРА

Товарный знак РФ № 650197.



Товарный знак РФ № 318905.

ДЕД МОРОЗ

Товарный знак РФ № 539851.

Новогодние наименования мест происхождения товаров



Наименование места
происхождения товара №17
Абрау-Дюрсо




Наименование места
происхождения товара №132
Клинская елочная игрушка



Наименование места
происхождения товара №179
Астраханская осетровая икра

Новогодние программы для ЭВМ и базы данных

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ		RU 2015613770
 ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ		
Номер регистрации (свидетельства): 2015613770	Авторы: Димитров Иван Анатольевич (RU), Татиев Габил Агил Оглы (RU)	
Дата регистрации: 25.03.2015	Правообладатели: Димитров Иван Анатольевич (RU), Татиев Габил Агил Оглы (RU)	
Номер и дата поступления заявки: 2015610853 11.02.2015		
Дата публикации: 20.04.2015		
Название программы для ЭВМ: С новым годом! : три в ряд		
Реферат: Назначение программы: программа является игрой жанра «Три в ряд». Область применения: социальные сети и мобильные платформы. Функциональные возможности программы: возможность играть в игру жанра «Три в ряд», при которой игрок собирает элементы на игровом поле по 3 и больше в ряд, после чего они уничтожаются, а на их месте появляются новые; возможность совершать покупки виртуальных товаров; возможность участвовать в рейтингах; возможность рассказывать о своих результатах; возможность приглашать друзей в игру.		
Тип реализуемой ЭВМ:	ПК с поддержкой Flash-плеер или мобильное устройство	
Язык программирования:	Html (клиентская часть), Node.js (серверная часть)	
Вид и версия операционной системы:	Windows 95 и выше, MAC OS, Linux, IOS, Android	
Объем программы для ЭВМ:	3008 Кб	

Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ №2015613770
С новым годом! : три в ряд

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ		RU2020616693
 ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ		
Номер регистрации (свидетельства): 2020616693	Автор(ы): Фомичева Евгения Дмитриевна (RU), Самойлова Екатерина Александровна (RU), Матюнина Ксения Антоновна (RU)	
Дата регистрации: 22.06.2020	Правообладатель(и): Фомичева Евгения Дмитриевна (RU), Самойлова Екатерина Александровна (RU), Матюнина Ксения Антоновна (RU)	
Номер и дата поступления заявки: 202061895 27.02.2020		
Дата публикации и номер бюллетеня: 22.06.2020 Бюл. № 7		
Контактные реквизиты: нет		
Название программы для ЭВМ: Новогодний компьютерный квест по информатике		
Реферат: Программа предназначена для проверки знаний обучающихся по информатике за 8 класс. Программа приурочена к празднику - Новый год. Ученику предстоит подготовить новогодний вечер, исходя из ответов ученика, составляется успешность праздника. В программе представлены: семь сцен, навигация, меню, тестовый формат (выбор один из многих). Область применения программы - образование. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК, ОС: Windows, Linux, MacOS, Android, IOS.		
Язык программирования:	Python	
Объем программы для ЭВМ:	34,4 Мб	

Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ №2020616693
Новогодний компьютерный квест по информатике

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ		RU2020622108
 ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ, ОХРАНЯЕМОЙ АВТОРСКИМИ ПРАВАМИ		
Номер регистрации (свидетельства): 2020622108	Автор(ы): Журиченко Владислав Александрович (RU)	
Дата регистрации: 29.10.2020	Правообладатель(и): Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный институт искусства и культуры» (RU)	
Номер и дата поступления заявки: 2020621966 20.10.2020		
Дата публикации и номер бюллетеня: 29.10.2020 Бюл. № 11		
Контактные реквизиты: нет		
Название базы данных: «Новый год (сценарий игровой программы)»		
Реферат: База данных содержит совокупность материалов, представленных следующими разделами: «Главная», «Пролог», «Генеральная репетиция», «Эпизод I. «Все прошло», «Эпизод II. «На грани срыва», «Эпизод III. «В преддверии нового года», «Эпизод IV. «Все идет не по сценарию», «Эпизод V. «Новый год уже близко», «Финал. «Мечты сбываются». В базе данных представлен авторский сценарий новогоднего представления. Данная база предназначена для проведения новогодних представлений в общеобразовательных школах, в средних и высших профессиональных учебных заведениях. Также база данных будет полезна для студентов, изучающих дисциплину «Режиссура массового праздника и театрализованного представления». Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК, ОС: Windows XP/7/8/10.		
Вид и версия системы управления базой данных:	Mozilla Firefox	
Объем базы данных:	1,85 Мб	

Свидетельство о регистрации базы данных №2020622108
«Новый год (сценарий игровой программы)»

ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ВПТБ
<https://irbis.fips.ru/web>



ВПТБ ФИПС представляет материал,
посвященный новогодним охранным документам,
из Государственного патентного фонда.

Контакты:

Адрес: Бережковская наб., 24, Москва, 125993

Телефон.: +7 (499)240-41-97

E-mail: vptb@rupto.ru

Сайт: <http://new.fips.ru/> «Центр ВПТБ ФИПС»