

# Интеллектуальная собственность в хозяйственном обороте

- ▶ 1. Роль интеллектуальной собственности в развитии общества сегодня
- ▶ 2. Понятие интеллектуальной собственности
- ▶ 3. Авторское право и смежные права
- ▶ 4. Промышленная собственность
- ▶ 5. Недобросовестная конкуренция
- ▶ 6. Ответственность за нарушение законодательства об интеллектуальной собственности



# The inventions of the BREST STATE TECHNICAL UNIVERSITY

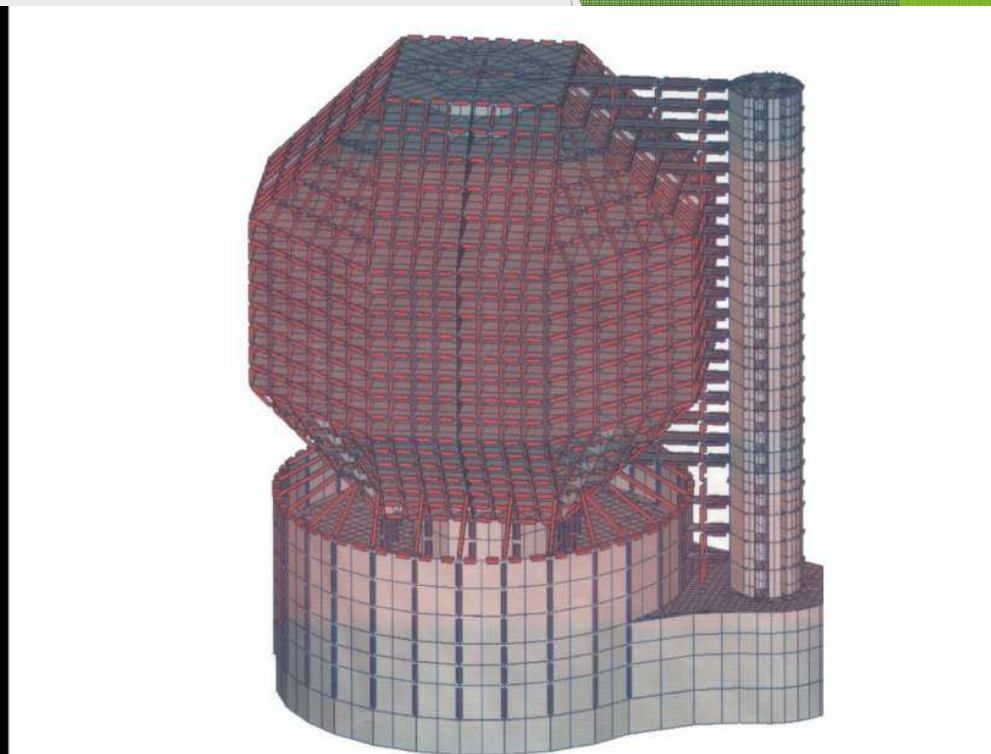


**BSTU  
ROBOTICS**











Штаб-квартира Национального олимпийского комитета. Она представляет собой сложную комплексную систему, включающую в себя собственно структуру и покрытие. Эта металлическая конструкция известна в Беларуси под названием система «БрГТУ».



встреча 13-го совета Международного фонда и партнерства и сотрудничества Черного моря и Каспийского моря. Минск, «Олимпийский»





# Показатели изобретательской и патентно-лицензионной деятельности БрГТУ за **2015-2017** годы

Преподавателями и студентами нашего  
университета получено

- ▶ В 2015 г. - 19 патентов: 3 - на изобретение, 16 - на полезную модель
- ▶ В 2016 г. - 11 патентов, из них 4 патента на изобретения и 7 патентов на полезную модель.
- ▶ В 2017 г. - 5 патентов на полезную модель и 1 патент на изобретение.



# Показатели изобретательской и патентно-лицензионной деятельности БрГТУ за 2006-2014 годы

№ пп	Наименование учреждения, подразделения	Подано заявок на объекты промышленной собственности (ОПС)				Получено положитель- ных реше-  ний по заяв-  кам на ОПС	Количество действующих охранных документов на ОПС			
		Всего	в том числе:				Всего	в том числе:		
			РБ	РФ	дальнее зару-  бежье			РБ	РФ	дальнее зару-  бежье
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2014 год	9	9			19	38	38		
	2013 год	46	46			52	65	65	1	
	2012 год	61	61			53	66	65	1	
	2011 год	57	57			40	53	53	2	
	2010 год	45	45			44	44	43	1	
	2009 год	55	55			46	52	51	1	
	2008 год	39	37	2		35	40	40		
	2007 год	28	28			42	41	41		
	2006 год	26	26			47	57	57		



В 2016 г. преподавателями и студентами нашего университета получено 11 патентов, из них 4 патента на изобретения и 7 патентов на полезную модель.

- № 19761 (С1) «Генератор водорода для транспортной энергоустановки» - Есавкин В.И., Есавкин А.Э.;
- ▶ № 19836 (С1) «Шнековый насос для жидкостей и жидких масс» - Есавкин В.И., Есавкин А.Э.;
- ▶ № 10906 (u) «Устройство системы вентиляции через отверстие в окне» - Устинов Б.С., Устинов Д.Б.;
- ▶ № 10929 (u) «Устройство для охлаждения и замораживания грунта» - Чернюк В.П., Пойта П.С., Шляхова Е.И., Пчелин В.Н.;
- ▶ № 10935 (u) «Вертикальный отстойник» - Мороз В.В., Урецкий Е.А., Шешко Н.Н.;
- ▶ № 10944 (u) «Безбалочная монолитная плита перекрытия» - Шалобыта Н.Н., Тур В.В., Пчелин В.Н., Деркач Е.А., Шалобыта Т.П.;
- ▶ № 11041 (u) «Устройство для образования уширения в скважине» - Чернюк В.П., Пойта П.С., Шляхова Е.И., Бондарь А.В.;
- ▶ № 11081 (u) «Водозаборный шахтный колодец» - Житенев Б.Н., Андреюк С.В., Житенева Н.С.;
- ▶ № 20133 (С1) «Водоподъемная ветроустановка» - Северянин В.С., Максимов А.П., Макарук Д.Г.;
- ▶ № 20192 (С1) «Способ утепления совмещенной крыши эксплуатируемого здания» - Устинов Б.С., Устинов Д.Б.;
- ▶ № 11204 (u) «Узел соединения пространственного каркаса из полых стержней» - Драган В.И., Глушко К.К., Драган А.В., Люстибер В.В.

ния

Полезные модели

Промышленные образцы

Сорта растений

Товарные знаки (ТЗ)

Заявки на регистрацию ТЗ

ИМС

гг найденных документов

Заявка		Патент		МПК	Название изобретения
Номер	Дата публ.	Номер ▲	Дата публ.		
00479	2001.12.30			C 04B 26/26 C 08L 95/00	Полимерная смесь
10200	2002.09.30			E 02D 5/80	Анкерное приспособление
216	1998.12.30	3734	2000.12.30	C 02F 3/08	Устройство для биологической очистки сточных вод
30073	1999.09.30	3813	2001.03.30	E 04C 2/26	Клеефанерная панель покрытия
30356	1999.12.30	3940	2001.06.30	E 02D 3/00 E 02D 3/046 E 02D 5/56	Способ глубинного уплотнения грунта
254	1998.12.30	4040	2001.09.30	C 02F 3/22	Устройство для биологической очистки сточных вод
007	1998.06.30	4175	2001.12.30	C 04B 26/26 C 08L 95/00	Способ приготовления битумных смесей
30650	2000.03.30	4221	2001.12.30	E 04G 23/03	Способ реконструкции совмещенных покрытий
31086	2000.06.30	4226	2001.12.30	E 02D 5/80	Анкерное устройство
30345	1999.12.30	4274	2001.12.30	F 23C 11/04	Огневой аппарат
30357	1999.12.30	4322	2002.03.30	F 26B 3/06	Устройство для термообработки



belgopatent.by/database/index.php?pref=mod&lng=ru&page=2

те, чтобы перейти вперед. Удерживайте, чтобы просмотреть историю.

на тем

Teaching Law by Cas

ivi

Фильмы Великобрит

vk

Моя Страница

Установка унитаза

Поиск в Google

Поиск в Google

мер	Дата публ.	МПК	Название полезной модели
	2002.09.30	E 02D 7/06	Кондуктор для забивки свай
	2003.03.30	C 02F 3/10	Устройство для биологической очистки сточных вод
	2003.06.30	F 22B 31/00 F 24H 1/00	Водонагреватель
	2003.06.30	F 22B 31/00 F 24H 1/00	Парогенератор
	2003.06.30	F 22B 31/00 F 24H 1/00	Водонагреватель
	2003.06.30	A 01G 31/00	Гидропонное сооружение
	2003.06.30	F 24H 3/02	Воздухонагреватель
	2003.09.30	F 24J 2/00	Солнечный нагреватель
	2003.09.30	E 01C 19/00	Асфальтобетоносмеситель
	2003.09.30	F 23C 11/04	Цирконная трубка
	2003.12.30	E 02D 3/00	Устройство для замораживания грунта
	2003.12.30	E 02D 3/046	Устройство для вытрамбовывания котлованов
	2003.12.30	B 60P 3/32	Фурага
	2003.12.30	E 02D 5/56	Винтовая свая
	2003.12.30	E 02D 7/08	Кондуктор для забивки свай
	2004.09.30	F 24H 1/00	Водонагреватель
	2004.09.30	F 23D 14/00	Горелка
	2004.09.30	E 02D 5/54	Забивная свая
	2004.09.30	B 60P 3/32	Передвижной фурага
	2004.09.30	E 02D 3/046	Трамбовка
	2004.09.30	E 02D 3/046	Многомассовая трамбовка
	2004.09.30	E 02D 3/046	Трамбовка
	2004.09.30	E 02D 3/046	Трамбовка для уплотнения грунта
	2004.09.30	E 02D 5/22	Забивная свая
	2004.09.30	E 02D 5/22	Свая

belgospatent.by/database/index.php?pref=mod&lng=ru&page=2

Выбор приложения Google Переводчик Диссертация на тем Teaching Law by Case ivi Фильмы Великобрит

Патент		МПК	Название полезн
Номер	Дата публ.		
10752	2015.06.30	E 02D 5/80	Преднапряженный анкер
10764	2015.06.30	E 04B 1/58	Узел соединения пространственного каркаса из полых стержней
10793	2015.10.30	E 04B 1/70	Наружное ограждение зданий
10810	2015.10.30	E 02B 11/00 G 01F 23/22	Лизиметр-испаритель
10812	2015.10.30	C 02F 1/00	Устройство для проведения физико-химических процессов
10906	2016.02.28	E 06B 7/00	Устройство системы вентиляции через отверстие в окне
10929	2016.02.28	E 02D 3/12	Устройство для охлаждения и замораживания грунта
10935	2016.02.28	B 01D 21/08	Вертикальный отстойник
10944	2016.02.28	E 04B 5/48	Безбалочная монолитная плита перекрытия
11041	2016.06.30	E 21B 7/28	Устройство для образования уширения в скважине
11081	2016.06.30	E 03B 3/08	Водозаборный шахтный колодец
11204	2016.10.30	E 04B 1/58	Узел соединения пространственного каркаса из полых стержней
11254	2016.12.30	E 02D 5/54	Анкерное устройство
11255	2016.12.30	B 04B 5/12	Универсальная центрифуга для обработки субпродуктов различных видов
11276	2017.02.28	F 24F 5/00 F 24F 3/04	Охладитель воздуха
11343	2017.04.30	E 21B 7/28	Устройство для образования уширения в забое скважины
11559	2017.10.30	E 04C 5/07	Установка для определения характеристик сцепления композитной арматуры с бетоном

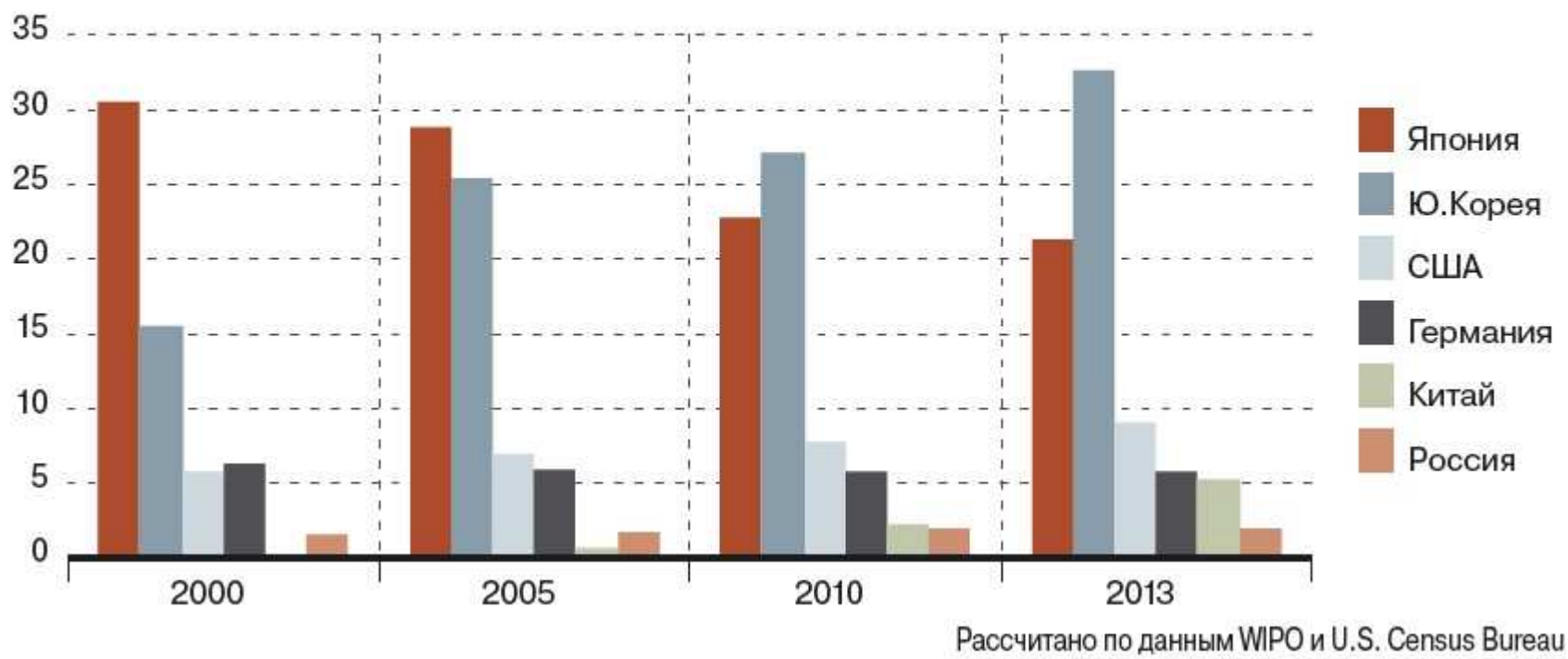


## Global Innovation Index 2017 rankings

Country/Economy	Score (0–100)
Switzerland	67.69
Sweden	63.82
Netherlands	63.36
United States of America	61.40
United Kingdom	60.89
Denmark	58.70
Singapore	58.69
Finland	58.49
Germany	58.39
Ireland	58.13
Korea, Rep.	57.70
Luxembourg	56.40
Iceland	55.76
Japan	54.72
France	54.18
Hong Kong (China)	53.88
Israel	53.88

Paraguay	30.3
Bosnia and Herzegovina	30.2
Indonesia	30.1
Belarus	29.9
Botswana	29.9
Sri Lanka	29.8
Trinidad and Tobago	29.7

**График 3. Динамика коэффициента изобретательской активности в 2000–2013 гг. (число заявок на изобретения, поданных национальными заявителями, в расчёте на 10 тыс. жителей)**



Проблема использования ОИС в предпринимательской деятельности в последние годы обрела новое звучание **только для специалистов данной области и субъектов хозяйствования, но и для государства.** Это связано, в первую очередь, с тем фактом, что в условиях рыночной экономики, завязанной на научно-техническом прогрессе, ИС приобрела ключевое значение.

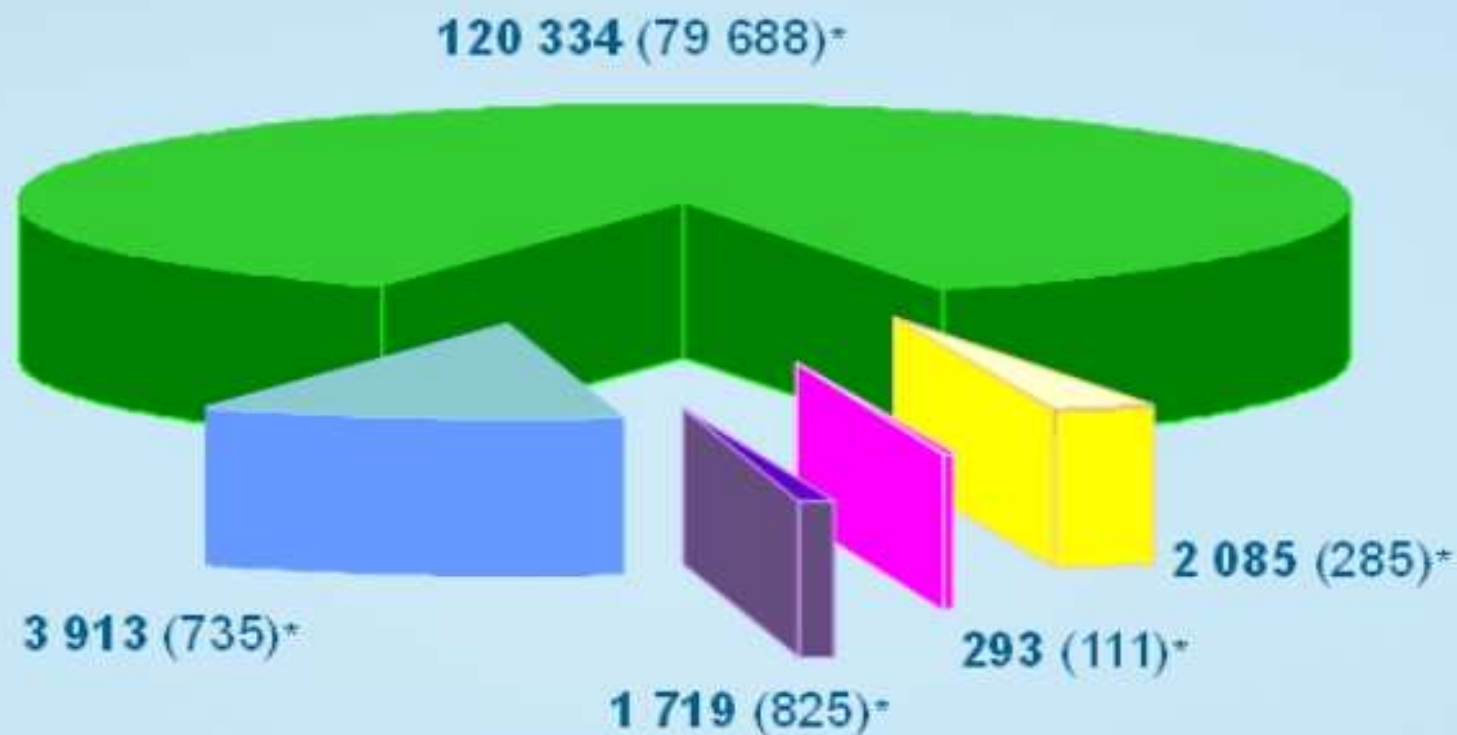
Законодательного закрепление коммерческих начал использования объектов интеллектуальной собственности оказалось явно недостаточно для **решения проблемы их эффективного включения в хозяйственный оборот** Поэтому другой, весьма важной стороной актуализации внимания к проблеме использования ОИС, является поиск путей их эффективного вовлечения в сферу хозяйственной деятельности.



## Действующие в Беларуси патенты и свидетельства на объекты промышленной собственности на 01.01.2017 г.



# Действующие в Беларуси патенты и свидетельства на объекты промышленной собственности на 01.01.2015г.



- Товарные знаки (70 стран)
- Изобретения (44 страны)
- Полезные модели (16 стран)

- Промышленные образцы (36 стран)
- Сорта растений (7 стран)

\* Зарубежные патентообладатели



The role of the intellectual property is shown in the example of scientific and scientific- technical activities which are decisive in innovation of a society and economic development . Today "the factor of knowledge" has occupied the central place in the development of national economies and international trade and activity of companies.

[Myasnikovich M.V.]

Роль интеллектуальной собственности показана на примере научной и научно-технической деятельности, которые становятся определяющими в обновлении общества и экономическом развитии. Сегодня «фактор знаний» занял центральное место в развитии национальных экономик и международной торговле и деятельности компаний

[Мясникович М.В.]



Правильная политика государства в области научных исследований и разработок помогает повысить производительность труда и управление качеством

К тому же, инновационную политику можно считать ключом к развитию экспорта и индустриальной экономики и ее конкурентоспособности, что является основной целью и условием выживания в качестве суверенного государства

Для Беларуси, как и многих стран, это если не единственная, то основная возможность преодолеть существующий сложный период, создать основы дальнейшего устойчивого развития



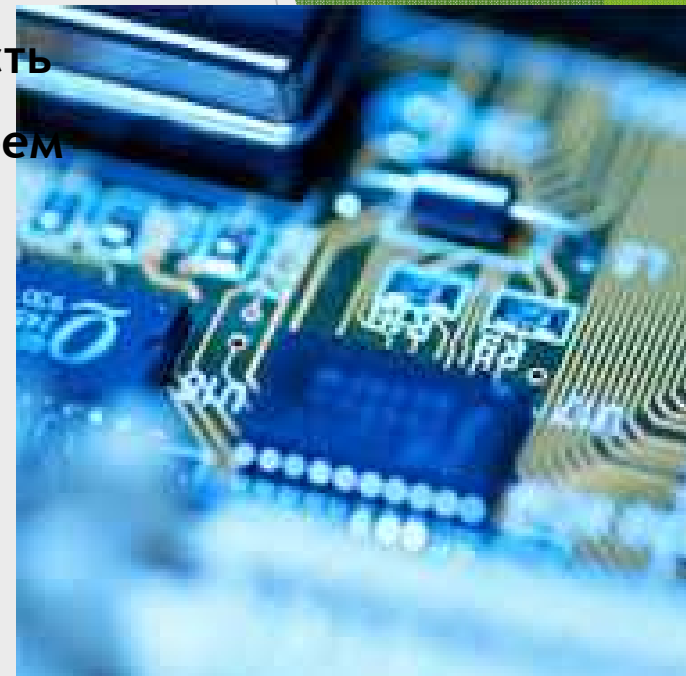
ие государства, определив научную и инновационную деятельность  
нестве национального приоритета, имеют блестящие успехи в своем  
азвитии.

ны “Большой семерки”:

адают **80,4% мировой компьютерной техники**

спечивают **90,5% объемов высокотехнологичного  
производства**

центрируют **87 % всех патентов**, зарегистрированных в мире.

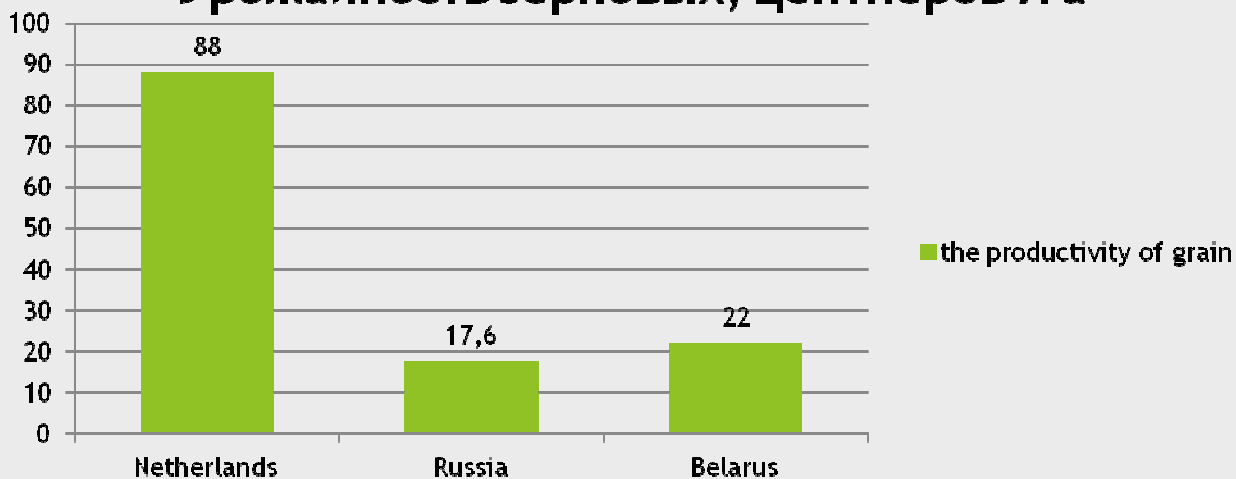


✓ In the recent decades the innovative nature of the economy of the western countries has ensured high performance in many industries including such conservative as an agriculture. Thus the productivity of grain in the Netherlands up to 88 centners per hectare. It is 5 times more than in Russia, and 4 times more than in Belarus.

На протяжении последних десятилетий инновационный характер экономики западных стран обеспечил высокую эффективность многих отраслей, включая такую консервативную, как сельское хозяйство.

Так, урожайность зерновых в Нидерландах достигает 88 центнеров с гектара, что в 5 раз больше, чем в России, и в 4 раза больше, чем в Беларуси.

**The productivity of grain, cent/ha**  
**Урожайность зерновых, центнеров /га**





The "new economy " emerging before our eyes is the economy which based on knowledge

Формирующаяся на наших глазах "новая экономика" - экономика основана на знаниях

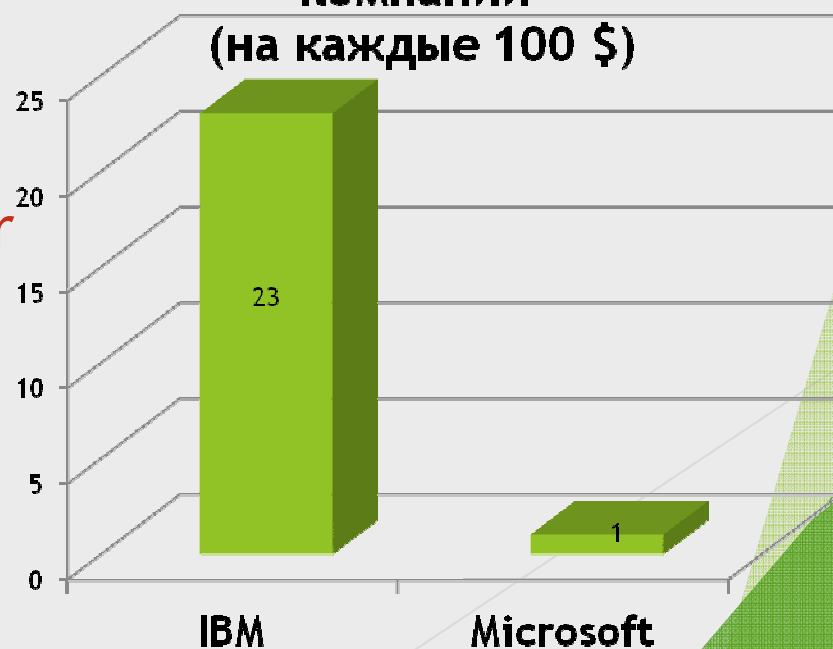
23 \$ from every 100 \$ invested in IBM account for material assets.

The little more than 1 \$ invested in the Microsoft account for material assets.

So **99 \$ from every 100 \$ account for IP assets**

The share of material assets companies (per \$ 100)

Доля материальных активов компаний  
(на каждые 100 \$)



- ▶ К 2000 г. рыночная капитализация (стоимость) компании «Microsoft» составила 500 млрд. долл.
- ▶ Для сравнения: в США рыночная капитализация металлургической отрасли, включая металлургические комбинаты, золотодобывающие шахты, и другие компании по добыче составила всего 320 млрд. долл. или 60% рыночной капитализации Microsoft.
- ▶ Но и в обрабатывающих и горнодобывающих компаниях США за последние 10 лет доля материальных активов снизилась почти в два раза: с 62,3% до 37,9%.





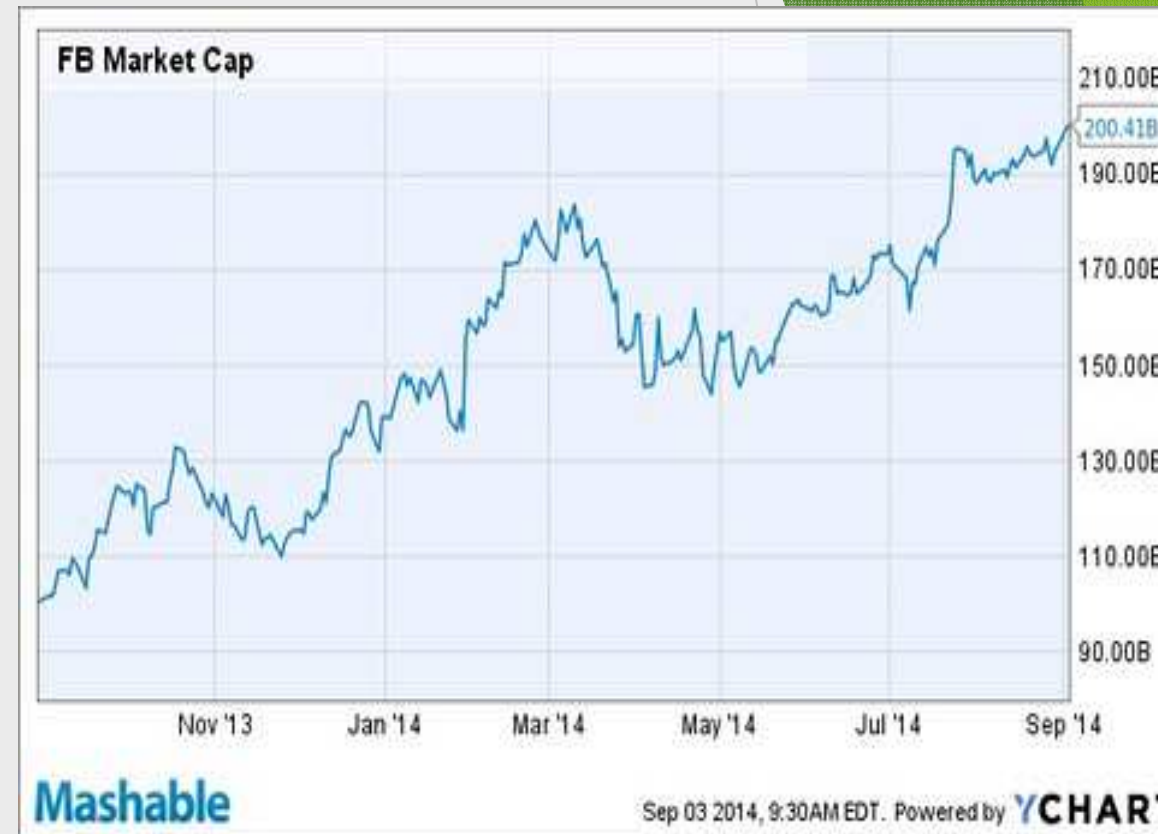
- **Facebook** одна из крупнейших социальных сетей в мире.

Была основана 4 февраля 2004 года Марком Цукербергом и его соседями по комнате во время обучения в Гарвардском университете.

В 2014 г. общая капитализация компании - \$200 млрд.  
Это почти в 2 раза больше той суммы, в которую была оценена компания во время ее выхода на первую публичную продажу акций в мае 2012 года.

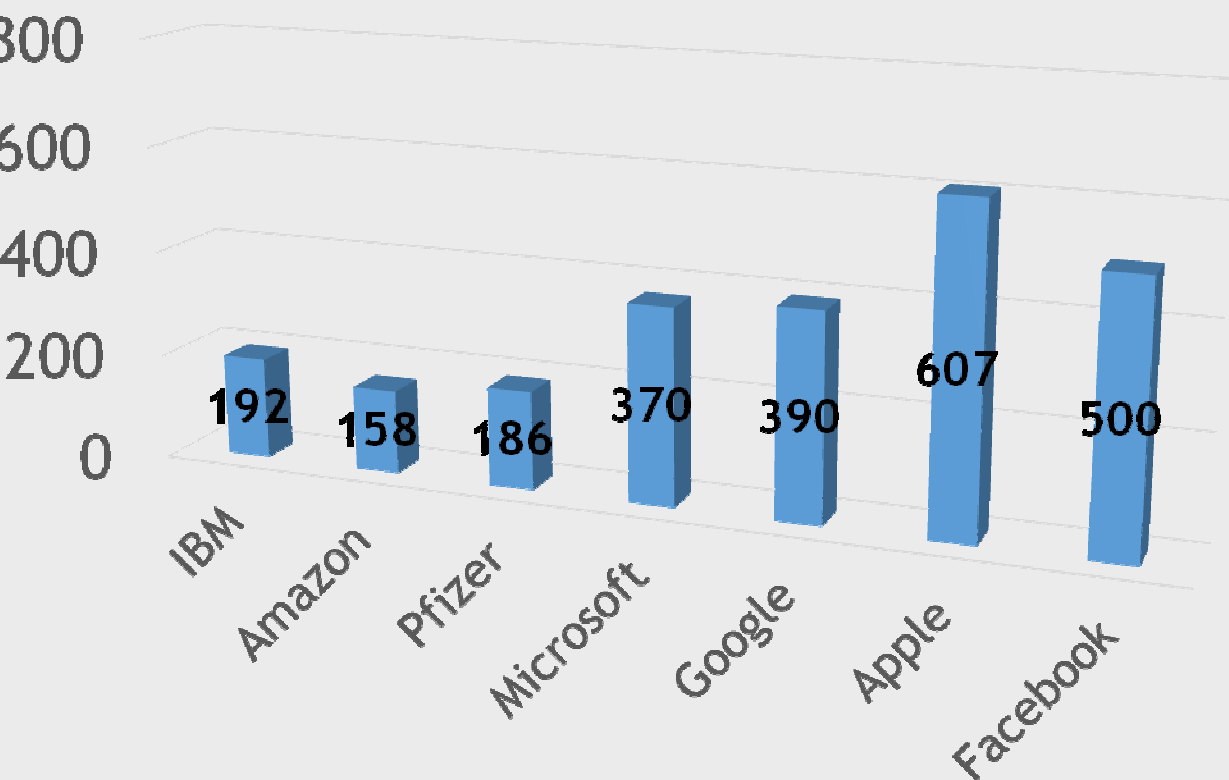
- а в 2018 - 500 млрд. долларов

Благодаря этому сайту Марк Цукерберг в 23 года стал самым молодым миллиардером планеты

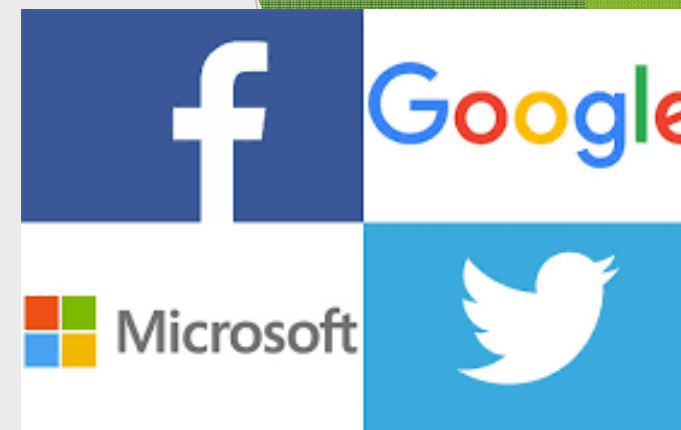


## Today

The market capitalization, billion  
Рыночная капитализация, млрд



IBM	Amazon	Pfizer	Microsoft	Google	Apple	Facebook
192	158	186	370	390	607	500





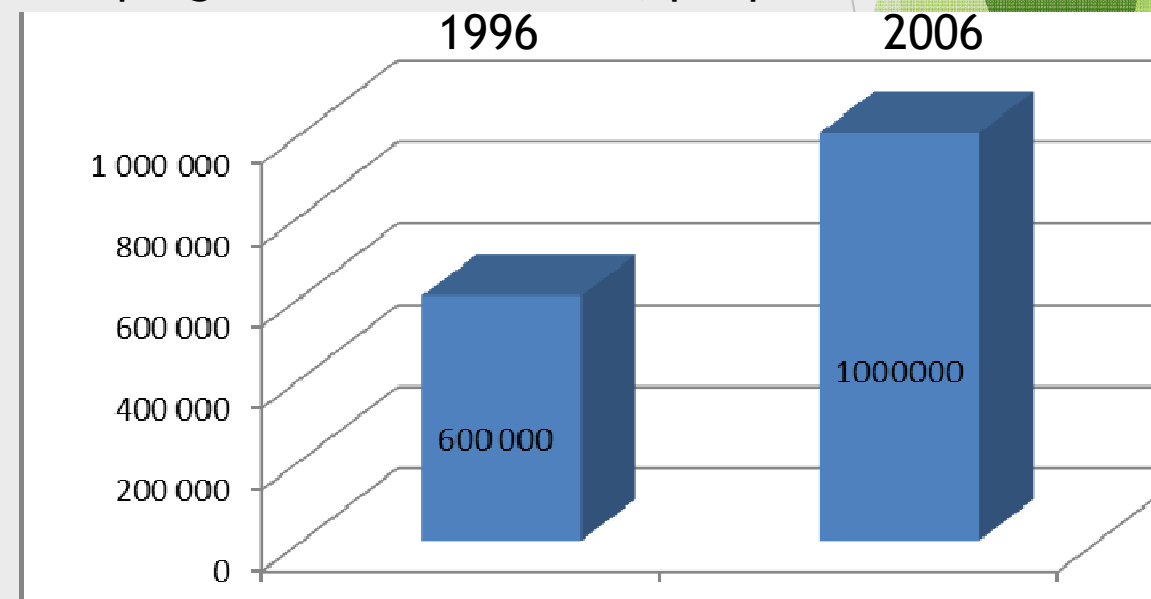
В США количество рабочих мест в компаниях, связанных с обработкой информации растет на 8-10% в год

В 1996 г. насчитывалось 600 тыс. программистов, столько же, сколько было занято работников в авиастроении и чуть меньше, чем в автомобилестроении (700 тыс.). В 2006 г. программистов уже 1 млн. чел.

Темп прироста тиражируемых программ составляет 14%, что в 3 раза выше среднего роста экономики США.



The programmers in the USA, people



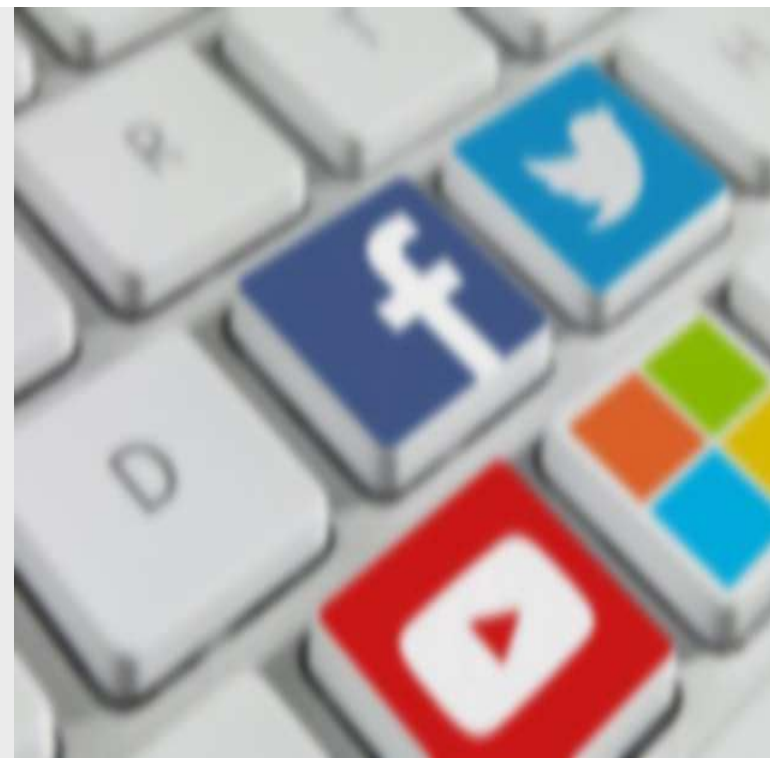
## IV POST-INDUSTRIAL ECONOMY

Сегодня крупные компании индустриального типа уже не являются «становым хребтом» экономики ведущих стран

► В начале **70-х годов** около **20% ВВП США** обеспечивали 500 компаний. **К началу XXI века** они производили всего **несколько %**, а их экспорт составлял **7%**.

► В тоже время **50% экспорта** обеспечивали компании с численностью персонала 19 человек и менее.

► И эти компании главным образом представляют **новую постиндустриальную экономику**





# Новые специальности в БрГТУ

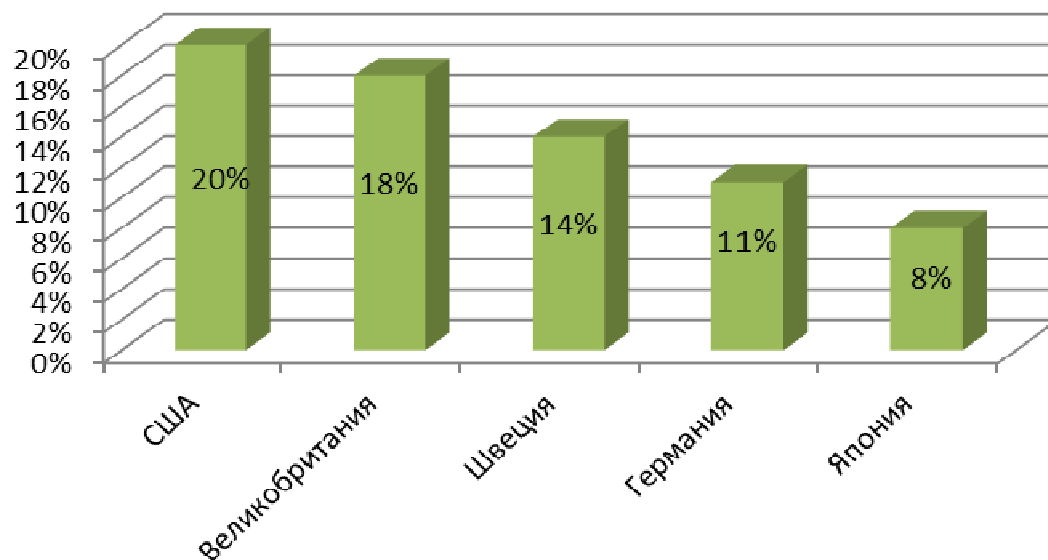
- ▶ В 2018 г. УО "Брестский государственный технический университет" начнет набор студентов для обучения по трем новым специальностям
- ▶ - "**Электронный маркетинг**" (1-28 01 02),
- ▶ - "**Экономика электронного бизнеса**" (1-28 01 01)
- ▶ - "**Архитектурный дизайн**" (1-69 01 02), утвержденные специальными приказами Министерства образования Беларуси от 5.10.2017г. и 8.11.2017 г.

The information technology sector has 20% of the USA equity, 18% - UK, 14% - Sweden, 11% - Germany, 8% - Japan.

- ▶ На сектор информационных технологий приходится около 20% акционерного капитала США;
- ▶ 18% - Великобритании;
- ▶ 14% - Швеции;
- ▶ 11% - Германии
- ▶ 8% - Японии.

The share of equity in  
the information technology

**Доля акционерного капитала,  
размещенная в секторе  
информационных технологий**





Впечатляющие темпы роста экспорта за счет наукоёмкой продукции демонстрируют и развивающиеся страны - Индия, Малайзия и другие, вставшие на путь инновационного роста. Сегодня в индийском **г. Бангалоре** - побратиме Минска, **работают 140 тысяч специалистов информационных технологий, 20% компаний из списка 500 крупнейших в мире** открыли там свои представительства.

Город стал **вторым в мире по объемам создаваемого программного продукта.**



# Экономика, основанная на знаниях, значительно повышает требования к скорости внедрения новых товаров и технологий

- ▶ На разработку нового автомобиля выпуска 1990 г. затрачивалось приблизительно 6 лет.
- ▶ Сегодня этот срок сократился до 2-х лет.
- ▶ В Токио вы можете заказать себе автомобиль "Тойота" с необходимой спецификацией в понедельник и сесть за руль уже в пятницу.



- The company "Hewlett-Packard" gets a big share of profits on the goods which year ago did not exist. In the USA the average time of replacement of equipment in the knowledge-intensive industries is 5 years (in Belarus -20-30 years)



- Компания "Хьюлетт-Паккард" получает большую долю прибыли на товарах, которых ещё год назад вообще не существовало. В США средний срок замены оборудования в наукоемких отраслях составляет 5 лет (в Беларуси -20-30 лет).



«There will be only two companies - quick and dead», - said David Weiss, the head of the company «Northern Telecom»

В будущем будет только 2 вида компаний - быстрые и мёртвые» (глава компании «Норзен Телеком» Давид Вайс)



Экономика становится более интеллектуальной и менее материальной. Материальное, осязаемое имущество может ничего не стоить, а интеллектуальная собственность оцениваться в миллионы и миллиарды долларов





Приложение 2. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2016 г.  
Annex 2. SUMMARY DATA ON FINANCIAL AND ECONOMIC ACTIVITIES IN 2016

Основные статьи Basic items	Руб. РБ (BYN)
<b>Приход</b> Receipts	
Поступления патентных пошлин Total funds from payment of patent fees	14 754 535,48
> от национальных заявителей и патентообладателей from national applicants and patent owners	4 715 802,78
> от иностранных заявителей и патентообладателей from foreign applicants and patent owners	10 038 732,69
<b>Расход</b> Expenditures	
Перечислено в бюджет Total transfer of funds to the budget	14 777 730,53
<b>Приход</b> Receipts	
Поступления из республиканского бюджета Total transfer of funds from the republican budget	1 824 656,32
<b>Расход</b> Expenditures	
Зарботная плата Salary	1 194 370,40
Начисление на заработную плату Charges on payroll	405 067,14
Прочие расходы Miscellaneous	225 218,78
<b>Итого</b> Total	<b>1 824 856,32</b>



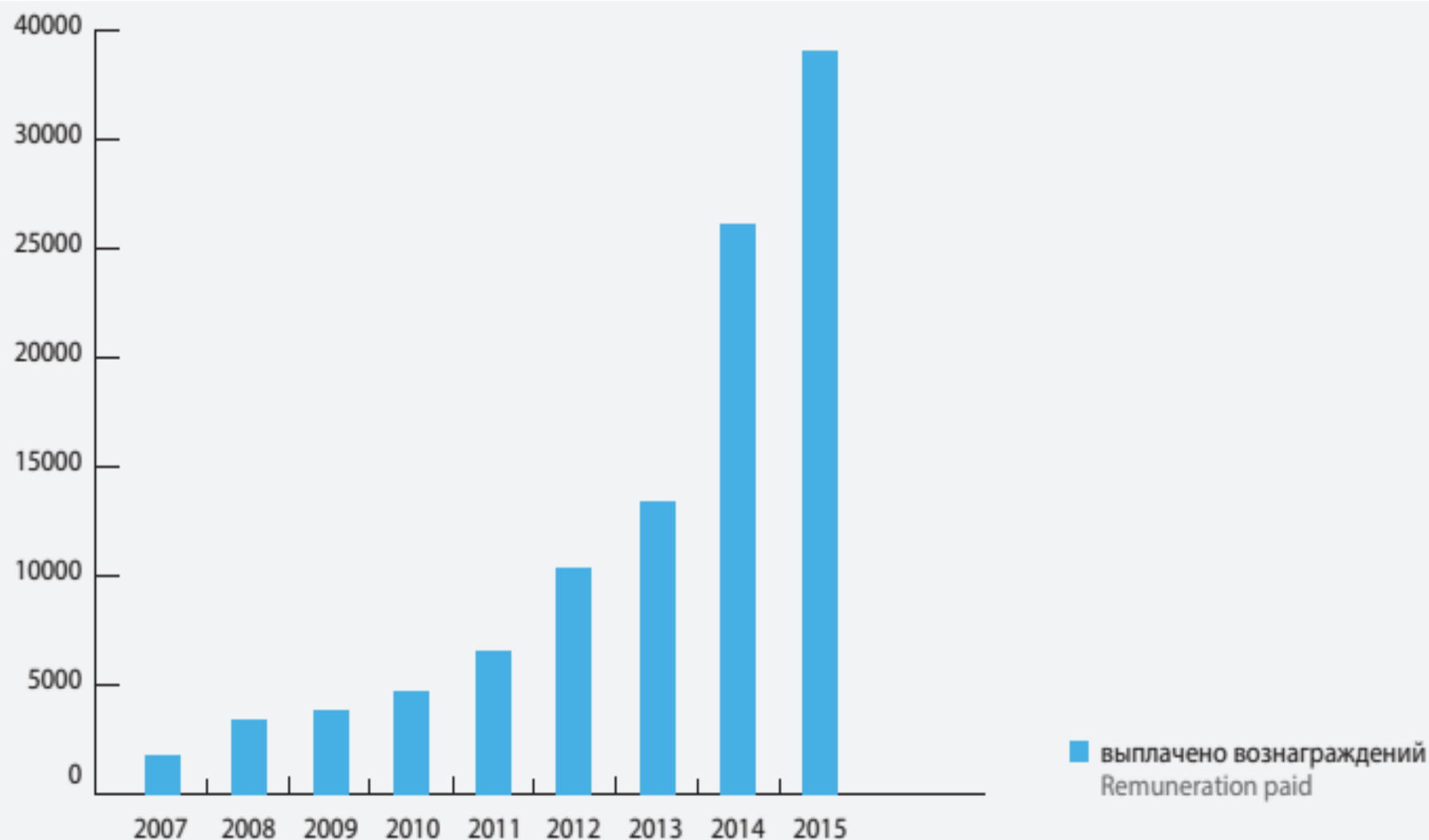


Рис. 4. Выплаты вознаграждения со стороны Национального центра авторам и правообладателям в 2007–2015 гг. (млн руб.)

Fig. 4. Payment of Remunerations on the part of NCIP to authors and rightholders in 2007–2015 (BYR mln)

течение 2016 г. Национальным центром **проведено распределение авторского вознаграждения в общем размере более 4,41 млн руб.**

пользу белорусских авторов и правообладателей распределено свыше 2,32 млн руб. вознаграждения, в пользу иностранных авторов и правообладателей – около 2,1 млн руб.

течение 2016 г. **среднемесячное число белорусских правообладателей**, в пользу которых со стороны НЦИС выплачивалось авторское вознаграждение, составило **863**

средневзвешенный **месячный размер авторского вознаграждения** на расчете на одного получателя из числа белорусских правообладателей по результатам 2016 г. составил **194,23 руб.**

большее количество договоров об управлении имущественными правами, заключенных Национальным центром с бел. авторами и иными правообладателями, по состоянию на конец 2016 г. составило **4560**.

Также на конец 2016 г. Национальный центр имеет **69 договоров** о взаимном представительстве интересов с организациями по коллективному управлению из **40 стран мира**.

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

## 29 ноября 2011 г. N 1609

### О КОЛЛЕКТИВНОМ УПРАВЛЕНИИ ИМУЩЕСТВЕННЫМИ ПРАВАМИ



10. Музыкальные произведения, используемые в качестве звукового сопровождения деятельности предприятий общественного питания (кафе, рестораны, бары и тому подобное), транспорта (поезда, самолеты и тому подобное), бытового обслуживания (парикмахерские, салоны красоты и тому подобное), сферы организации досуга (казино, музеи, выставки) и в других общественных местах с бесплатным доступом посетителей:¶	□
при исполнении артистами-исполнителями□	7,0 (от суммы вознаграждения исполнителей)¶ □
при исполнении с помощью технических средств (аудио- и видеовоспроизводящая аппаратура)□	0,1 (от суммы дохода пользователя от¶ основной деятельности)□



# Минимальный размер вознаграждения автору (соавторам) за ОПС

- ▶ за создание объекта права промышленной собственности - **10 БВ** за один объект права промышленной собственности, а лицам, содействующим его созданию, - **4 БВ**;
- ▶ за использование объекта права промышленной собственности - **10 %**, а лицам, содействующим его использованию, - **3 %** от прибыли, приходящейся на ОПС, в том числе от прибыли по лицензионным и иным договорам, остающейся после уплаты налогов, сборов, иных обязательных платежей, полученной обладателем имущественных прав на объект права промышленной собственности от его использования, либо в размере **30 БВ** автору (соавторам) и **10 БВ** лицам, содействующим использованию объекта права промышленной собственности, за полный год его использования.
- ▶ размер вознаграждений авторам (соавторам) объектов права промышленной собственности за их использование составляет **40 процентов** полученных по лицензионным и иным договорам средств, оставшихся в распоряжении гос. юридических лиц после уплаты налогов, сборов (пошлин) и иных обязательных платежей в бюджет и государственные внебюджетные фонды.

# ПОНЯТИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ



# Понятие и виды интеллектуальной собственности

- ▶ На законодательном уровне - ни в международных договорах, ни в национальных законодательствах ряда стран, в том числе Республики Беларусь, нет:
- ▶ определения интеллектуальной собственности,
- ▶ признаков произведения как объекта авторского права, как они даются в теории.

Поэтому теоретические разработки и судебная практика в разных странах основываются на разном понимании этих понятий.



# Понятие интеллектуальной собственности

- ▶ *Интеллектуальная собственность* - это права на результаты интеллектуальной деятельности (в Республике Беларусь, в странах Европы и в разработках ВОИС (Всемирной организации интеллектуальной собственности) это понятие обозначено термином IPR - права на интеллектуальную собственность)
- ▶ *Интеллектуальная собственность* - это сами результаты интеллектуальной собственности (ВОИС, ЕС, РФ). В Гражданском кодексе Республики Беларусь

# Основные нормативно-правовые акты Республики Беларусь

1. Гражданский кодекс Республики Беларусь от 7 декабря 1998 г. № 218-З: в ред. Закона Респ. Беларусь от 09.01.2017.
2. О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы: Закон Республики Беларусь от 16.12.2002 № 160-З.
3. О товарных знаках и знаках обслуживания: Закон Республики Беларусь от 5 февраля 1993 г.: в ред. от 5 января 2016 г. № 352-З.
4. Об авторском праве и смежных правах: Закон Республики Беларусь 17 мая 2011 г. № 262-З.
5. О противодействии монополистической деятельности и развитии конкуренции»: Закон Республики Беларусь от 12 декабря 2013 г. № 94-З.

# Международные договоры в области ИС

1. Парижская конвенция по охране промышленной собственности(1883 г.)
2. Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений 1886 г. (Парижский акт от 24 июля 1971 г., измененный 28 сентября 1979 г.)
3. Мадридское соглашение о международной регистрации знаков(1891 г.)
4. Ниццкое соглашение о Международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков(1957 г.)
5. Локарнское соглашение об учреждении Международной классификации промышленных образцов(1968 г.)
6. Договор о патентной кооперации («РСТ»)(1970 г.)
7. Страсбургское соглашение о Международной патентной классификации (1971г.)
8. Протокол к Мадридскому соглашению о международной регистрации знаков (1989 г.)
9. Договор ВОИС по авторскому праву (1996 г.)
10. Договор ВОИС по исполнениям и фонограммам (1996 г.)



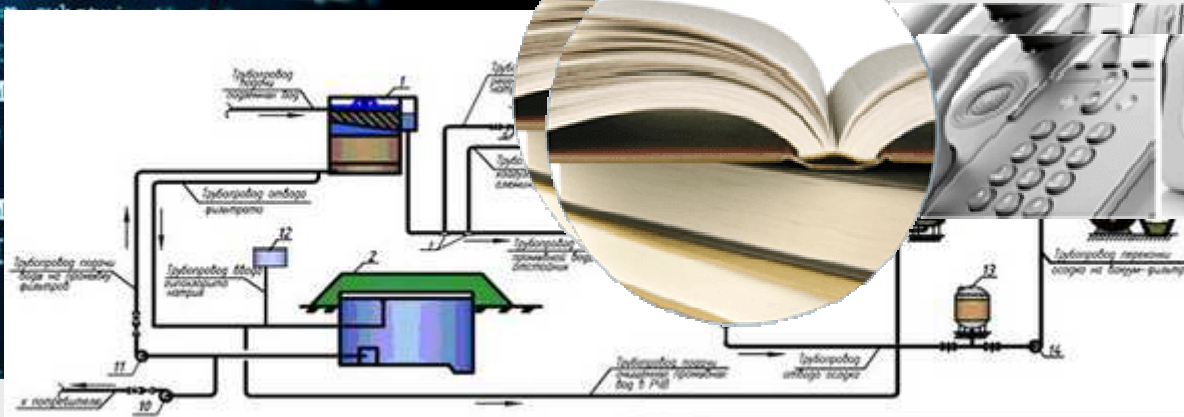
Intellectual Property is divided into Industrial Property and Copyright.

## Intellectual Property

### ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

Industrial Property  
**ПРОМЫШЛЕННАЯ  
СОБСТВЕННОСТЬ**

Copyright and Related rights  
**ОБЪЕКТЫ АВТОРСКОГО  
ПРАВА И СМЕЖНЫХ ПРАВ**



# АВТОРСКОЕ ПРАВО И СМЕЖНЫЕ ПРАВА

**ПРОИЗВЕДЕНИЯ  
НАУКИ**

**КОМПЬЮТЕРНЫЕ  
ПРОГРАММЫ**

**БАЗЫ ДАННЫХ**

**ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ  
ПРОИЗВЕДЕНИЯ**

**МУЗЫКАЛЬНЫЕ  
ПРОИЗВЕДЕНИЯ**

**ПРОИЗВЕДЕНИЯ  
ИСКУССТВА**

**ПРАВА  
ИСПОЛНИТЕЛЕЙ**

**ФОНОГРАММЫ**

**TV-ПРОГРАММЫ**

# ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

**INVENTIONS**  
**ИЗОБРЕТЕНИЯ**

**UTILITY MODELS**  
**ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ**

**INDUSTRIAL DESIGNS**  
**ПРОМЫШЛЕННЫЕ**  
**ОБРАЗЦЫ**

**TRADEMARKS**  
**ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ**

**BRAND NAMES**  
**ФИРМЕННЫЕ**  
**НАИМЕНОВАНИЯ**

**GEOGRAPHICAL**  
**INDICATIONS**  
**ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ**  
**УКАЗАНИЯ**

**TRADE SECRETS**  
**НЕРАСКРЫТАЯ ИНФОРМАЦИЯ**  
**(ноу-хау)**

**PLANT VARIETIES**  
**СОРТА РАСТЕНИЯ**

**TOPOGRAPHIES OF**  
**INTEGRATED CIRCUITS**  
**ТОПОЛОГИИ ИНТЕГРАЛЬНЫХ**  
**МИКРОСХЕМ**



## Объекты промышленной собственности

изобретения



пром. образцы



товарные знаки



Географические  
указания



Полезные  
модели



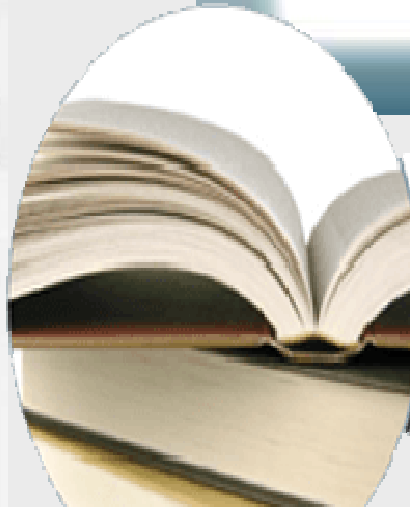
Селекционные  
достижения



Топологии  
интегральных  
микросхем



# INDUSTRIAL DESIGNS





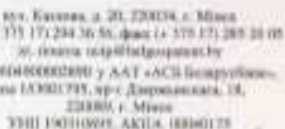
# TRADEMARKS



Foreign enterprise "Morozprodukt"  
limited liability company





[illegible]

Inatowa O.B.  
inatowa.olga@yandex.by

Уважаемая Ольга Валерьевна!

национальный центр интеллектуальной собственности (далее –  
НЦИ) рассмотрел Ваше электронное обращение от 26 февраля 2016 г.  
И-42/01 ЭД и информирует.

законодательство по охране промышленной собственности не получает исключительное право на оригинальную форму, зарегистрировав ее в качестве товарного знака или получив на промышленный образец.

правовая охрана товарных знаков осуществляется в соответствии с м Республик Беларусь от 5 декабря 1993 года «О товарных знаках и обслуживания» (далее – Закон о ТЗ), Положением о порядке регистрации товарного знака и знака обслуживания, утвержденным решением Совета Министров Республики Беларусь от 28 декабря 1993 г. № 1719, Налоговым кодексом Республики Беларусь (далее – Налоговый кодекс) на основании их регистрации в патентном органе.

соответствии с пунктом 1 статьи 1 Закона о ТЗ товарный знак является собой обозначение, которое способствует отличию товаров лица от однородных товаров других лиц. В качестве товарных могут быть зарегистрированы, в том числе, объемные обозначения, а форму товара или его упаковку в любом цвете или цветовом тоне.

Регистрация товарного знака действует в течение десяти лет. Срок регистрации товарного знака может быть продлен

неограниченное число раз по заявлению владельца, поданному в течение последнего года ее действия, каждый раз на десять лет.

Вместе с тем, в соответствии с подпунктом 1.5 пункта 1 статьи 4 Закона о ТЗ, обозначения, представляющие собой форму товара или его упаковку, определяющиеся исключительно или главным образом сущностью или природой товара, необходимостью достижения технического результата, существенной ценностью товара, не подлежат регистрации в качестве товарного знака.



Например, данным обозначением было отказано в регистрации в качестве товарных знаков, так как они представляют собой упаковку товара (в последнем случае сам товар – пирожное) обычной традиционной формы (полосы на бутылке, ручка с выемками для пальцев – носят исключительно функциональный характер), широко используемую различными производителями для соотвествующих товаров. Таким образом, данные обозначения не способны выполнять основную функцию товарного знака – отличать однородные товары различных производителей на рынке.

Положительным примером регистрации объемных товарных знаков могут служить следующие обозначения:



Товарный знак может быть зарегистрирован на имя организации или гражданина. На каждый товарный знак должна быть оформлена отдельная заявка на специальном бланке. Заявка должна содержать сведения о заявителе. В заявке должен быть указан перечень товаров, для которых регистрируется товарный знак. В заявке может содержаться несколько классов товаров в соответствии с Международной классификацией товаров и услуг (МКТУ). К заявке прилагается графическое изображение товарного знака, его описание с указанием цвета или цветового сочетания, в котором испрашивается регистрация. К заявке прилагается (либо представляется в течение двух месяцев с даты поступления заявки в



Дзяржаўны камітэт па навуцы і  
тэхналогіях Рэспублікі Беларусь  
Нацыянальны цэнтр  
інтэлектуальнай уласнасці

вул. Калініна, д. 20, 220004, г. Мінск  
тэл. (+375 17) 294 36 55, факс (+375 17) 283 20 05  
эл. пошта: ncp@belgospatent.by

Р.р. 3004000002880 у ААТ «АСІ Інфармабел»,  
вул. Дзяржынскага, 18,  
220089, г. Мінск  
УНПГ 19010095, ААПД 00040175

На № \_\_\_\_\_

ад \_\_\_\_\_

Государственный комитет по науке и  
технологиям Республики Беларусь  
Национальный центр  
интеллектуальной собственности

ул. Калинин, д. 20, 220004, г. Минск  
тел. (+375 17) 294 36 55, факс (+375 17) 283 20 05  
эл. почта: ncp@belgospatent.by

Р.р. 3004000002880 в АООТ «АСИ Информбел»,  
ул. Держинского, 18,  
220089, г. Минск  
УНПГ 19010095, ААПД 00040175

Игатовой О.В.

[igatowa.olga@vandex.by](mailto:igatowa.olga@vandex.by)

О порядке регистрации  
товарного знака и патентованной  
промышленного образца

Уважаемая Ольга Валерьевна!

Национальный центр интеллектуальной собственности (далее – НЦИС) рассмотрел Ваше электронное обращение от 9 марта 2016 г. (вх. № И-42/02 ЭЛ) и информирует.

Охрана в качестве промышленного образца предоставляется конкретному изделию, в то время как посредством зарегистрированного товарного знака, в том числе и объемного, может быть предоставлена правовая охрана одновременно нескольким классам товаров и услуг МКТУ. Кроме того, регистрация товарного знака может быть продлена неограниченное количество раз в отличие от промышленного образца. Выбор того или иного способа защиты (или одновременно нескольких) объекта промышленной собственности является правом, а не обязанностью производителя и может зависеть от множества факторов как экономического так и технологического характера. С целью максимально защитить свою промышленную собственность крупные компании используют процедуру регистрации и товарного знака и промышленного образца. Особенности правовой охраны товарного знака и промышленного образца были изложены в письме НЦИС от 5 марта 2016 г. № 01-15/И-42/01ЭЛ.

Заместитель генерального директора –  
начальник центра экспертизы  
промышленной собственности

А.А. Байдак

**Интеллектуальная собственность – это**  
результаты интеллектуальной деятельности

приобретают форму

*произведение*

*исполнение*

*изобретение*

**неимущественные  
(личные):**

- право авторства (называться автором);
- право на неприкосновенность произведения;
- право на имя/псевдоним;
- право на обнародование;
- право на отзыв;
- право на защиту репутации.

**имущественные**

*исключительное  
(право использовать)*

**иные:**

*- право следования*



## ***Исключительное право***

включает в себя

право использовать  
самому

разрешать использовать  
другим

запрещать использовать  
другим



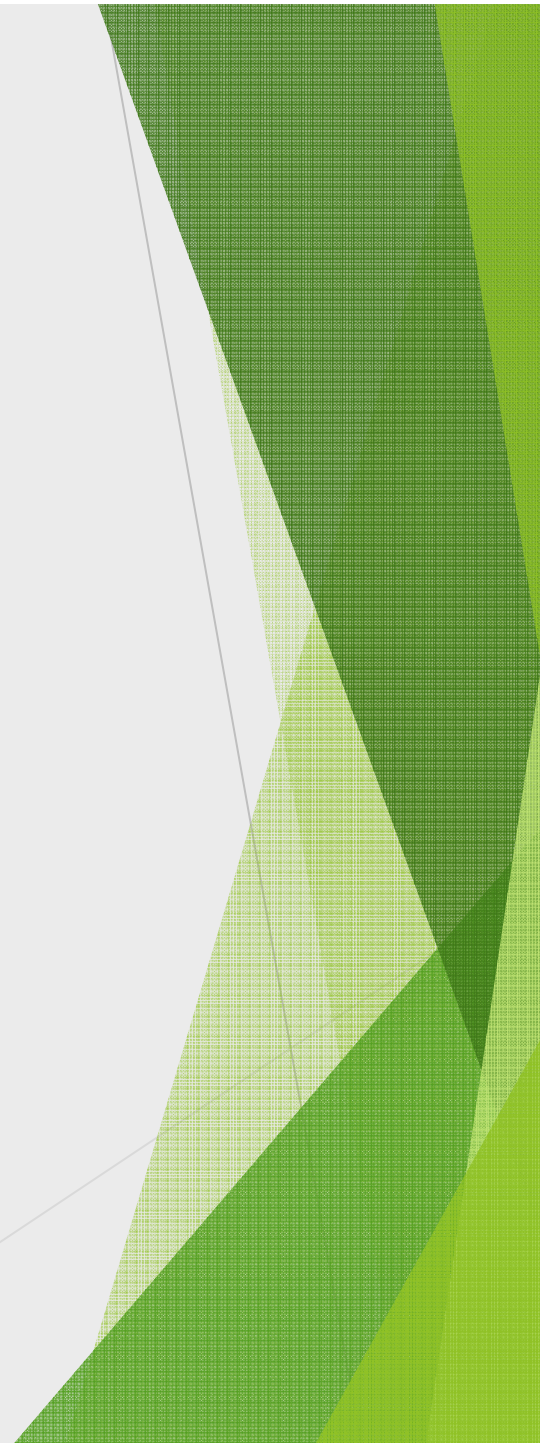
## **Виды интеллектуальной собственности (ИС) по объектам**



## Промышленная собственность

Патентные права (на)	Средства индивидуализации	Нераскрытая информация
<p>1. изобретения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>) устройство;</li> <li>) вещество;</li> <li>) способ;</li> <li>) биотехнологический материал</li> <li>) новое применение <u>1.1.-1.4.</u></li> </ul> <p>Полезные модели.</p> <p>Промышленные образцы.</p> <p>Топологии интегральных микросхем.</p> <p>Новые сорта растений, новые породы жи- ВНХ</p>	<p>1. Товарный знак/знак обслуживания.</p> <p>2. Фирменное наименование.</p> <p>3. Наименование места происхождения товара</p>	<p>1. Ноу-хау (секреты производства).</p> <p>2. Служебная тайна.</p> <p>3. Коммерческая тайна.</p> <p>4. Банковская тайна.</p>

# Авторское право и смежные права



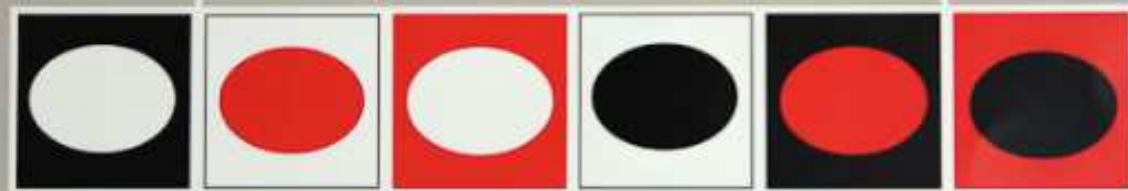




**МТС**



ЯЙКАКВАДРАТЫ



EGGSQUARES

Выше неудобно, ниже недостойно, поэтому мы предлагаем руководству МТС два варианта выхода из создавшегося положения.

Первый: за использование нашей интеллектуальной собственности—художественной концепции "Яйцеквадраты"—вы выплачиваете нам сумму в 2 млн. долларов.

Второй: вы выплачиваете нам сумму в 4 млн. долларов—и мы предоставляем в пользование компании МТС проект "Яйцеквадраты" в полном объеме, в его универсальной концепции и образцовой форме.

Признаемся, второй вариант нам более импонирует, он более изящен, он обращен в перспективу и к тому же не сужает, а расширяет наши права и возможности, и если вы принимаете наше предложение (в любом его варианте), мы останавливаем "яйцеквадратную" волну в прессе и не втягиваемся—и, соответственно, не втягиваем вас—в юридический процесс. Наоборот, высказываем вам своё творческое почтение.

5 октября 2006

Алесь Рязанов (Цуг, Швейцария)

Виктор Марковец (Минск)



*По доверенности N 15-8  
от 12.08.2006  
Удостоверен 1 Т. Н. Рязанов*

Проект «Яйцеквадраты» создан Марковцом и Рязановым в 1992 году. Понимание художников, их творческий опыт и достижения — это взгляд в будущее, аккумулированный в шести полотнах «Яйцеквадратов». В середине 90-х годов Марковецу создал интернет-галерею на одном лондонском сайте.

Рязанов провел в Минске презентацию своей новой книги, где экспонировались и «Яйцеквадраты». Поэт Алесь Рязанова и Виктор Марковец в августе 2006 года обратились в суд, однако в иске было отказано. Тогда художники обратились в Апелляционный совет ЦИС.

Адвокат Марковца и Рязанова убедил Апелляционный совет, что красное яйцо может оскорблять чувства христиан, напоминая им символ Пасхи. Так оператор лишился регистрации одного из своих товарных знаков. Однако это не мешало выиграть все процессы по белому яйцу в красном квадрате, а в конце 2009 года --восстановить регистрацию второго товарного знака.



**Защита авторским правом является очень слабой не только в силу отсутствия необходимости получения охранных документов для возникновения авторских прав, но и четко указанных в национальных законодательствах и международных договорах критериев объекта авторского права.**

- ▶ В решение Верховного Суда Республики Беларусь от 26 февраля 2009 г. по иску Ю. к обществу с ограниченной ответственностью «М» о взыскании компенсации в связи нарушением авторского права на эскиз настенного рельефа и эскизы еще четырех элементов интерьера: решетки «Дерево жизни», стола для торжественных обрядов, стола для музыкального оборудования, вазы для свадебной атрибутики. Суд не может согласиться с данными доводами, исходя из следующего.

Эксперты в заключении указали, что понятие «Искусство» представляет собой многомерное смысловое образование. Это понятие открыто для включения новых смысловых элементов, которые порождает непрерывно длящийся и трансформирующийся мир человека. Рождение дизайна, инновационные тенденции культуры XX века естественным образом привели к новым интонациям в определении искусства, обогащая его содержание, не изменяя смысла. На фоне общего прогрессивного развития изобразительного искусства и повышения эффективности функционирования непосредственно искусства рисунка существует и не менее активно развивается другая его ветвь – нормативно-ремесленная, обслуживающая сугубо утилитарные, нормативно-технические потребности использования рисунка в различных видах предметно-преобразующей деятельности. В данном случае рисунок выступает в его инструментальной функции, документальной регистрации определенных морфологических, конструктивных и художественно-образных свойств и признаков предметной формы. Экспертная комиссия пришла к выводу, что представленные в проекте разработки Ю. не являются произведениями искусства. Это служебное (заданное), нормативно-ремесленное рисование по выполнению задачи, поставленной автором проекта, которое является одной из рабочих стадий создания объектов. Эскизы не гармоничны, в них отсутствует результат творческого труда, оригинальность [74].

**Данное, одно из многих решений, в определенной степени не соответствует п. 1 и п. 2 статьи 6 Закона об авторском праве: «авторское право в соответствии с настоящим Законом распространяется на произведения науки, литературы и искусства, как обнародованные, так и не обнародованные, выраженные в любой объективной форме, независимо от назначения и достоинства произведения».**

## 2. Объекты и субъекты авторского права

Объекты авторского права

- произведения науки, литературы, искусства,
- произведения градостроительства, архитектуры, садово-паркового искусства, сценарии;
- произведения прикладного искусства;
- аудиовизуальные произведения,
- фотографические произведения;
- *программы для ЭВМ;*
- *базы данных;*
- иные произведения

производные произведения (переводы, обработки, инсценировки, музыкальные аранжировки, аннотации, рефераты)

составные произведения (сборники, энциклопедии, словари), представляющие собой по подбору или расположению материалов результат творческого труда



Основанием возникновения авторских прав является факт создания произведения, соблюдения дополнительных формальностей не требуется.

Авторские права	
Личные (неимущественные):	Имущественные:
1	2
<p><b>Право авторства</b> – право признаваться автором произведения.</p> <p><b>Право на имя</b> – право использовать или разрешать использовать произведение под подлинным именем автора, псевдонимом или без обозначения имени, то есть анонимно.</p> <p><b>Право на защиту репутации</b> – право на защиту произведения, включая его название, от всякого искажения или иного посягательства, способного нанести ущерб чести и достоинству автора.</p> <p><b>Право на обнародование</b> – право обнародовать или разрешать обнародовать произведение в любой</p>	<p><b>Исключительное право</b> – право осуществлять или разрешать осуществлять <i>использовать</i> следующими способами произведение:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) воспроизведение произведения;</li><li>2) распространение оригинала или экземпляров;</li><li>3) прокат;</li><li>4) импорт;</li><li>5) публичный показ;</li><li>6) перевод на другой язык;</li><li>7) переделка или переработка произведения;</li><li>8) др.</li></ol> <p>При этом следует отличать исключительное право и <b>право использования</b> произведения: первое означает, что автору и иному правообладателю принадлежит <i>право разрешать или запрещать</i> другим лицам использовать произведение, второе – нет.</p>

**Право на вознаграждение** не стоит относить к отдельному имущественному праву, это всего лишь условие предоставления исключительного права, объекта договоров – не разрешив использовать произведение, нельзя требовать авторское вознаграждение.

Автор (наследники автора) имеет право на получение авторского вознаграждения за каждый способ использования произведения, за исключением случаев, предусмотренных главой 4 Закона об авторском праве и смежных правах и (или) договором. Размер авторского вознаграждения, выплачиваемого автору (наследникам автора) за использование произведения, не может быть ниже размера, установленного Советом Министров Республики Беларусь.

**Возмещение убытков или требование компенсации** за нарушение исключительного права, определяемое Законом об авторском и смежных правах (п. 2 ст. 56), является способом защиты гражданского права и формой гражданской ответственности за нарушение исключительного права.

Размер компенсации составляет *от 10 до 50 тысяч базовых величин*.

### Срок действия авторских и смежных прав

Объекты авторского права и смежных прав	Срок действия охраны неимущественных прав	Срок действия охраны имущественных прав
Объекты авторского права	бессрочно	в течение жизни автора + 50 лет
Объекты смежных прав	бессрочно	в течение 50 лет с момента первой записи исполнения, с момента осуществления передачи в эфир



# ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ



# ПАРИЖСКАЯ КОНВЕНЦИЯ ПО ОХРАНЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ от 20 марта 1883 года

Объектами охраны промышленной собственности являются:

- ▶ патенты на изобретения
- ▶ полезные модели,
- ▶ промышленные образцы
- ▶ товарные знаки
- ▶ знаки обслуживания
- ▶ фирменные наименования
- ▶ указания происхождения или наименования места происхождения
- ▶ а также пресечение недобросовестной конкуренции.

## Промышленная собственность

Патентные права (на)	Средства индивидуализации	Нераскрытая информация
<ul style="list-style-type: none"><li>1. изобретения:<ul style="list-style-type: none"><li>) устройство;</li><li>) вещество;</li><li>) способ;</li><li>) биотехнологический материал</li><li>) новое применение <u>1.1.-1.4.</u></li></ul></li><li>Полезные модели.</li><li>Промышленные образцы.</li><li>Топологии интегральных микросхем.</li><li>Новые сорта растений, новые породы жи- ВЫХ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>1. Товарный знак/знак обслуживания.</li><li>2. Фирменное наименование.</li><li>3. Наименование места происхождения товара</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>1. Ноу-хау (секреты производства).</li><li>2. Служебная тайна.</li><li>3. Коммерческая тайна.</li><li>4. Банковская тайна.</li></ul>



## Для изобретения

новизна

изобретательский  
уровень

промышленная  
применимость

## Для полезной модели

новизна

промышленная  
применимость

## Для промышленного образца

новизна

оригинальность

## Критерии патентоспособности

Изобретения	Полезной модели	Промышленного образца	Нового сорта растения	Топологии интегральных микросхем
<p><b>Новизна абсолютная</b> – изобретение, описанное в патентной документации и научным сообществом, что означает, что изобретение не известно на уровне техники.</p> <p><b>Изобретательский уровень</b> – неочевидность для специалиста в данной области (явным образом выходящая из уровня техники).</p> <p><b>Промышленная применимость</b> – возможность использовать в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и других сферах деятельности.</p>	<p>1. <b>Отнесение к устройствам</b> - конструкциям или изделиям и их составным частям.</p> <p>2. <b>Новизна</b> – техническое решение, которое не является частью уровня техники (относительная новизна – когда не устанавливаются факты открытого использования в других странах).</p> <p>3. <b>Промышленная применимость</b> – возможность использования в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и других сферах деятельности.</p>	<p>1. <b>Отнесение к художественным или художественно-конструкторским решениям</b>, определяющим внешний вид изделия.</p> <p>2. <b>Новизна</b> – совокупность существенных признаков, неизвестных в Республике Беларусь или за рубежом (абсолютная мировая новизна).</p> <p>3. <b>Оригинальность</b> – совокупность существенных признаков, определяющих творческий характер особенностей изделия.</p>	<p>1. <b>Новизна</b> – сорт считается новым, если на дату подачи заявки на выдачу патента посадочный или плодовой материал этого сорта не продавался либо не передавался иным образом селекционером или его правопреемником или с их разрешения другими лицами для использования на территории Республики Беларусь ранее чем за 1 год до даты подачи заявки, а за рубежом – ранее 4 лет (виноград – 6 лет).</p> <p>2. <b>Отличимость</b> - сорт считается отличным, если он явно отличается от любого другого сорта, существование которого к моменту подачи заявки является общеизвестным.</p> <p>3. <b>Однородность</b> - сорт считается однородным, если с учётом особенностей его размножения растения этого сорта достаточно однородны по своим признакам.</p> <p>4. <b>Стабильность</b> – сорт считается стабильным, если его ос-</p>	<p>1. <b>Оригинальность</b> – топология, созданная в результате творческой деятельности автора и признаётся оригинальной до тех пор, пока не будет доказано обратное.</p> <p>2. <b>Новизна</b> – совокупность признаков топологии не является общеизвестной разработкой и создателям топологии на дату создания.</p>

## Название и срок (в годах) действия охранных документов на объекты промышленной собственности (ОПС)

изобретение	полезная модель	<u>промышлен- ный образец</u>	новый сорт рас- тения	топология интегральной микросхемы	товарный знак/знак обслуживания
патент	патент	патент	патент	свидетельство	свидетельство
20 (+5 лет на лекар- ственное средство, пе- стицид, <u>агрохимикат</u> )	5 + 3	10 + 5	25	10	10+10+...



# Интерфейс информационно-поисковой системы Биржи интеллектуальной собственности

## User interface for the information retrieval system of the Intellectual Property Exchange

### Перечень перспективных изобретений

#### Описание к патенту (C1)

(54) Название:	Дифференциал заднего моста наземных транспортных средств
(11) Номер патента:	8222
(46) Дата публикации патента:	2006.06.30
(21) Номер заявки:	а 20031009
(22) Дата подачи заявки:	2003.11.06
(43) Дата публикации заявки:	2005.06.30
(51) Удостоверение МПК:	Г 1 16Н 43/02
(71) Заявитель(и):	Производственное объединение "Минский тракторный завод" (BY) Открытое акционерное общество "Белкард" (BY) Закрытое акционерное общество "ТЕХМАШ" (RU)
(72) Автор(ы):	Курчев Леонид Николаевич (BY) Мельнико Михаил Григорьевич (BY) Жук Василий Владимирович (BY) Жуков Олег Иванович (BY) Кравченко Виктор Иванович (BY) Короманов Геннадий Александрович (BY) Косинко Марат Ефимович (BY) Лобзов Владимир Петрович (RU) Николен Сергей Иванович (RU) Кузнецов Анатолий Александрович (RU)
(73) Патентобладатель(и):	Производственное объединение "Минский тракторный завод" (BY) Открытое акционерное общество "Белкард" (BY) Закрытое акционерное общество "ТЕХМАШ" (RU)
(57) Формула изобретения:	

Г. Дифференциал заднего моста имеет соединенные между собой корпус с крестовиной, выходящую из него ось, в которой установлены сферические или выпуклые со сферической или выпуклой поверхностью шарики, причем каждый шарик имеет центр

### ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(12)

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
СОБСТВЕННОСТИ



(54)	ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ
(21) Номер заявки:	а 20031009
(22) Дата подачи заявки:	2003.11.06
(43) Дата публикации заявки:	2005.06.30
(71) Заявитель:	Производственное объединение "Минский тракторный завод" (BY) Открытое акционерное общество "Белкард" (BY) Закрытое акционерное общество "ТЕХМАШ" (RU)
(72) Автор(ы):	Курчев Леонид Николаевич (BY) Мельнико Михаил Григорьевич (BY) Жук Василий Владимирович (BY) Жуков Олег Иванович (BY) Кравченко Виктор Иванович (BY) Короманов Геннадий Александрович (BY) Косинко Марат Ефимович (BY) Лобзов Владимир Петрович (RU) Николен Сергей Иванович (RU) Кузнецов Анатолий Александрович (RU)
(73) Патентобладатель(и):	Производственное объединение "Минский тракторный завод" (BY) Открытое акционерное общество "Белкард" (BY) Закрытое акционерное общество "ТЕХМАШ" (RU)

(57) Формула изобретения. Дифференциал заднего моста имеет соединенные между собой корпус с крестовиной, выходящую из него ось, в которой установлены сферические или выпуклые со сферической или выпуклой поверхностью шарики, причем каждый шарик имеет центр

BY 17238 C1 2013.06.30



### ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

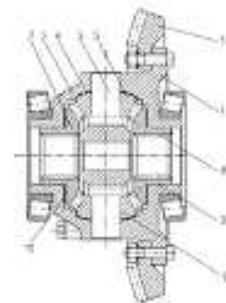
(12)

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
СОБСТВЕННОСТИ



### ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(54)	ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ
(21) Номер заявки:	а 20031009
(22) Дата подачи заявки:	2003.11.06
(43) Дата публикации заявки:	2005.06.30
(71) Заявитель:	Производственное объединение "Минский тракторный завод" (BY) Открытое акционерное общество "Белкард" (BY) Закрытое акционерное общество "ТЕХМАШ" (RU)
(72) Автор(ы):	Курчев Леонид Николаевич (BY) Мельнико Михаил Григорьевич (BY) Жук Василий Владимирович (BY) Жуков Олег Иванович (BY) Кравченко Виктор Иванович (BY) Короманов Геннадий Александрович (BY) Косинко Марат Ефимович (BY) Лобзов Владимир Петрович (RU) Николен Сергей Иванович (RU) Кузнецов Анатолий Александрович (RU)
(73) Патентобладатель(и):	Производственное объединение "Минский тракторный завод" (BY) Открытое акционерное общество "Белкард" (BY) Закрытое акционерное общество "ТЕХМАШ" (RU)



# ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(12)

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
СОБСТВЕННОСТИ

(19) ВУ (11) 11204

(13) U

(46) 2016.10.30

(51) МПК

E 04B 1/58 (2006.01)

## (54) УЗЕЛ СОЕДИНЕНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОГО КАРКАСА ИЗ ПОЛЫХ СТЕРЖНЕЙ

(21) Номер заявки: u 20160155

(22) 2016.05.16

(71) Заявитель: Учреждение образования  
"Брестский государственный тех-  
нический университет" (ВУ)

(72) Авторы: Драган Вячеслав Игнатьевич;  
Глушко Константин Константинович;  
Драган Алексей Вячеславович; Люс-  
тибер Вадим Викторович (ВУ)

(73) Патентообладатель: Учреждение обра-  
зования "Брестский государственный  
технический университет" (ВУ)

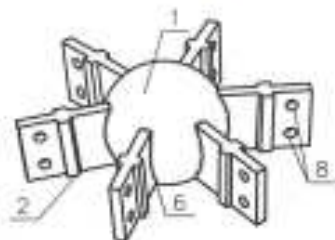
(57)

Узел соединения пространственного каркаса из полых стержней, состоящий из поллого шара с жестко прикрепленными к нему опорными консолями, отличающийся тем, что опорные консоли узла выполнены крестообразной формы со скошенными передними гранями полки по всей высоте, соосно сопряжены с торцевыми захватами полых стержней посредством не менее чем двух крепежных болтов, расположенных симметрично в двух уровнях от оси поллого стержня, формы посадочных поверхностей торцевых захватов полых стержней повторяют формы боковых поверхностей опорных консолей, причем торцы полых стержней имеют прорези в плоскости опорных консолей.

(56)

1. А.с. СССР 783431, МПК E 04B 1/58, 1980.

2. Патент РБ на полезную модель 10764, МПК E 04B 1/58, 2015.



Фиг. 1

Полезная модель относится к области строительства и может быть использована при строительстве пространственных однослойных или многослойных конструкций произвольной формы.

# Патент фиксирует:

- ▶ 1. приоритет - первенство (дата начала действия охраны)
- ▶ 2. право авторства
- ▶ 3. правообладателя

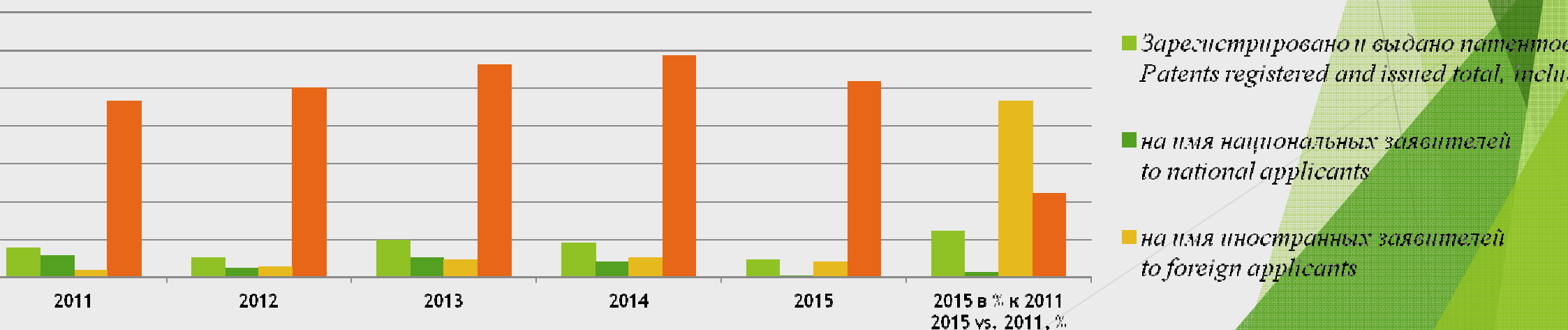


ТАБЛИЦА 10 / TABLE 10

**ОПТА РАСТЕНИЙ: Регистрация и выдача патентов Республики Беларусь**  
**PLANT VARIETIES: Patents Registered and Issued of the Republic of Belarus**

Показатели Items	2011	2012	2013	2014	2015	2015 в % к 2011 2015 vs. 2011, %
Зарегистрировано и выдано патентов Patents registered and issued total, including	38	26	49	46	23	61
на имя национальных заявителей to national applicants	29	12	26	21	2	7
на имя иностранных заявителей to foreign applicants	9	14	23	25	21	233
Количество патентов, действующих на конец года Valid patents by the end of the year	233	250	281	293	259	111

**Регистрация и выдача патентов РБ**  
**Patents Registered and Issued of the Republic of Belarus**



ения

Полезные модели

Промышленные образцы

Сорта растений

Товарные знаки (ТЗ)

Заявки на регистрацию

и ИМС

## Список перспективных изобретений

Заявка		Патент		МПК	Название изобретения
Номер	Дата публ.	Номер ▲	Дата публ.		
0030519		4418	2002.03.30	B 60K 17/22 F 16D 3/26	Карданный вал наземных транспортных средств
0000964	2002.06.30	6503	2004.09.30	A 61K 31/05 A 61P 31/22	Противовирусное средство для лечения инфекций, вызванных вирусом простого герпеса
0000963	2002.06.30	6594	2004.12.30	A 61K 31/05 A 61P 31/22	Средство против вируса герпеса
0010345	2002.12.30	6774	2005.03.30	F 16D 3/24 F 16D 3/26 B 60K 17/22	Шарнир карданного вала
0010700	2003.03.30	6868	2005.03.30	B 60K 17/22 F 16D 3/84	Шарнирная передача привода колеса автотранспортного средства
0020089	2003.09.30	7484	2005.12.30	B 22D 11/08	Гибкая бесшарнирная затравка машины непрерывного литья заготовок
0021043	2004.06.30	7832	2006.02.28	C 10M 161/00	Состав композиционного смазочного материала
0030371	2004.12.30	8028	2006.04.30	B 60K 17/22 F 16D 3/24	Карданный вал наземных транспортных средств
0031009	2005.06.30	8222	2006.06.30	F 16H 48/00	Дифференциал заднего моста наземных транспортных средств
0030922	2005.06.30	8470	2006.10.30	C 10M 169/04 C 10M 171/06	Смазочная композиция для тяжело нагруженных узлов трения

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ(19)RU(11)48760(13)U1

(51) 7 A61D1/06



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
СОБСТВЕННОСТИ,  
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ  
ЗНАКАМ

(12) ПАТЕНТ НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

(14) Дата публикации: 2005.11.10

(21) Регистрационный номер заявки:  
2005115750/22

(22) Дата подачи заявки: 2005.05.24

(24) Дата начала отсчета срока действия  
патента: 2005.05.24

(45) Опубликовано: 2005.11.10

(72) Имя изобретателя: Тихомиров В.П.  
(RU); Косарев В.С. (RU)(73) Имя патентообладателя: Общество с  
ограниченной ответственностью  
"Новинтех-экспресс"(RU)**(54) ШОРТЫ ПРОТИВОПРОСТУДНЫЕ**

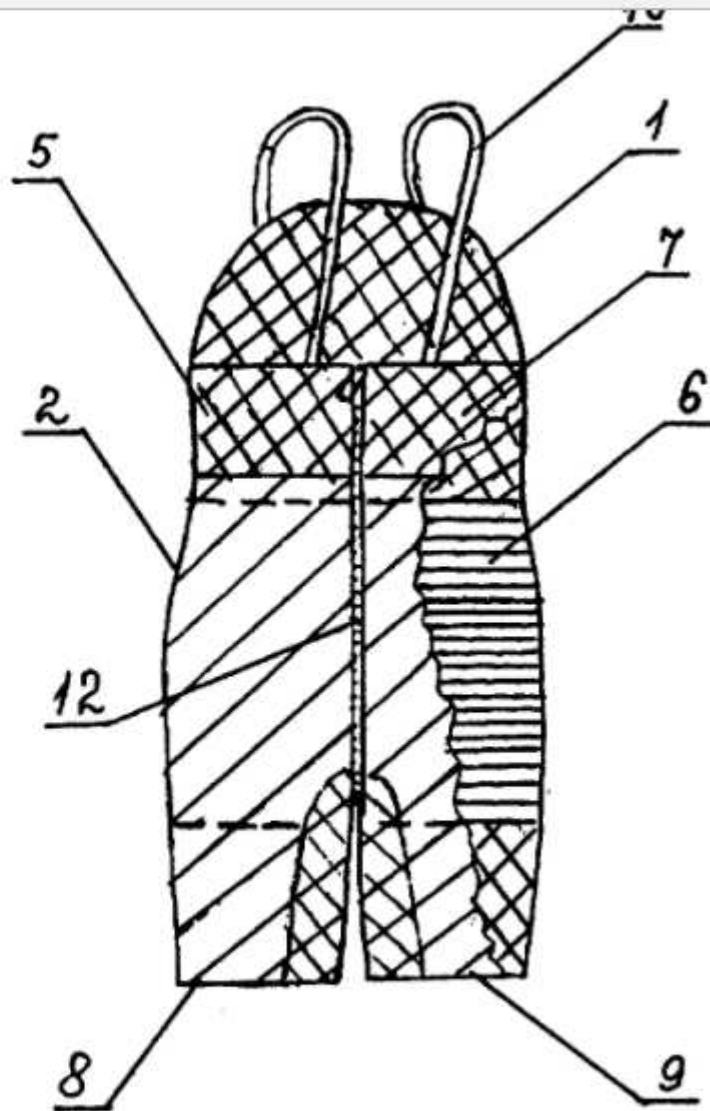
1. Шорты, содержащие соединенные между собой детали и выполненные двухслойными, причем внешний слой выполнен из отделочной ткани верха, внутренний – из утепляющего материала, при этом, по меньшей мере, на одной детали, расположенной

28

ниже пояса, на внутренний слой утепляющего материала установлен дополнительный слой утепляющего материала, закрепленный по его периметру.

2. Шорты по п. 1, отличающиеся тем, что внутренний и дополнительный слой утепляющего материала выполнены из подкладочного материала из группы: фетр, войлок, при этом дополнительный слой утепляющего материала закреплен к





Авторы патента:

Тихомиров В.П. (RU)

Козлов В.С. (RU)

Вернуться к патенту номер 48750  
Шорты противопрозрачные  
Классы МПК: 7 А61D 1/06



**(54) ШОРТЫ ПРОТИВОПРОСТУДНЫЕ**

1. Шорты, содержащие соединенные между собой детали и выполненные двухслойными, причем внешний слой выполнен из отделочной ткани верха, внутренний – из утепляющего материала, при этом, по меньшей мере, на одной детали, расположенной

28

ниже пояса, на внутренний слой утепляющего материала установлен дополнительный слой утепляющего материала, закрепленный по его периметру.

2. Шорты по п. 1, отличающиеся тем, что внутренний и дополнительный слой утепляющего материала выполнены из подкладочного материала из группы: фетр, войлок, при этом дополнительный слой утепляющего материала закреплен к внутреннему слою утепляющего материала, по меньшей мере, на части поясничноседалищного участка торса.

3. Шорты по любому из пп. 1 и 2, отличающиеся тем, что внешний слой выполнен из влагостойкой ткани.

4. Шорты по любому из пп. 1 и 2, отличающиеся тем, что дополнительный слой утепляющего материала размещен между поясом и штанинами.

5. Шорты по любому из пп. 1 и 2, отличающиеся тем, что они снабжены регулируемыми подтяжками.

6. Шорты по любому из пп. 1 и 2, отличающиеся тем, что они снабжены откидной спинкой с образованием полукомбинезона.

7. Шорты по любому из пп. 1 и 2, отличающиеся тем, что они снабжены молнией.



# Национальная процедура патентования изобретения

- ▶ 1. подача заявки и предварительная экспертиза - 5БВ
- ▶ 2. публикация заявки (не ранее 18 мес) - 5 БВ
- ▶ 3. патентная экспертиза (экспертиза по существу) заявки (не позднее 3-х лет с даты приоритета) - 24 БВ
- ▶ 4. повторная экспертиза - 10 БВ
- ▶ 5. регистрация в Реестре изобретений - 10 БВ
- ▶ 6. поддержание в силе патента:
  - 1-4 гг—по 5 БВ
  - 5-6гг. - по 7 БВ
  - ...
  - 20 г. - 24 БВ

Min - 49 БВ (600\$)

# Способы использования ОПС:

изготовление,

применение,

воз,

предложение к продаже,

продажа,

б) иное введение в гражданский оборот или *хранение для этих целей продукта*, изготовленного с применением запатентованных ОПС, а также совершение указанных действий в отношении средства, при функционировании или эксплуатации которого в соответствии с его назначением осуществляется способ, охраняемый патентом;

в) *применение способа, охраняемого патентом на изобретение, или введение в гражданский оборот либо хранение для этих целей продукта, изготовленного непосредственно способом, охраняемым патентом на изобретение.*

## Географические указания (указания, которые используются для обозначения товара)

### Наименование места происхождения товара

— *название* страны, населенного пункта, местности или другого географического объекта, используемое для обозначения товара, особые свойства которого *исключительно или главным образом определяются* характерными для этого географического объекта *природными условиями* или иными факторами либо сочетанием природных условий и этих факторов («Лидская мука»; минеральная вода «Минская»). Наименованием места происхождения товара может являться историческое название географического объекта («Брест-Литовская», «Берестье»).

**Необходимо регистрировать в НЦИС:**

- само указание (если оно еще не зарегистрировано)
- и его использование на товаре.

### Указание места происхождения товара

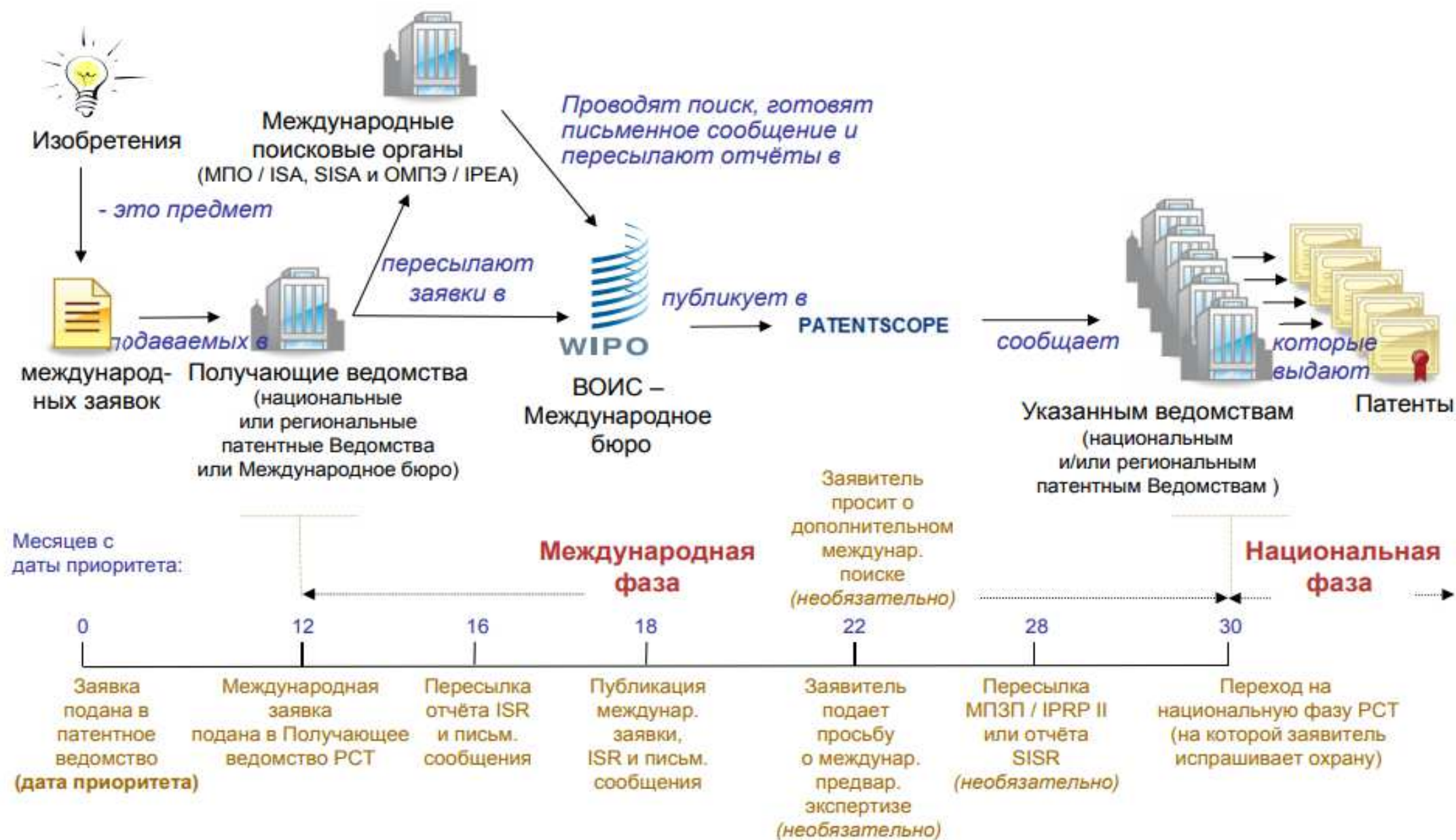
- прямо или косвенно *указывает на место происхождения/изготовления* товара.
- может быть представлено *в виде названия* географического объекта («сделано в Беларуси») *или изображения*.



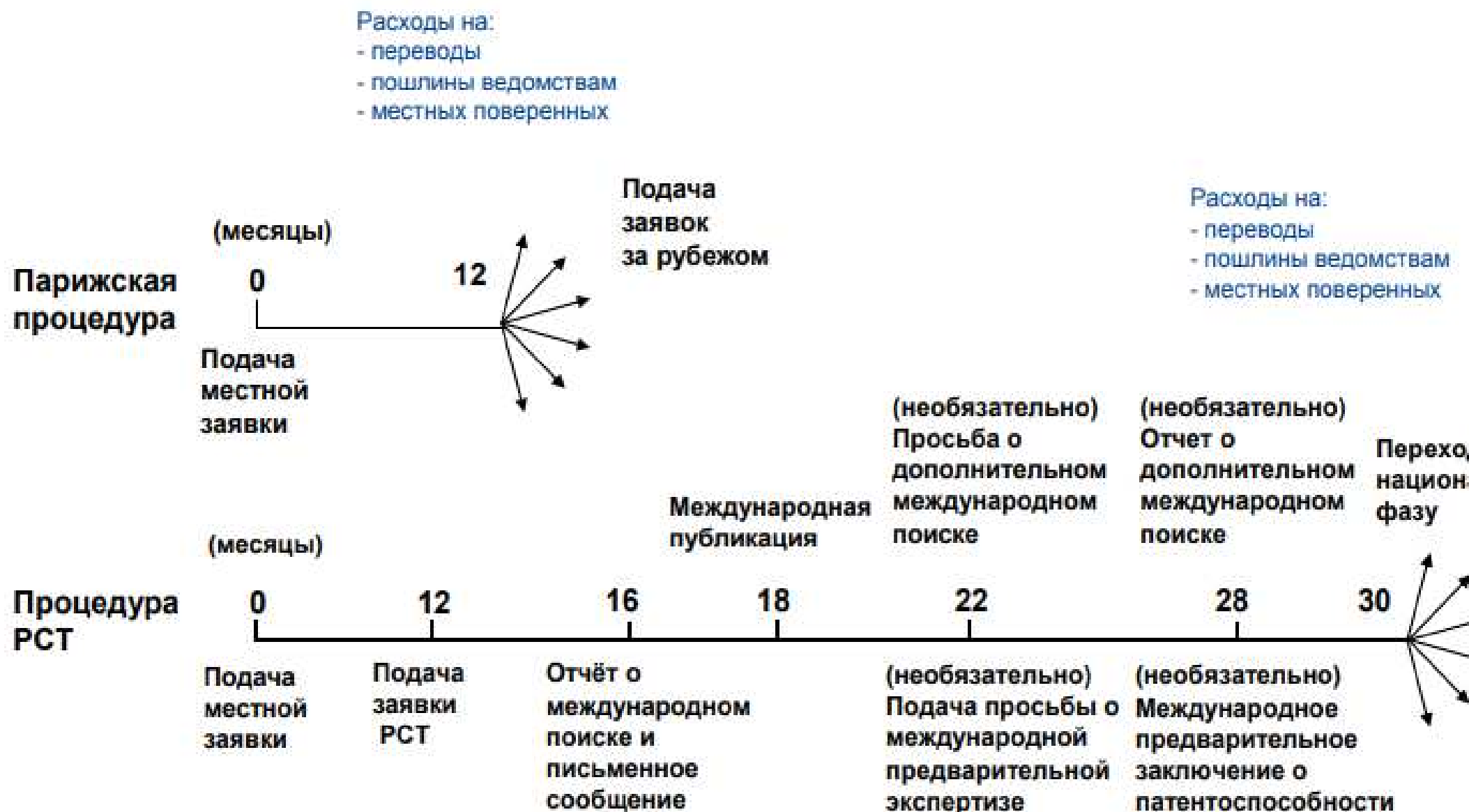
# Национальная процедура патентования полезной модели

- ▶ 1. подача заявки и предварительная экспертиза (в теч. 2 мес.) - 10 БВ
  - ▶ 2. регистрация в Реестре полезных моделей (в теч. 1 мес.) - 10 БВ
  - ▶ 3. поддержание в силе патента:
    - 1-3 гг. - по 4 БВ
    - 4-6 гг. - по 6 БВ
    - 7-8 гг. - по 10 БВ
- min - 24 БВ (294\$)

# СТ-процедура патентования



## Сравнение Парижской процедуры и процедуры РСТ







## PATENTSCOPE

Поиск по международным и национальным патентным фондам

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

[Поиск](#) [Просмотреть](#) [Перевод](#) [Настройки](#) [Новости](#) [Войти в систему](#) [Помощь](#)[Главная страница](#) > [Услуги в области ИС](#) > PATENTSCOPE

Автоматизированный перевод

## 1. (WO2006094373) МНОГОЭТАЖНОЕ ЖИЛОЕ ЗДАНИЕ С ПОЭТАЖНОЙ ПАРКОВКОЙ

[Библиограф. данные PCT](#) [Описание](#) [Формула изобретения](#) [Национальная фаза](#) [Уведомления](#) [Чертежи](#) [Документы](#)

Новейшие библиограф. данные, касающиеся досье в Международном бюро

[Постоянная ссылка](#)

№ публикации: WO/2006/094373 № международной заявки: PCT/BY2006/000001

Дата публикации: 14.09.2006 Дата международной подачи: 07.03.2006

МПК: E04H 6/18 (2006.01)

Заявители: PRUS, Igor Vladimirovich [BY/BY]; (BY)

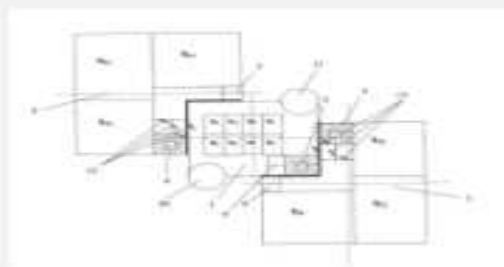
Изобретатели: PRUS, Igor Vladimirovich; (BY)

Агент: BELIAEVA, Elena Nikolaevna; Pl. Svobody, 23-55 Minsk, 220030 (BY)

Дата приоритета: 200500677 09.03.2005 EA

Название  
(EN) MULTISTOREY APARTMENT BUILDING PROVIDED WITH A PER FLOOR PARKING  
(FR) IMMEUBLE D'HABITATION A PLUSIEURS ETAGES AVEC DES PARKINGS ETAGE PAR ETAGE  
(RU) МНОГОЭТАЖНОЕ ЖИЛОЕ ЗДАНИЕ С ПОЭТАЖНОЙ ПАРКОВКОЙ

Реферат:  
(EN) The invention relates to a structural design of a multi-storey apartment building comprising a central multi-storey block and two inside multi-storey blocks which are butt-adjacent to the central block at least by a dead wall surface and whose longitudinal and/or transversal axes not obligatory coincide, wherein each inside block is embodied in such a way that it makes it possible to arrange apartments on each storey thereof ( $K_1$  and  $K_2$ ), respectively, and is provided with at least one means for transferring people connected to each storey. The central block is embodied in such a way that it makes it possible to arrange N parking places, wherein  $N = Sg(a)(K_1 + K_2)$ , when  $Sg(a) \leq S_m(G) - 1$ . The central block is embodied in such a way that it is open at least on the parts of sides which are nonadjacent to the inside blocks and is provided with at least one means for moving in a transport means on said storey, at least one means for riding a transport means out from said storey and at least one means for transferring people, wherein all said means are connected to each storey. Each storey of each inside block is provided with at least one element which is used for connecting to the central block and is embodied in the form of a door system, wherein said blocks have the same number of storeys. In a preferred embodiment, at least one inside block is L-shaped, wherein the central block is embodied in such a way that it is adjacent to an L-shaped inside block along the L-shaped surface.  
(FR) L'invention concerne la structure d'un immeuble d'habitation à plusieurs étages qui comprend un bloc central et deux blocs latéraux adjacents, reliés bout à bout avec au moins une partie de la surface d'un mur aveugle. Les blocs comprennent plusieurs étages, et leurs axes longitudinaux et/ou transversaux coïncident éventuellement. Chaque bloc peut accueillir à chaque étage un nombre  $K_1$  et  $K_2$  d'appartements. Il est muni d'au moins un moyen de transport de personnes relié à chaque étage. Le bloc central peut accueillir N places de parking, où  $N = Sg(a)(K_1 + K_2)$ , quand  $Sg(a) \leq S_m(G) - 1$ . Le bloc central est conçu de manière à être ouvert au moins sur les parties de ses côtés qui ne sont pas adjacentes aux blocs intérieurs et est pourvu d'au moins un moyen de déplacement d'un moyen de transport sur ledit étage, d'au moins un moyen de sortie d'un moyen de transport de ledit étage et d'au moins un moyen de transfert de personnes, où tous lesdits moyens sont connectés à chaque étage. Chaque étage de chaque bloc intérieur est pourvu d'au moins un élément qui est utilisé pour se connecter au bloc central et est incarné sous la forme d'un système de portes, où lesdits blocs ont le même nombre d'étages. Dans une forme préférée d'incarnation, au moins un bloc intérieur est en L, où le bloc central est incarné de manière à être adjacent à un bloc intérieur en L le long de la surface en L.







# European Patent Register

Deutsch English Français  
Contact

About European Patent Register Other EPO online services

Register Alert login

Basic search Advanced search Help

006094373

European procedure

About this file

Legal status

Patent register

Patent history

Patent family

Patent documents

help

What happens if I click on the "L" or "ST36" buttons?  
What kind of information can be found if I click on the "Show family" button?  
What kind of information can be found under "Status"?  
What do the digits in square brackets refer to?  
What does N/P stand for?  
What does the letter in square brackets stand for in the "Documents cited" part?  
How is it possible to navigate in the "Documents cited" part?

## About this file: WO2006094373

Refine search ST36 Espacenet Report error

Print

### WO2006094373 - MULTISROREY APARTMENT BUILDING PROVIDED WITH A PER FLOOR PARKING

[Right-click to bookmark this link]

Status	The application is deemed to be withdrawn Status updated on 22.08.2008 Database last updated on 14.02.2018		
Most recent event	 22.08.2008	Application deemed to be withdrawn	published on 24.09.2008 ➤ <a href="#">[2008/39]</a>
Applicant(s)	For all designated states Prus, Igor Vladimirovich Ul. Magazinnaya 5 Minsk, 220116 / BY [N/P]		
Inventor(s)	01 / see applicant ... [N/P]		
Application number, filing date	06705072.4	07.03.2006	
	WO2006BY00001		
Priority number, date	EA20050000677	09.03.2005	Original published format: EA 200500677

## ПАТЕНТНЫЕ ПОШЛИНЫ (РСТ)



Размер патентных пошлин, предписанных к оплате при подаче международной заявки (по состоянию на 1 февраля 2017 г.):

	USD	CHF	BYN (базовых величин)	RUB	EUR
Пошлина за пересылку			115 (5 базовых величин)		
Международная пошлина за подачу (первые 30 листов) <sup>1</sup>	1367	15			
дополнительно за каждый лист международной заявки свыше 30 <sup>1</sup>					
Пошлина за проведение международного поиска <sup>2</sup> ISA/RU ISA/EP	2097			6750	1875

<sup>1</sup> Размер данной пошлины уменьшается на 90%, если заявитель, или, если заявителей несколько, все заявители являются физическими лицами и являются гражданами и проживают на территории государства, национальный доход на душу населения в котором ниже 3000 долларов США. Решение о праве на льготу принимается Международным бюро на основании приводимых в заявлении международной заявки сведений о заявителях. Если в соответствующих графах заявления требуемые сведения о государстве гражданства и государстве местожительства отсутствуют, Международное бюро не предоставляет льготу при оплате международной пошлины.

<sup>2</sup> Граждане и жители Республики Беларусь могут выбирать для проведения международного поиска Федеральный институт промышленной собственности России (ISA/RU) или Европейское патентное ведомство (ISA/EP).

# Национальная процедура патентования промышленного образца

- ▶ 1. подача заявки и предварительная экспертиза (в теч. 2 мес.) - 10 БВ
  - ▶ 2. регистрация в Реестре полезных моделей ( в теч. 1 мес.) - 10 БВ
  - ▶ 3. поддержание в силе патента:
    - 1-3 гг. - по 4 БВ
    - 4-6 гг. -по 6 БВ
    - 15 г. -по 24 БВ
- min - 24 БВ (294\$)

# ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ





**"Если хочешь кушать "Мишку", заведи себе Сберкнижку!"**

Фабрика договорилась с Павлом Третьяковым, которому на тот момент принадлежала картина "Утро в сосновом лесу", и разместила репродукцию Шишкина на фантике.



в советское время дизайн фантика не изменился, зато "Мишка" стал самым дорогим лакомством: в 1920-е килограмм конфет продавали за четыре рубля. У конфеты даже появился слоган: **"Если хочешь кушать "Мишку", заведи себе Сберкнижку!"**. Эту фразу поэта Владимира Маяковского даже начали печатать на обертках.

# Недобросовестными были признаны действия ОАО «Брестский мясокомбинат» по регистрации в патентном органе товарного знака «От бабушки» в отношении колбасных изделий

АРТ напомнили, что в 2006 году ООО «Викос» работало и утвердило по согласованию местителем главного государственного санитарного на сборник рецептур на колбасные изделия, очающий рецептуру на колбасу сыровяленную под занием «От бабушки». В этой связи колбасу «бабушки» по указанной рецептуре могут изводить любые хозяйствующие субъекты, которым передана в установленном порядке.

производство и реализацию колбасных изделий под м названием осуществляют ОАО «Минский окомбинат», ОАО «Брестский мясокомбинат», О «Велес-Мит», ООО «Викос» и другие.  
**ение Верховного Суда Республики Беларусь от 5  
абря 2016 г.**



**Экономический суд Брестской области обязал ОАО «Брестский мясокомбинат» оплатить 9,2 тысяч рублей (400 базовых величин) штрафа.**



«Лидское пиво» проиграло суд о недобросовестной конкуренции  
Верховный суд Беларуси отказал в удовлетворении жалобы ОАО  
«Лидское пиво» на решение Министерства антимонопольного  
регулирования и торговли об отсутствии факта недобросовестной  
конкуренции в действиях ООО «Содастрим Рус» и ООО «Маркетинг-  
Центр»

- ▶ 21.01.2017  
Решение Верховного Суда Республики Беларусь от 23 декабря 2016 года ОАО «ЛП» обратилось в суд с просьбой отменить решение антимонопольного органа об отказе в признании недобросовестной конкуренцией действий ООО «МЦ» и ООО «СР» по введению в гражданский оборот товаров с использованием этикеток «Квас белорусский темный» и «Квас белорусский оригинальный». По мнению заявителя, указанные обозначения сходны до степени смешения с обозначениями производимой им продукции «Квас Лидский темный» и «Квас Лидский хлебный», содержащими, в том числе товарные знаки. По результатам рассмотрения дела судебная коллегия по делам интеллектуальной собственности отказала заявителю в удовлетворении жалобы.



В связи с решением Верховного суда в Экономический суд Гродненской области был направлен протокол об административном правонарушении со стороны «АВС».

Постановлением Экономического суда Гродненской области 5 января 2017 года за совершение действий, являющихся в соответствии с антимонопольным законодательством недобросовестной конкуренцией, юридическое лицо привлечено к административной ответственности на сумму в размере 400 базовых величин (9 200 рублей)

пп.1.4. п.1 Указа от 27.02.2012 №114 «О некоторых мерах по усилению государственного антимонопольного регулирования и контроля





# TRADEMARKS

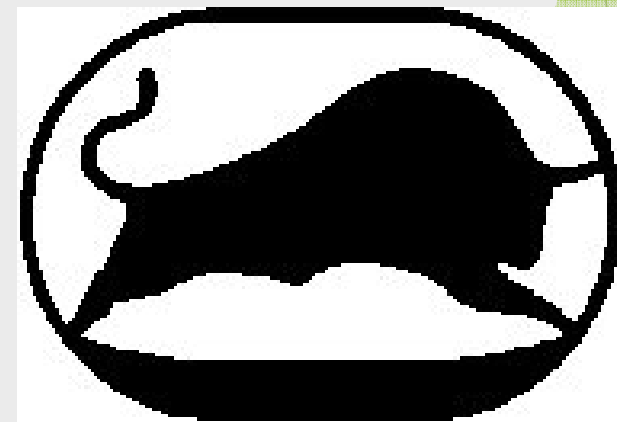
**М О Г И Л**

*Unitary Republican enterprise "Mogilev  
automobile plant S.m. Kirov "*



*Mogilev plant of lifting machinery  
"Mogilevliftmash"*

*company «Belshina»*



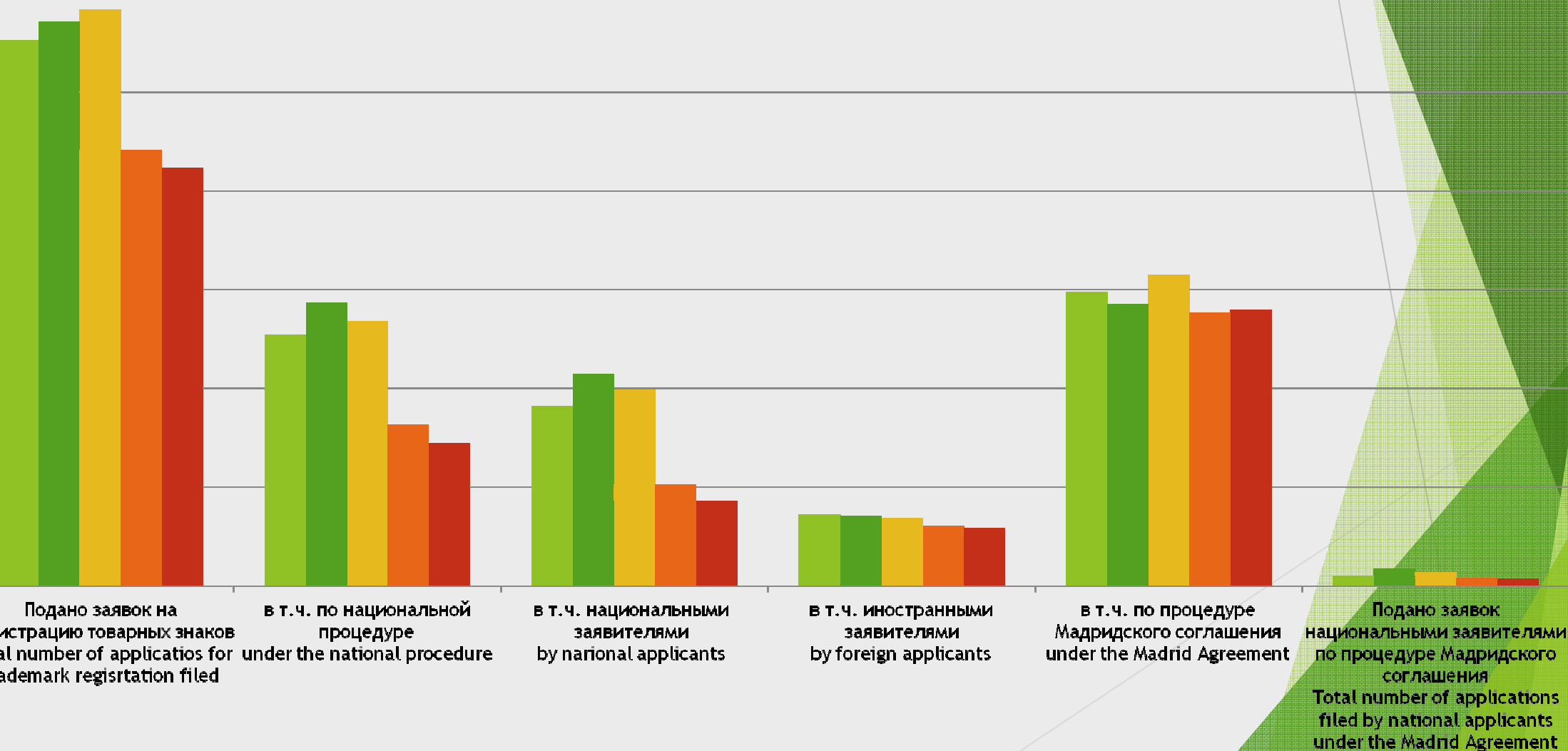
**Товарные знаки и знаки обслуживания. Подача заявок на регистрацию в Республике Беларусь**  
**Trademarks and service marks. Filings of Registration Applications in the Republic of Belarus**

Показатели Indices	2011	2012	2013	2014	2015	1993–2015
дано заявок на регистрацию товарных знаков total number of applications for trademark registration filed	11060	11441	11680	8819	8476	<b>188191</b>
по национальной процедуре under the national procedure	5097	5729	5368	3281	2883	<b>78416</b>
национальными заявителями by national applicants	3649	4301	3988	2055	1723	<b>52349</b>
иностранцами заявителями by foreign applicants	1448	1428	1380	1226	1160	<b>26067</b>
по процедуре Мадридского соглашения under the Madrid Agreement	5963	5712	6312	5538	5593	<b>109775</b>
дано заявок национальными заявителями по процедуре Мадридского соглашения total number of applications filed by national applicants under the Madrid Agreement	208	347	281	175	154	<b>1617</b>

**Товарные знаки и знаки обслуживания. Регистрация знаков**  
**Trademarks and service marks. Registrations of Marks**

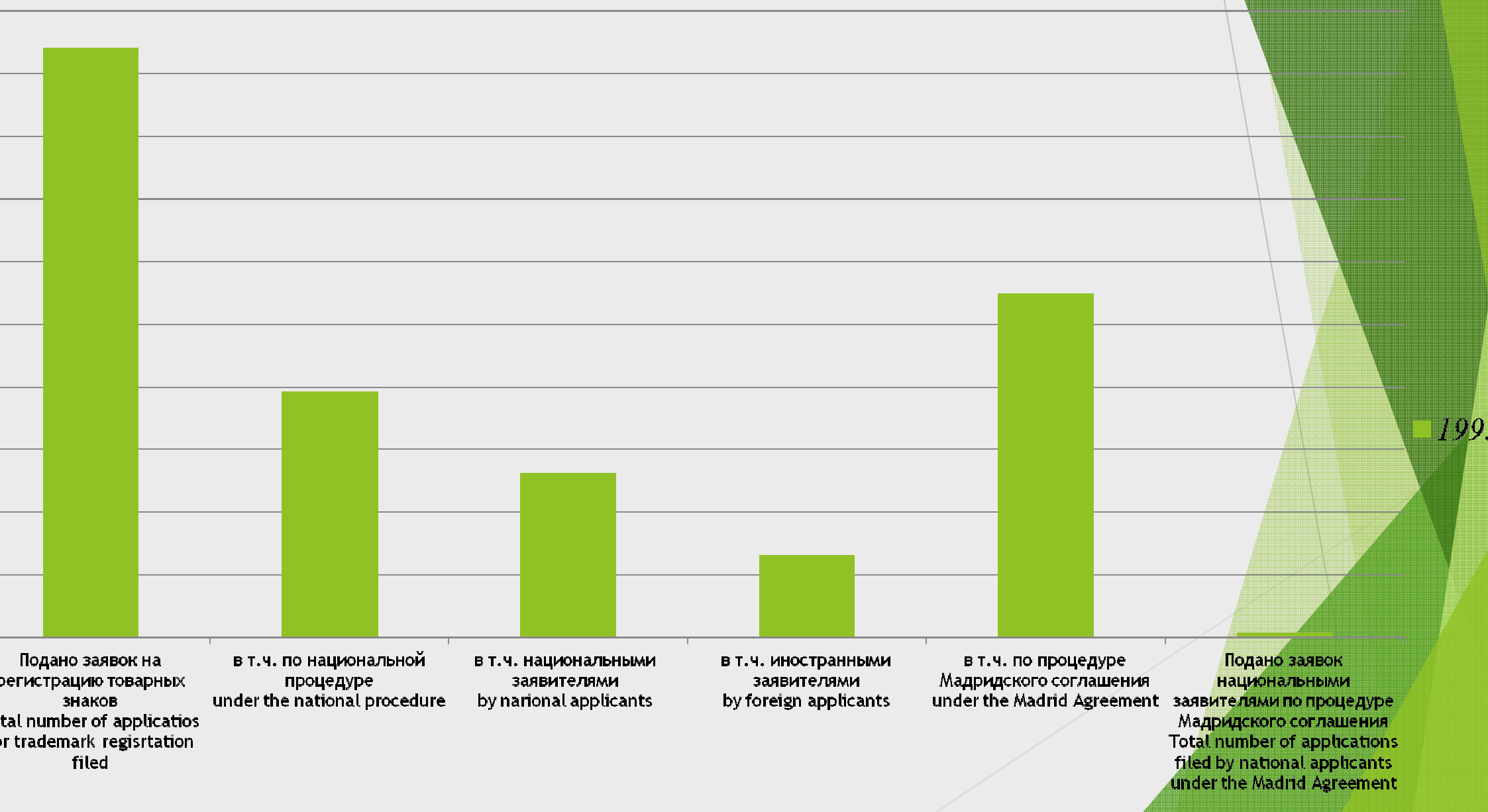
Показатели Indices	2011	2012	2013	2014	2015	1993–2015
регистрировано товарных знаков total number of trademarks registered	7932	10205	11586	10713	9831	<b>167362</b>
по национальной процедуре under the national procedure	2870	4530	6090	4597	4590	<b>573977</b>
на имя национальных заявителей to national applicants	1944	3188	4079	2996	2504	<b>32983</b>
на имя иностранных заявителей to foreign applicants	926	1342	2011	1601	2086	<b>24414</b>

# Товарные знаки и знаки обслуживания. Подача заявок на регистрацию в РБ Trademarks and service marks. Filings of Registration Applications in the Republic of Belarus

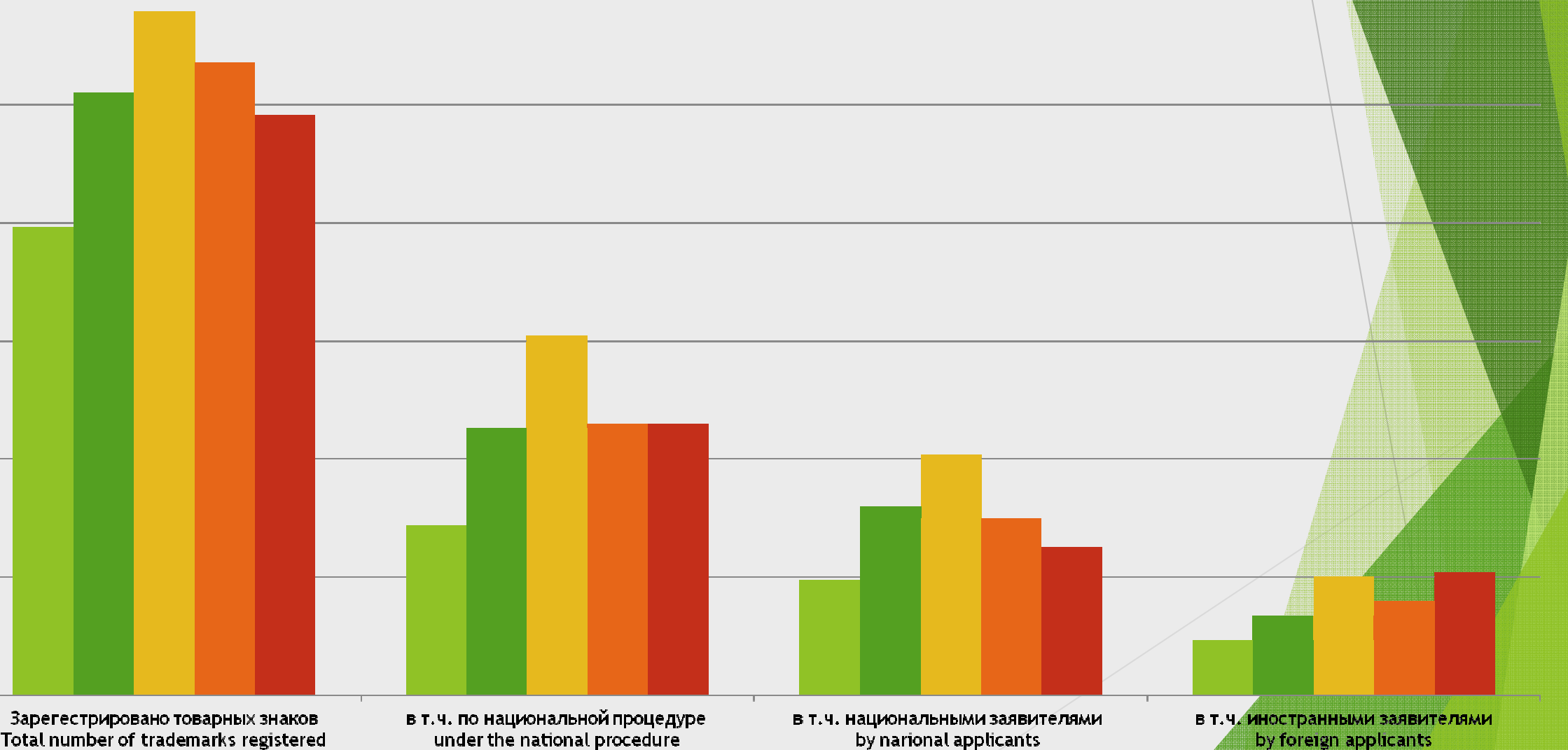




# Товарные знаки и знаки обслуживания. Подача заявок на регистрацию в РБ Trademarks and service marks. Fillings of Registration Applications in the Republic of Belarus



## Товарные знаки и знаки обслуживания. Регистрация знаков Trademarks and service marks. Registrations of Marks



# Ускоренная процедура регистрации товарного знака

Срок получения свидетельства на товарный знак -- **1-3 года**

**Предварительная экспертиза** занимаемая около **2-х месяцев (10БВ)** (п.1 ст.9 Закона о товарных знаках).

Решение о принятии заявки к рассмотрению. **Экспертиза заявленного обозначения (28 БВ)** проводится по завершении предварительной экспертизы в срок, **не превышающий 2-х лет с даты принятия решения о принятии заявки к рассмотрению** (п.1. ст.10 Закона о товарных знаках)

Подача ходатайства на проведение ускоренной экспертизы товарного знака возможна только **по истечении 6-ти месяцев с даты подачи заявки в патентное ведомство.**

**Срок проведения ускоренной экспертизы** составляет **1 месяц** с даты предоставления платежного документа в ПТБ.

В случае срок регистрации товарного знака в Беларуси сокращается с 3-х лет **до 1-го года.**









После ее завершения заявителю направляется решение о регистрации товарного знака либо решение об отказе в регистрации товарного знака.

На основании решения о регистрации товарного знака патентный орган в течение **1-го месяца** с даты получения документа об уплате установленной патентной пошлины производит **(19БВ) регистрацию товарного знака в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания Республики Беларусь.**

В течение **1-го месяца** с даты регистрации товарного знака патентный орган производит **выдачу свидетельства** (п. 195 Положения о порядке регистрации товарного знака).

Продление еще на 10 лет действия регистрации товарного знака - **55 БВ**



No Verbal Elements		Active	BY	Otkrytoe aktsionernoe obshchestvo "Maloritskiy konservnoovoshch..."	1349498	2017-02-09	5, 29, 32	03.01, 28.05, 29.01
Aimé		Active	BY	Chastnoe trgovoe unitarnoe predpriyatie "SLAVNET"	1342496	2017-02-07	3, 5, 35	05.05, 27.05
comintern		Active	BY	Otkrytoe aktsionernoe obshchestvo "Komintern"	1369886	2017-02-06	25, 35	27.05
No Verbal Elements		Active	BY	Otkrytoe aktsionernoe obshchestvo "Brestsky myasokombinat"	1389531	2017-02-03	5, 29, 30, 35	09.01, 26.13, 28.05, 29.01
No Verbal Elements		Active	BY	Otkrytoe aktsionernoe obshchestvo "Lidskoe pivo"	1359433	2017-02-03	32	05.07, 07.01, 18.03, 25.01, 28.05, 29.01
No Verbal Elements		Active	BY	Otkrytoe aktsionernoe obshchestvo "Lidskoe pivo"	1344289	2017-02-03	32	05.07, 07.01, 18.03, 25.01, 28.05, 29.01
No Verbal Elements		Active	BY	Zakrytoe aktsionernoe obshchestvo "Yunimit"	1372091	2017-01-31	29, 35	28.05
Tricolor		Active	BY	Zakrytoe aktsionernoe obshchestvo "Lakokrasochnyy zavod" Dzerzh..."	1372090	2017-01-31	2, 35	01.15, 26.01, 27.05
SAFIRA		Active	BY	Obshchestvo s ogranichennoy otvetstvennostyu "Inno trade"	1355350	2017-01-30	23, 35	

# НЕДОБРОСОВЕСТНАЯ КОНКУРЕНЦИЯ



# НЕДОБРОСОВЕСТНАЯ КОНКУРЕНЦИЯ

- ▶ **Недобросовестная конкуренция** — любые действия хозяйствующего субъекта (субъектов), направленные на приобретение преимуществ в предпринимательской деятельности, которые:
  - противоречат актам антимонопольного законодательства или требованиям добросовестности и разумности;
  - могут причинить или причинили убытки другим конкурентам (либо нанести вред их деловой репутации) (пп. 1.15 п.1 Закона о противодействии монополистической деятельности и развитии конкуренции)
- ▶ **Конкуренты** — субъекты, которые осуществляют предпринимательскую деятельность на одном и том же товарном рынке. Им является определяемая по отдельным показателям сфера обращения товара, не имеющего заменителей, либо взаимозаменяемых (аналогичных) товаров на территории Республики Беларусь или ее части:



# Недобросовестной конкуренцией признаются, в частности (ст. 16 Закона):

- ▶ 1. Действия, которые могут вызвать смешение (т.е. путаницу) в отношении субъектов, товаров, предпринимательской деятельности конкурентов. К таким действиям можно отнести, например, незаконное использование торговым объектом не принадлежащего ему товарного знака, фирменного наименования, географического указания на товарах, их упаковках, вывесках.
- ▶ 2. Действия, способные дискредитировать конкурента. Они могут выражаться в распространении ложных, недостоверных, неточных, искаженных сведений, в т.ч. содержащих информацию, которая порочит деловую репутацию конкурента.
- ▶ 3. Действия, которые могут ввести в заблуждение относительно товаров конкурента (их производителя, характера, потребительских свойств, качества, способа и места изготовления, пригодности к применению или количества).
- ▶ 4. Препятствование формированию деловых связей конкурента (призывы, обращения к другим хозяйствующим субъектам или угроза действием и т.д.).

# Недобросовестной конкуренцией признаются, в частности (ст. 16 Закона):

- ▶ 5. Распространение ложных заявлений и сведений о собственном товаре с целью скрыть несоответствие его своему назначению или предъявляемым к нему требованиям в отношении качества, потребительских и иных свойств.
- ▶ 6. Действия, направленные на внутреннюю дезорганизацию предпринимательской деятельности конкурента. Это, в частности, может выразиться в переманивании работников конкурента путем предоставления им более высокой заработной платы.
- ▶ 7. Действия, препятствующие выходу конкурента (в т.ч. будущего) на товарный рынок (например, демпингование цен).
- ▶ 8. Приобретение и использование исключительного права на средства индивидуализации участников гражданского оборота, товаров.
- ▶ др.

# Ответственность за нарушение законодательства об интеллектуальной собственности

# Гражданская ответственность

К способам защиты прав на ОПС можно отнести, в частности:

- ▶ требование о признании права;
- ▶ требование о прекращении нарушения патента - наиболее распространенный способ защиты прав;
- ▶ восстановление положения, бывшего до нарушения права;
- ▶ возмещение убытков, взыскание неустойки. Убытки обычно выражаются в форме упущенной выгоды из-за сокращения объема производства и продажи запатентованной продукции, вынужденного понижения цен и т.п. При этом патентообладатель должен обосновать размер недополученных доходов и доказать связь упущенной выгоды с действиями нарушителя;
- ▶ выплата компенсации за нарушение авторских и смежных прав в размере от 10 (120\$) до 50 тыс. базовых величин (600 тыс.\$) ( ст. 56 Закона об авторском и смежных правах);
- ▶ публикация решения суда в целях защиты своей деловой репутации.



# АДМИНИСТРАТИВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

*Статья 9.21 КоАП. Нарушение авторских, смежных и патентных прав ( с 04.04.2016)*

1. Присвоение авторства либо принуждение к соавторству, а равно разглашение без согласия автора или заявителя сущности изобретения, полезной модели, промышленного образца или иного объекта права промышленной собственности до офиц. публикации сведений о них -

Штраф 10-30 БВ, на ИП - 20-50 БВ, а на ЮЛ - 30-100 БВ.

2. Хранение с целью распространения контрафактных экземпляров произведений, записанных исполнений, фонограмм, передач организаций эфирного и кабельного вещания -

штраф 20-40 БВ с конфискацией предмета адм. правонарушения независимо от того, в чьей собственности он находится, или без конфискации,

на ИП - 30-70 БВ с конф. или без.

на ЮЛ- 50-200 БВ с кон. или без.

3. Незаконное распространение или иное незаконное использование объектов авторского права, смежных прав или объектов права промышленной собственности

штрафа 30-50 БВ с конф. или без,

на ИП - 50-100 БВ с конф. или без,

# Административная ответственность

Ст. 22.13 КоАП

- □ Умышленное разглашение коммерческой или иной охраняемой законом тайны без согласия ее владельца лицом, которому такая коммерческая или иная тайна известна в связи с его профессиональной или служебной деятельностью, если это деяние не влечет уголовной ответственности, -
- влечет наложение штрафа в размере от 4-20 БВ.

# Ответственность за недобросовестную конкуренцию

- ▶ ЮЛ (ИП), пострадавшее от недобросовестной конкуренции, имеет право требовать (одновременно):
  - ▶ — прекращения действий, составляющих недобросовестную конкуренцию;
  - ▶ — публикации опровержения распространенных сведений и совершенных действий;
  - ▶ — возмещения причиненных ему убытков.
- ▶ При этом пострадавший может обратиться как в антимонопольный орган, так и в суд.

# Уголовная ответственность

## *Статья 254 УК. Коммерческий шпионаж*

- ▶ 1 Похищение либо собирание незаконным способом сведений, составляющих коммерческую или банковскую тайну, с целью их разглашения либо незаконного использования (коммерческий шпионаж) -
  - ▶ наказываются штрафом, или арестом на срок до 6-ти месяцев, или ограничением свободы на срок до 3-х лет, или лишением свободы на тот же срок.
- ▶ 2. Коммерческий шпионаж, повлекший причинение ущерба в особо крупном размере, -
  - ▶ наказывается арестом на срок от двух до шести месяцев, или ограничением свободы на срок от двух до 5-ти лет, или лишением свободы на срок от одного года до пяти лет.
  - ▶ .



# Уголовная ответственность

## *Статья 255 УК. Разглашение коммерческой тайны*

1. Умышленное разглашение коммерческой или банковской тайны без согласия ее владельца при отсутствии признаков преступлений, предусмотренных статьями 226-1 и 254 настоящего Кодекса, лицом, которому такая коммерческая или банковская тайна известна в связи с его профессиональной или служебной деятельностью, повлекшее причинение ущерба в крупном размере, -

наказывается штрафом, или лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, или арестом на срок до шести месяцев, или ограничением свободы на срок до 3-х лет, или лишением свободы на тот же срок.

2. То же действие, совершенное из корыстной или иной личной заинтересованности, - наказывается ограничением свободы на срок до четырех лет или лишением свободы на срок до 5-ти лет.

## Административная ответственность за недобросовестную конкуренцию

Правонарушение	Санкции
<p>26 КоАП. Умышленное использование должностным лицом ЮЛ (ИП) товарного знака (обслуживания), фирменного наименования, фирменного обозначения или физического указания конкурента</p> <p>Использование знака или предложение к продаже товара с применением предительской маркировки о товарном знаке (знаке обслуживания), не зарегистрированном в Республике Беларусь</p> <p>Использование промышленных образцов конкурента, влекущее за собой выпуск продукции (товаров) с продукцией конкурента</p>	<p>— штраф от 20 до 50 БВ</p> <p>— или лишение права заниматься определенной деятельностью</p>
<p>п. 1 Указа от 27.02.2012 №114 «О некоторых мерах по усилению государственного антимонопольного регулирования в сфере торговли»</p> <p>Нарушение действий, являющихся в соответствии с антимонопольным законодательством недобросовестной конкуренцией</p>	<p>штраф в размере:</p> <p>— на должностное лицо — от 20 до 100 БВ;</p> <p>— на ИП — от 100 до 200 БВ;</p> <p>— на ЮЛ — <b>до 10% суммы выручки</b> от реализации товара (работы, услуги), на рынке которого совершено правонарушение, за календарный год (часть года), предшествующий году (л</p>

## Уголовная ответственность за недобросовестную конкуренцию

Преступление 250 УК	Санкции
деяния, предусмотренные ст. 11.26 КоАП, совершенные в течение года после наложения административного взыскания за те же действия	<ul style="list-style-type: none"><li>– штраф</li><li>– или лишение права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью;</li><li>– или исправительные работы на срок до 2 лет;</li><li>– или арест;</li><li>– или ограничение свободы на срок до 2 лет</li></ul>
распространение должностным лицом юрлица (ИП) в газете, журнале, СМИ и т.д. заведомо ложных сведений, наносящих вред деловой репутации конкурента	<ul style="list-style-type: none"><li>– штраф;</li><li>– или исправительные работы на срок до 2 лет;</li><li>– или арест;</li><li>– или ограничение свободы на срок до 2 лет</li></ul>
распространение заведомо ложной информации либо введение в заблуждение потребителей относительно качества, количества, состава, изготовления и иных характеристик товаров	<ul style="list-style-type: none"><li>– штраф;</li><li>– или исправительные работы на срок до 2 лет;</li><li>– или арест;</li><li>– или ограничение свободы на срок до 2 лет</li></ul>
действия, указанные в ч. 1 ст. 250 УК в отношении товаров, которые могут причинить вред здоровью потребителей	<ul style="list-style-type: none"><li>– штраф;</li><li>– или ограничение свободы на срок до 3 лет;</li><li>– или лишение свободы на срок до 3 лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью либо без лишения</li></ul>

# Уголовная ответственность

*Статья 201 УК. Нарушение авторских, смежных, изобретательских и патентных прав*

1. Присвоение авторства либо принуждение к соавторству, а равно разглашение без согласия автора или заявителя сущности изобретения, полезной модели, промышленного образца или иного объекта права промышленной собственности до официальной публикации сведений о них, совершенные в течение года после наложения административного взыскания за такое же нарушение, -

наказываются общественными работами, или штрафом, или исправительными работами на срок до двух лет.

2. Незаконное распространение или иное незаконное использование объектов авторского права, смежных прав или объектов права промышленной собственности, совершенные в течение года после наложения административного взыскания за такое же нарушение или сопряженные с получением дохода в крупном размере (500 и более БВ), -

наказываются общественными работами, или штрафом, или ограничением свободы на срок до трех лет, или лишением свободы на срок до двух лет.

3. Действия, предусмотренные частями 1 или 2 настоящей статьи, совершенные повторно, либо группой лиц по предварительному сговору, либо должностным лицом с использованием своих служебных полномочий, либо повлекшие причинение ущерба в крупном размере, -

наказываются штрафом, или арестом, или ограничением свободы на срок до пяти лет, или лишением свободы на тот же срок.



# Everyone does it

McDonalds does it, **Sony** does it, **Johnson & Johnson** does it

Honda Motor Company and L'Oreal also do it.

**Large** firms do it and **small** firms do it.

**Old** established and **newly** founded firms do it.

Firms in all sorts of industries do it,

as do individuals, both **men and women**.

**Universities**, agencies, committees, and public and **military organizations** also do it.

It is a widespread activity that transcends institutional borders and barriers.

These days it is hard to read a newspaper without hearing about it.

creation and utilization of Intellectual Property has become common in today's world here to stay

# Все делают это

▶ McDonalds делает это, **Sony** делает это, **Джонсон & Джонсон** делает это,

▶ не говоря Honda Motor Company и L'Oreal, которые тоже делают это.

▶ **Большие** фирмы делают это и **малые** фирмы делают это

▶ Давно созданные и новые фирмы делают это

▶ Фирмы во всех отраслях делают это,

▶ как это делает каждый человек, **мужчины и женщины**

▶ **Университеты**, учреждения, комитеты, а также государственные и **военные организации** также делают это.

▶ Это широко распространенная деятельность, которая выходит за рамки институциональных границ и барьеров

▶ В наши дни трудно читать газеты, не услышав об этом

Создание и использование Интеллектуальной собственности стало обычным в современном мире и ИС стала господствовать

The background of the slide features a close-up, low-angle view of the pages of an open book. The pages are slightly curved and show a soft, blue-toned lighting. Overlaid on this image is a faint, semi-transparent pattern of binary code (0s and 1s) in a light blue color, giving it a digital or technological feel. The text is centered horizontally over the book's pages.

**THANK YOU FOR ATTENTION!**

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

A decorative vertical element on the right side of the slide. It consists of several overlapping, semi-transparent geometric shapes in various shades of green, ranging from a light lime green to a darker forest green. The shapes are angular and layered, creating a modern, abstract design that contrasts with the book background.