



Что сначала?...

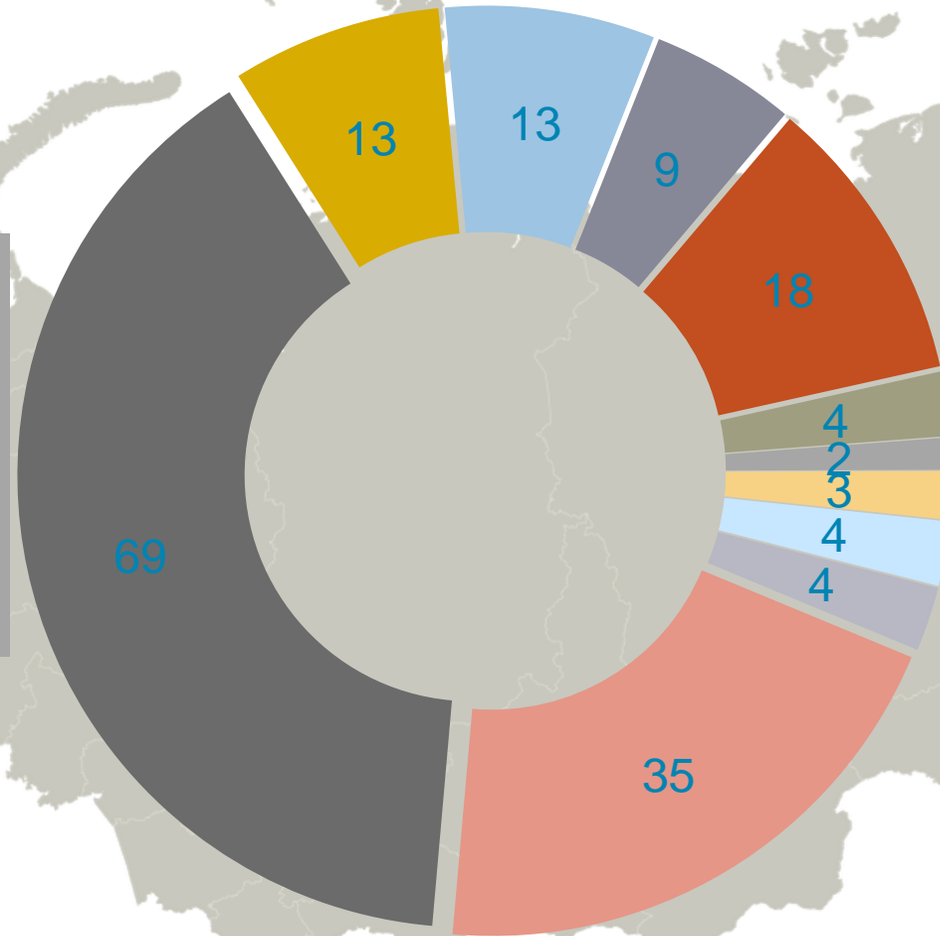
Публикация или патент?

Кузнецова Татьяна Викторовна
Заведующий отделением
Всероссийская патентно-техническая библиотека
Федерального института промышленной собственности

ЦЕНТРЫ ПОДДЕРЖКИ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИЙ (ЦПТИ)

Хозяйствующие субъекты, создавшие ЦПТИ, %

По основным видам экономической деятельности хозяйствующие субъекты, оказывающие услуги по направлениям ЦПТИ, распределены в соответствии с данными диаграммы.



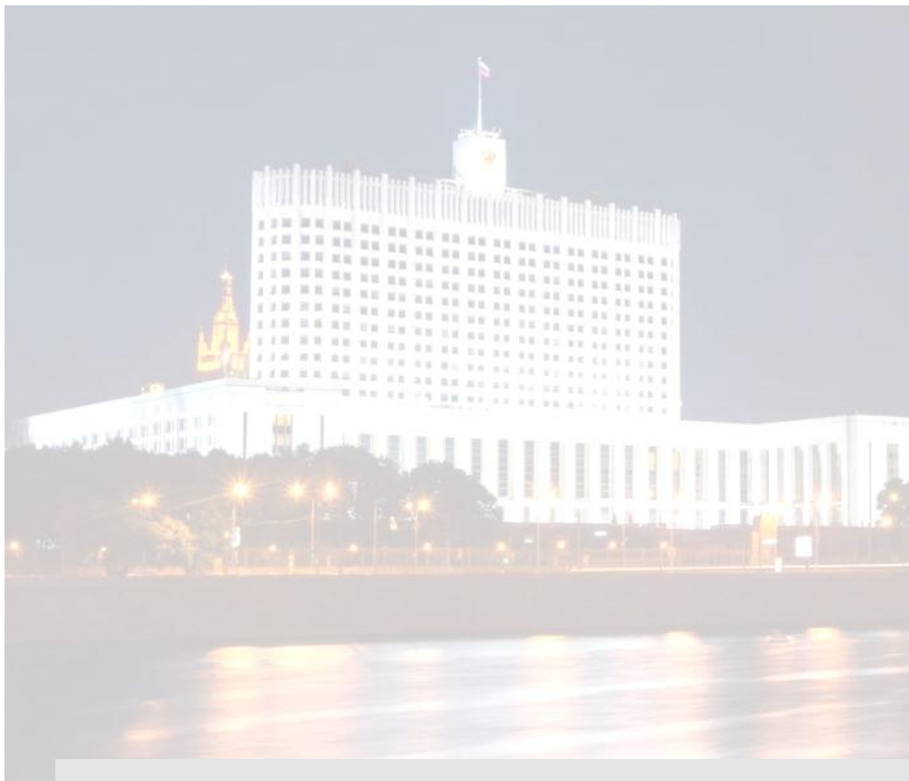
- Вузы
- Региональные ТПП
- Библиотеки
- Центры научно-технической информации
- Научно-исследовательские учреждения
- Центры интеллектуальной собственности
- Центры передачи технологий
- Региональные организации ВОИР
- Технопарки
- Иновационно-технологические центры
- Другие

Услуги ЦПТИ





О ходе выполнения Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 599 «О мерах реализации государственной политики в области образования и науки»



Удалось преодолеть спад публикационной активности. По сведениям, полученным с использованием аналитических сервисов базы данных Web of Science, доля публикаций российских исследователей в общем количестве публикаций в мировых научных журналах составила в 2013 году 2,08%, в 2014 году – 2,1% и в 2015 году – 2,31%. В абсолютных значениях число российских публикаций составило в 2013 году 29 030 единиц, в 2014 году – 30 126 единиц и в 2015 году – 33 942 единицы.

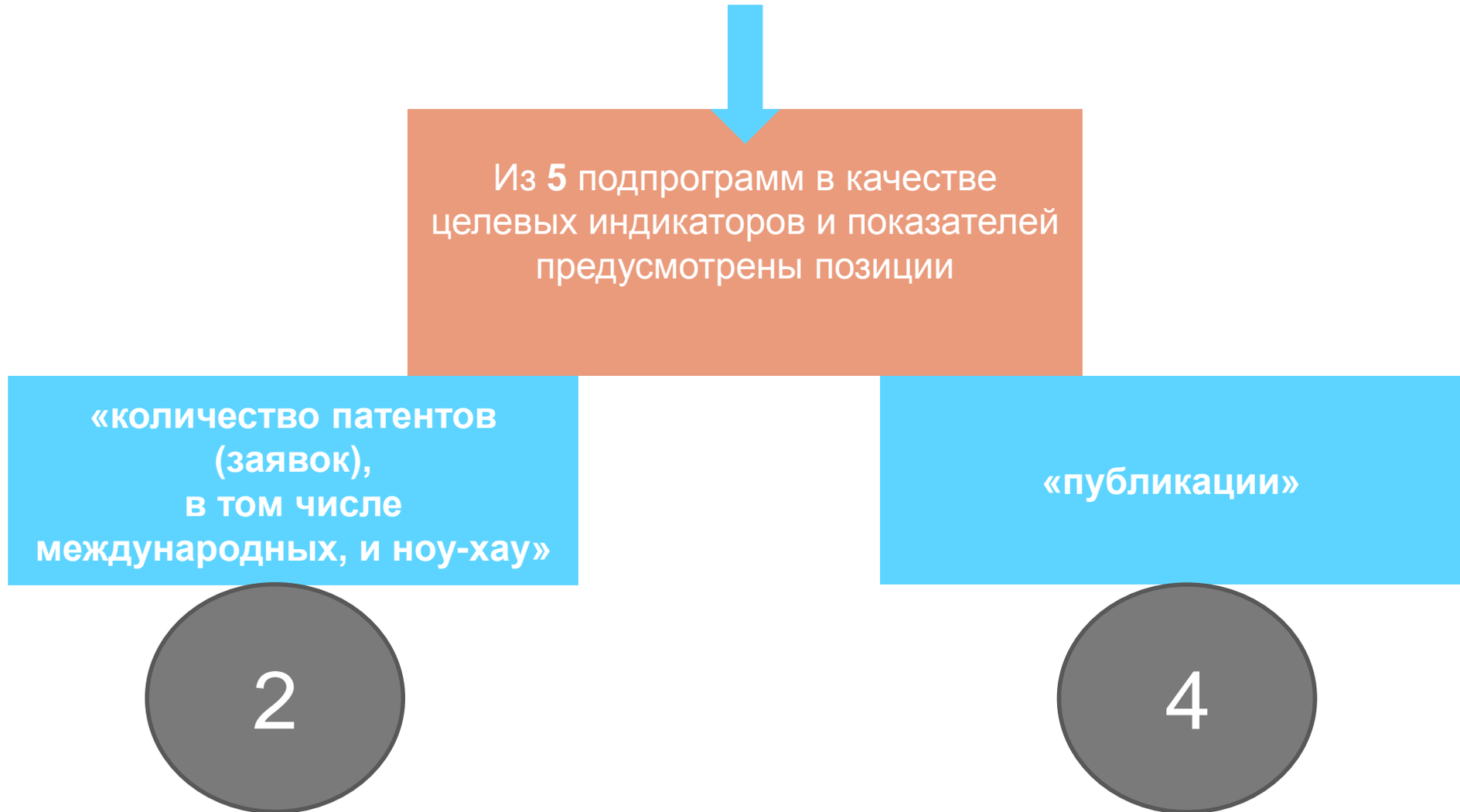
С целью повышения публикационной активности российских исследователей и увеличения доли публикаций российских авторов в общем количестве публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), до 2,44%, Правительством Российской Федерации реализуются следующие меры.

В государственной программе Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013–2020 годы определена ответственность каждого основного участника программы за достижение установленного общего значения показателя.

**О ходе выполнения Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года №599
«О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»
(выдержка)**

- ✓ **Показатель** публикационной активности используется в ходе мониторинга и оценки результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения.
- ✓ Установлены **требования к минимальному количеству публикаций** в Web of Science при формировании перечня проектов государственного задания в части научной деятельности научным и образовательным организациям высшего образования, подведомственным Минобрнауки России.
- ✓ **В государственной программе** Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013–2020 годы **определена ответственность** каждого основного участника программы за достижение установленного общего значения показателя.

Государственная программа Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013-2020 гг.



О ПОРЯДКЕ ПРИСУЖДЕНИЯ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ

К ПУБЛИКАЦИЯМ, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени, в рецензируемых изданиях

ПРИРАВНИВАЮТСЯ

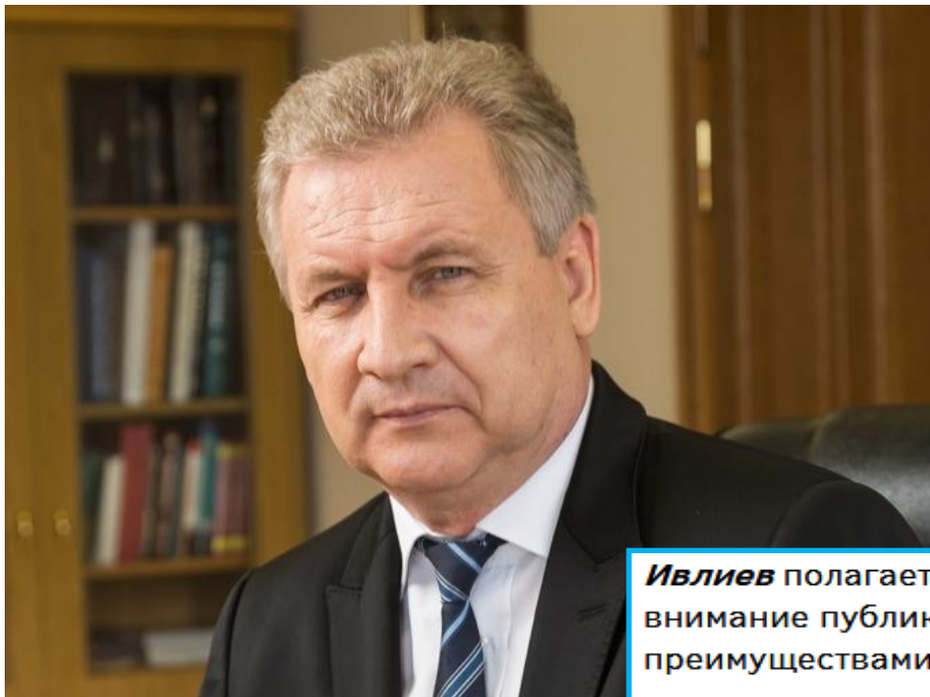
- ✓ патенты на изобретения,
- ✓ патенты (свидетельства) на полезную модель,
- ✓ патенты на промышленный образец,
- ✓ патенты на селекционные достижения,
- ✓ свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 N 335)



Роспатент

Федеральная служба
по интеллектуальной собственности



Ивлиев полагает, что такое падение может объяснять тем, что научные учреждения уделяют большее внимание публикациям их работ — практике, которая не дает возможности воспользоваться всеми преимуществами и полнотой прав института интеллектуальной собственности.

World Intellectual Property Review (Великобритания): Повышение стандарта

13.06.2018

У России огромный инновационный потенциал, особенно в научной сфере, но это не воплощается в патентной активности. Григорий Ивлиев, руководитель Роспатента, национальной службы по интеллектуальной собственности, рассказал WIPR, что предпринимает ведомство, чтобы стимулировать инновации в России. Перевод статьи из английского журнала World Intellectual Property Review, март-апрель 2018.

В российской системе интеллектуальной собственности есть два серьезных недостатка, признает руководитель **Роспатента Григорий Ивлиев**. Во-первых, это «тревожное» снижение патентной активности университетов и научно-исследовательских институтов. В 2017 году количество заявок на выдачу патентов от них упало на 16%, а общее снижение составило 12% в тот же период: с 41 587 до 36 454 в абсолютных цифрах.

«К сожалению, ученые все еще не понимают, что будет после того, как они получают патент», говорит **Ивлиев**, добавляя, что ученые не знают, как правильно лицензировать, как закрепить их права и как получить достойное вознаграждение за их работу. Это вопросы касаются всех инноваторов.

Патент на изобретение удостоверяет исключительное право, предоставляемое государством на изобретение, которое **является новым**, имеет изобретательский уровень и является промышленно применимым. Патент также удостоверяет **приоритет изобретения** и авторство на изобретения.



Публикация — предание гласности, раскрытие какой-либо информации. Этим же словом называют единую по форме и содержанию работу, преданную публикации (опубликованную). **Публикация** информации требует её верификации, поэтому официальные источники информации проходят процедуру регистрации.



Преимущества патента

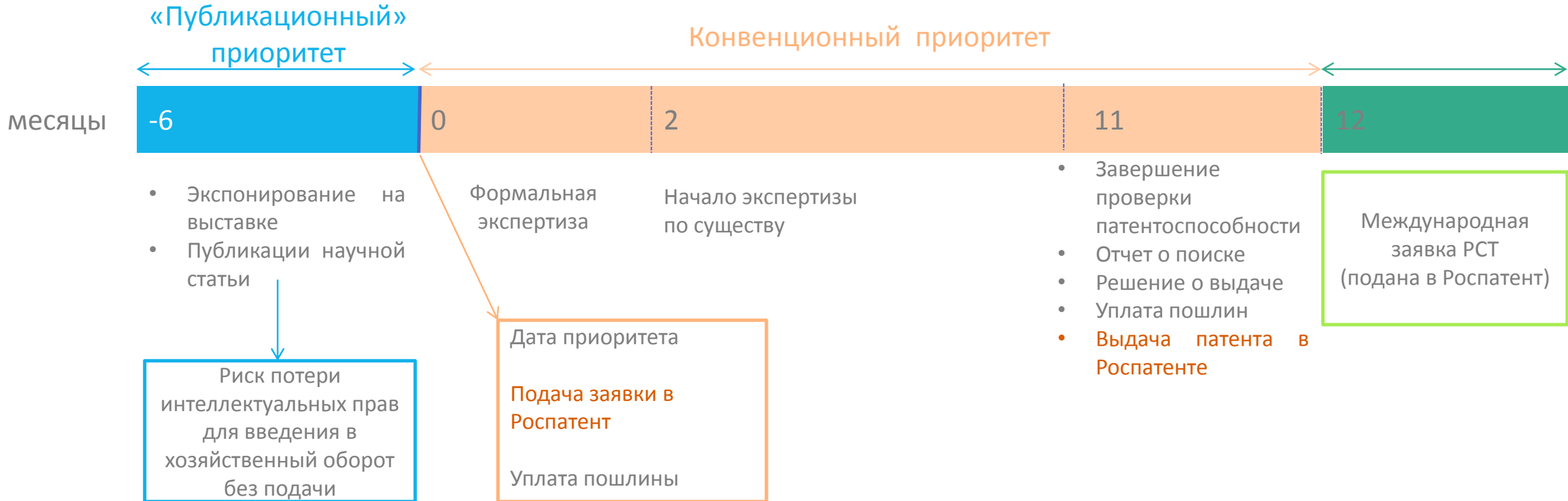
Исключительное
право

Государственная
охрана
изобретения,
полезной модели,
промышленного
образца

Конъюнктурные
преимущества на
рынке

Повышение
престижа и
деловой имидж

Приоритет заявителя при правовой охране



Факты о патентовании в России

После раскрытия сути изобретения можно подать заявку на его патентование в течение 6 месяцев.

Но во многих странах такого моратория нет и могут отказать в выдаче патента, противопоставив вам вашу же публикацию (включая не только публикации в журналах, газетах, выступление на конференции, но и публикацию в соцсетях (!), устный рассказ о сути изобретения, записанный кем-то и размещенный в сети и т.п.)

В РФ один из самых маленьких сроков получения патентов – от 9 до 12 месяцев!

Действует большое количество льгот (для молодежи, при электронной форме подачи и т.п.), рассчитать затраты можно заранее, воспользовавшись [калькулятором пошлин](#).

Подача заявки за рубежом без подачи в России – незаконна. Сначала нужно подать заявку в России, и только потом – в других странах (в течение 12 месяцев после подачи заявки в Роспатент).

Мы открыты для сотрудничества!

Отделение «Всероссийская патентно-техническая библиотека» ФИПС

Адрес: Бережковская наб., д.24, Москва, Г-596, ГСП-36, 125993

Справки по телефону: +7 (499) 240-41-97

e-mail: vptb@rupto.ru <http://new.fips.ru/>

