

Публикационная активность и патентование: как сохранить баланс?

Ушакова Ольга Борисовна

Заместитель заведующего отделением

Всероссийская патентно-техническая библиотека

Федерального института промышленной собственности



*Всероссийская научно-практическая конференция
«Электронные ресурсы и технологии библиотек, музеев, архивов:
современные решения, инновации, возможности», 23 октября 2018 г.*

Публикационная активность – это результат научно-исследовательской деятельности автора или научного коллектива или иного коллективного автора исследовательского процесса (организация, регион, страна), **воплощённый в виде научной публикации**, например, журнальной статьи, статьи в коллективном сборнике, доклада в трудах научной конференции, авторской или коллективной монографии, опубликованного отчёта по НИР.

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.



Поручения и их выполнение



<http://government.ru/orders/selection/406/27533/>

О ходе выполнения Указа Президента Российской

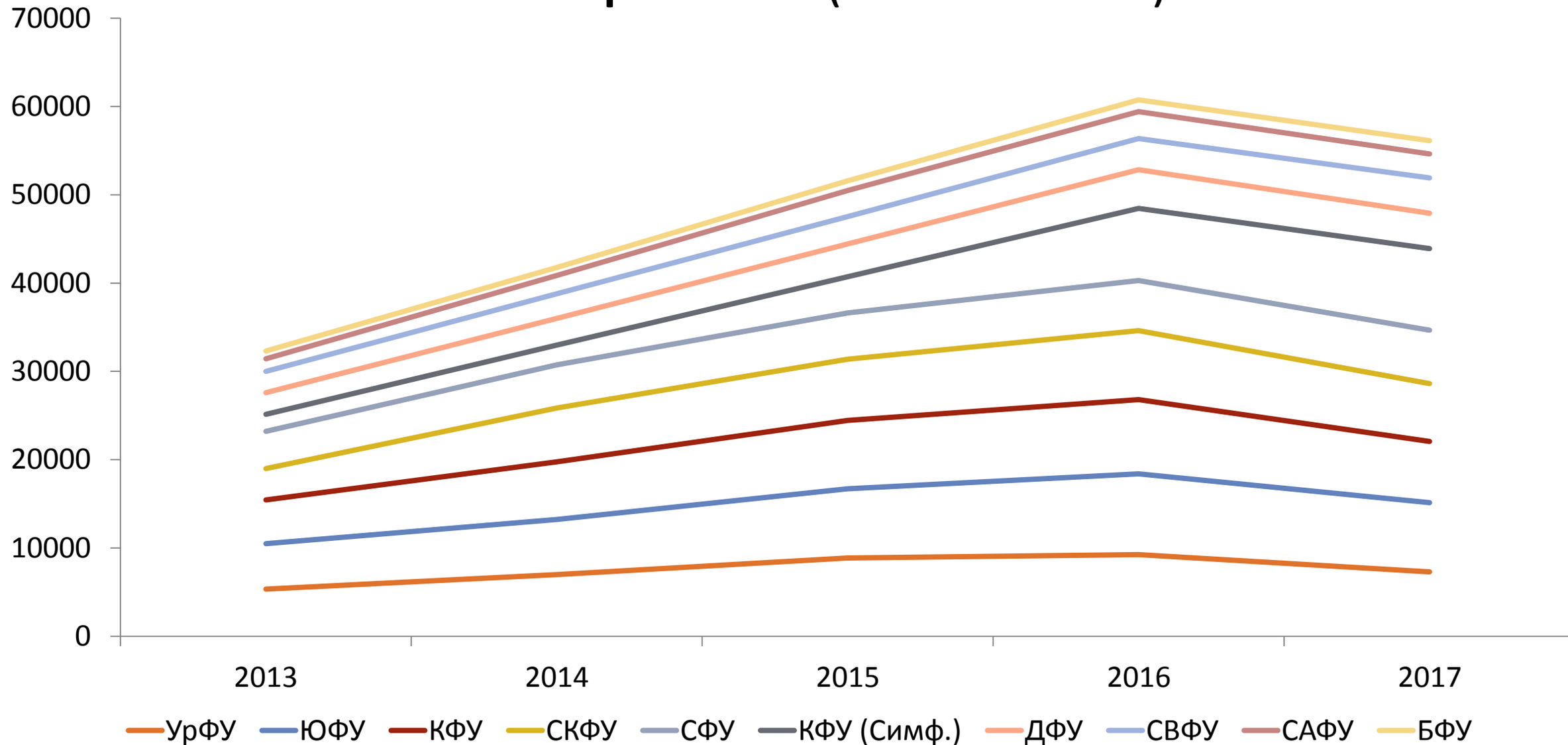
Удалось преодолеть спад публикационной активности. По сведениям, полученным с использованием аналитических сервисов базы данных Web of Science, доля публикаций российских исследователей в общем количестве публикаций в мировых научных журналах составила в 2013 году 2,08%, в 2014 году – 2,1% и в 2015 году – 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.

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.
- Ассоциацией научных редакторов и издателей ведётся **подготовка справочных пособий**, словарей, методических рекомендаций и других материалов, а также разработка программ развития редакционно-издательской сферы в Российской Федерации.
- Реализуется **комплекс мер, направленных на стимулирование публикационной активности** российских исследователей в мировых научных журналах, индексируемых в международных наукометрических базах данных.

Динамика количества публикаций федеральных университетов в РИНЦ за 5 лет (2013-2017 гг.)





НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
e LIBRARY.RU

ПОИСК

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ



СРАВНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ УНИВЕРСИТЕТЫ

ПАРАМЕТРЫ

Референтная группа организаций:

Федеральные университеты (10) ▼

Регион Российской Федерации:

▼

Выберите показатель для сравнения организаций:

Число публикаций в зарубежных журналах ▼

ИНСТРУМЕНТЫ

▶ Список организаций

i Показатели рассчитываются по публикациям организации за 5 лет (2012-2016), за исключением h-, g- и i-индексов, которые учитывают все публикации организации

i Учитываются все типы публикаций, в том числе монографии, материалы конференций, сборники статей, патенты, диссертации и т.д.

i Показываются только организации, имеющие не менее 50 публикаций за 5 лет (2012-2016)

i Дата последнего обновления показателей: 16.04.2018

№	Название организации	Показатель
1.	Казанский (Приволжский) федеральный университет <i>(Казань)</i>	5613
2.	Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина <i>(Екатеринбург)</i>	3943
3.	Южный федеральный университет <i>(Ростов-на-Дону)</i>	2394
4.	Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского <i>(Симферополь)</i>	1714
5.	Дальневосточный федеральный университет <i>(Владивосток)</i>	1686
6.	Сибирский федеральный университет <i>(Красноярск)</i>	1682
7.	Северо-Кавказский федеральный университет <i>(Ставрополь)</i>	588
8.	Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова <i>(Якутск)</i>	488
9.	Балтийский федеральный университет им. И. Канта <i>(Калининград)</i>	298
10.	Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова <i>(Архангельск)</i>	162

Тенденция

Авторы в своих публикациях **подробно**, в деталях **описывают свои идеи**, подкрепляют их работоспособность экспериментальными или иными данными, **раскрывая** общественности **результаты** своей интеллектуальной деятельности.



Факт:

- Из **пяти** подпрограмм государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на **2013 - 2020 годы**», только **в двух** в качестве целевых индикаторов и показателей есть позиция «количество патентов (заявок), в том числе международных, и ноу-хау»
(публикации – в четырех из пяти).

Существенные риски

При увеличении внутренних затрат на исследования и разработки основным показателем их результативности выступает число публикаций, которыми мы бесплатно извещаем мир о результатах этих исследований.

Важно:

Высокая публикационная активность может стать барьером на пути реализации задач, направленных на создание долгосрочных конкурентных преимуществ университетов за счет производства интеллектуальных продуктов мирового уровня.

**Эффективная коммерциализация
результатов интеллектуальной
деятельности невозможна без их
патентования, в том числе за рубежом.**



Роспатент

Федеральная служба
по интеллектуальной собственности

World Intellectual Property Review (Великобритания): Повышение стандарта

13.06.2018

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.

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.

«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.

Таблица 11. Активность образовательных и научных организаций по патентованию изобретений и распоряжению (лицензирование или отчуждение прав) интеллектуальными правами на них в разрезе вузов и научных организаций

Доля в выданных патентах на изобретения⁵	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Вузов	14%	15%	17%	17%	16%	18%	10%
Научных организаций	11%	11%	11%	8%	10%	12%	9%
Доля в распоряжении ИС (изобретения)	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Вузов	6%	11%	13%	9%	8%	8%	6%
Научных организаций	3%	3%	4%	3%	3%	5%	3%

СОСТОЯНИЕ ПАТЕНТНОЙ АКТИВНОСТИ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ЗАЯВИТЕЛЕЙ

ТЕНДЕНЦИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ РФ

ХОЗЯЙСТВУЮЩИЕ СУБЪЕКТЫ		2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	Динамика 2017 г. к 2015 г.	Динамика 2017 г. к 2016 г.	Доля в общем количестве заявок 2017 г.
1.	ВУЗЫ/ОБР. УЧРЕЖДЕНИЯ	6641	6559	6313	6409	6199	5345	-16,6%	-13,8%	23,4%
2.	НИИ/НАУЧНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ	2561	2579	2424	2414	2634	2016	-16,5%	-23,5%	8,9%
3.	ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА	6415	6805	6180	5992	6111	5959	-0,6%	-2,5%	26,2%
4.	ФИЗИЧЕСКИЕ ЛИЦА	12651	12516	8889	14223	11570	9203	-35,3%	-20,5%	40,4%
5.	ИНЫЕ	433	306	266	231	281	254	+10,0%	-9,6%	1,1%
ВСЕГО		28 701	28 765	24 072	29 269	26 795	22 777	-22,2%	-15,0%	100%

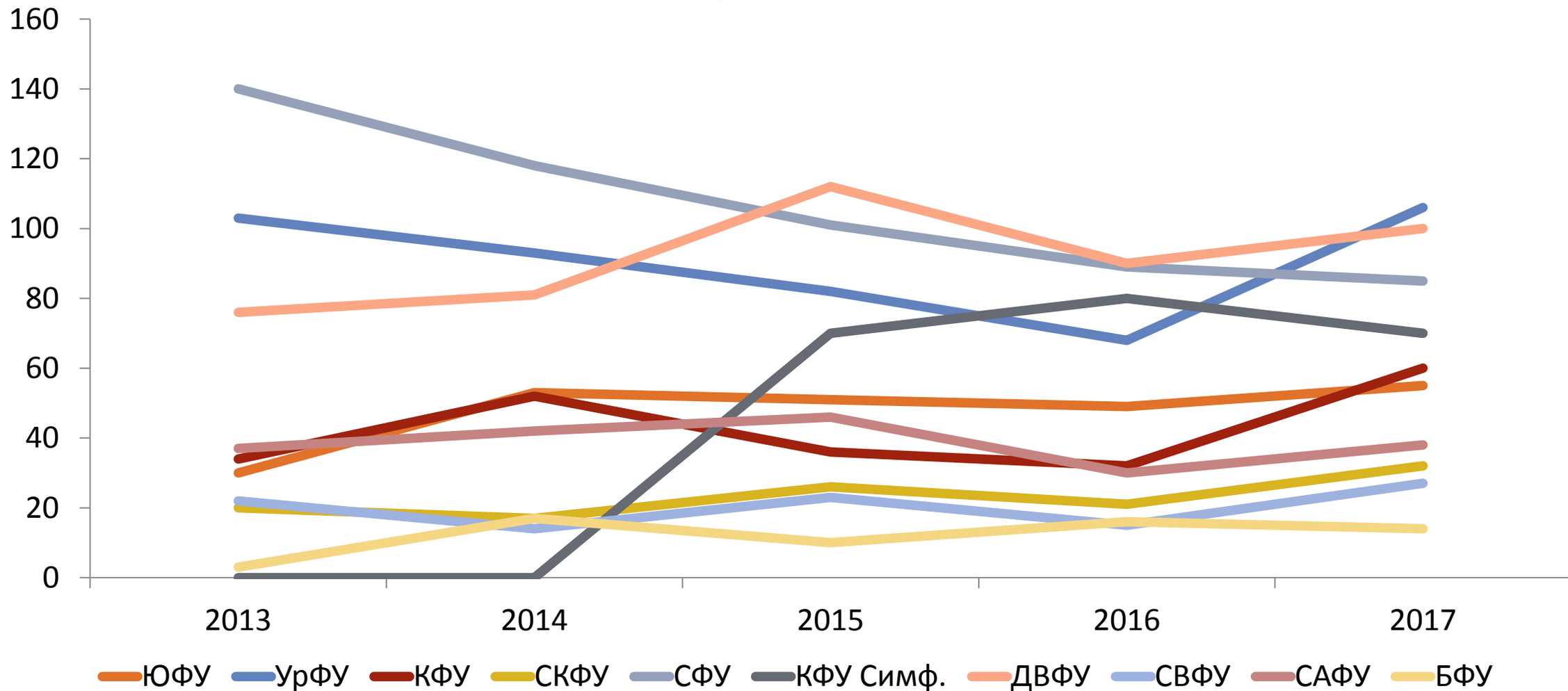


В СССР в 1987 г. было выдано **83 659** авторских свидетельств (патентов) на изобретения отечественным заявителям*



*Изобретательство в СССР в 1989 году: Стат. ежегод. / Гос. ком. по изобрет. и открытиям при ГКНТ СССР. - М. : ВНИИПИ, 1990. - 276 с. : ил.

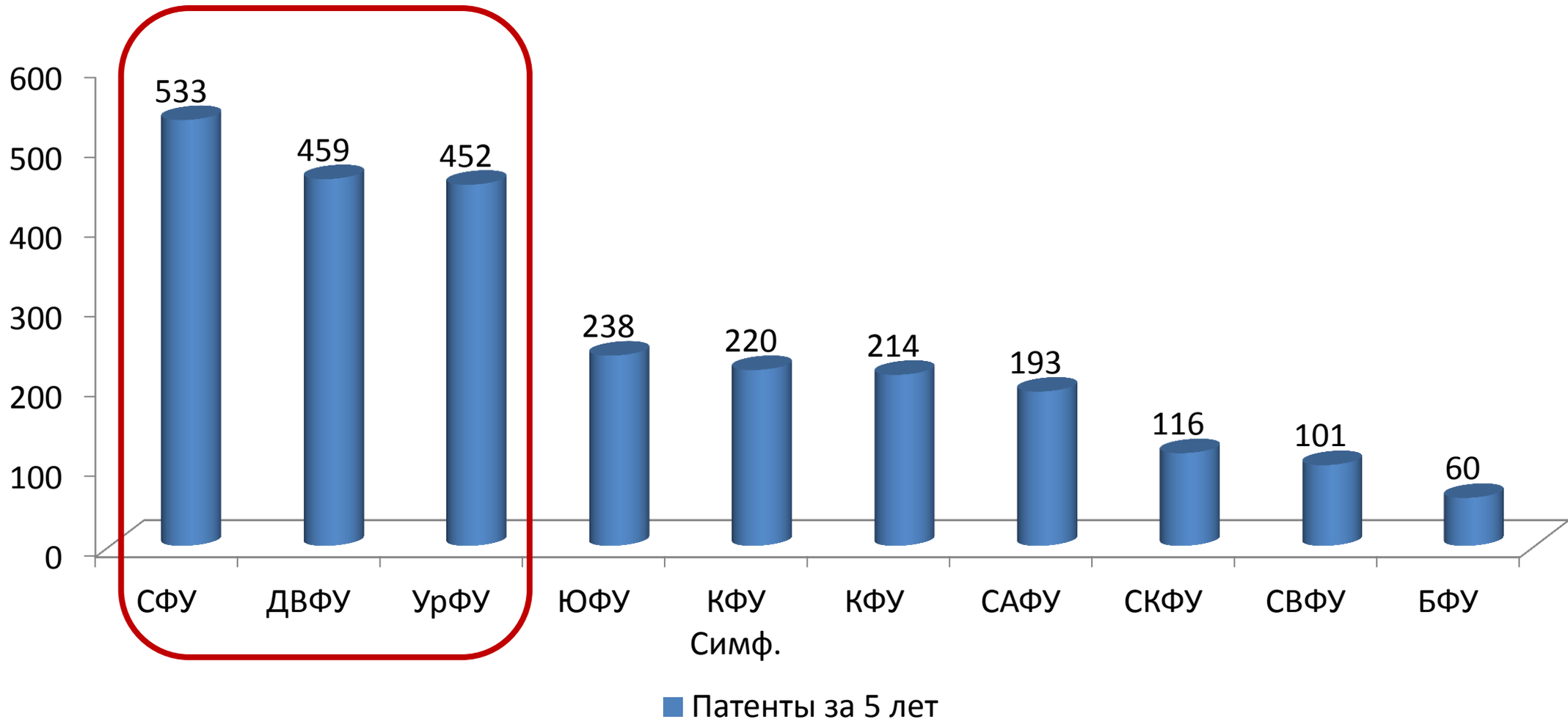
Динамика изобретательской активности федеральных университетов (в части изобретений и полезных моделей) за 5 лет



Отношение общего числа патентов к числу статей в РИНЦ за 5 лет (2013-2017 гг.)



Изобретательская активность федеральных университетов в отношении изобретений и полезных моделей (2013-2017 г.)



Южный федеральный университет

Публикаций в ядре РИНЦ
за 2017 г. – **697**

ПУБЛИКАЦИИ ЗА 2017 ГОД ПО ОБЛАСТЯМ ЗНАНИЙ ?

Область знаний	ЯДРО РИНЦ	WOS	SCOPUS	RSCI	ВАК	РИНЦ
? Естественные науки	558	335	430	252	456	855
? Технические науки	78	26	48	37	254	386
? в т.ч. военные науки	0	0	0	0	1	3
? Медицинские науки	35	13	25	18	41	99
? Сельскохозяйственные науки	26	13	16	14	31	56
? Общественные науки	139	57	73	65	1067	1746
? в т.ч. педагогические науки	17	8	9	4	247	349
? Гуманитарные науки	38	22	18	20	394	561
? в т.ч. искусствоведение и культурология	1	0	1	0	6	23
? Всего статей организации за год	879	466	610	411	2286	3790
? Всего статей организации за 5 лет	4495	2624	2970	2417	12531	19949

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.

В обмен на предоставление исключительного права на использование патента, **заявитель обязан раскрывать сущность изобретения** для общества, указывая в заявке на патент подробное, точное и полное описание изобретения.

Изобретение является новым или обладает новизной, если оно НЕ является частью известного уровня техники

Известный уровень техники – все имеющиеся в мире технические знания в определенной области техники, доступные до даты подачи заявки на патент.

Во многих странах включает в себя любую информацию, публично раскрытую в письменной или устной форме, в том числе презентацию на конференции, каталог выставки, и т.п.

Выбор времени подачи заявки на патент

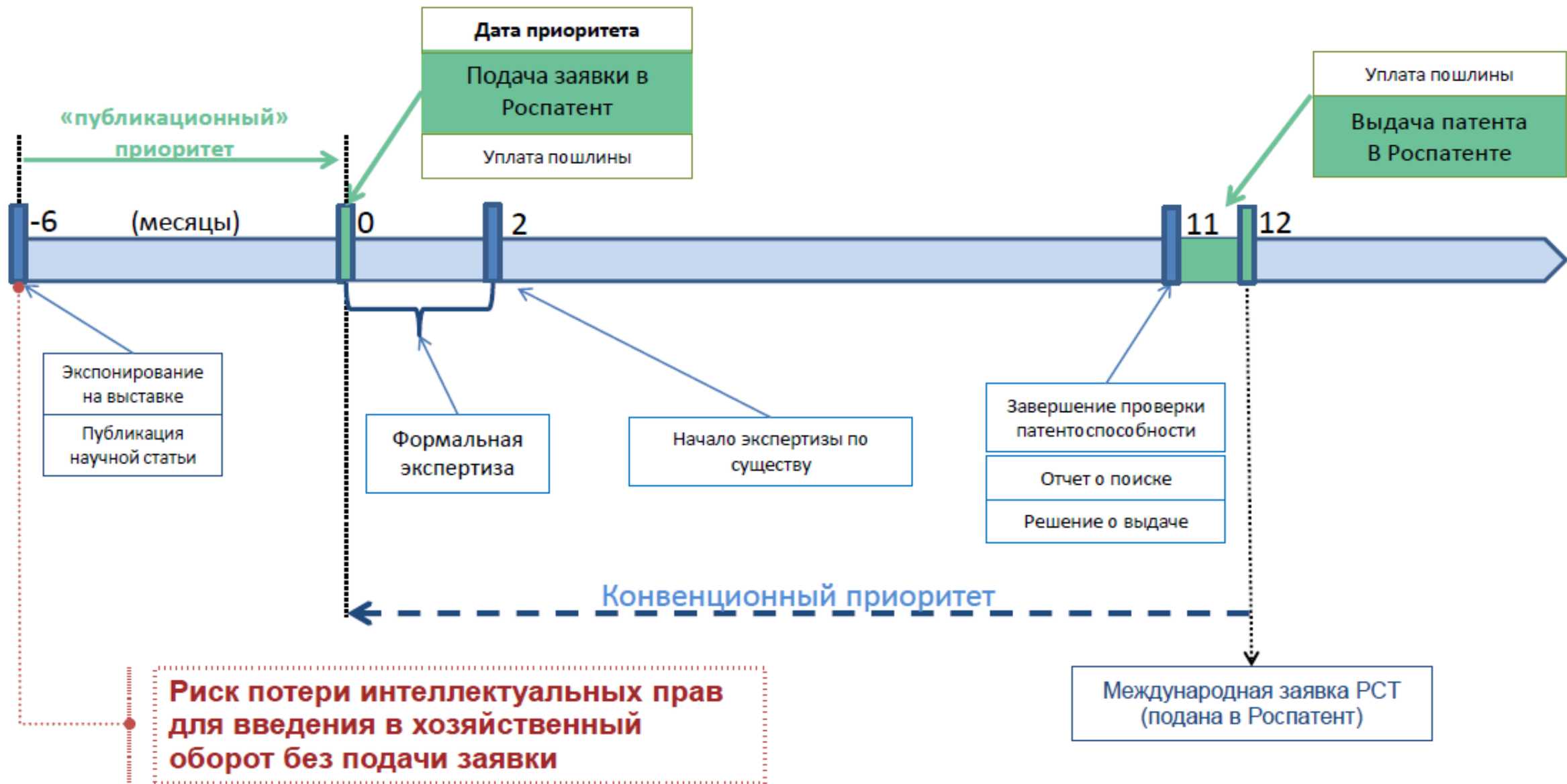
Заявка должна быть подана

ДО раскрытия сущности изобретения!

В некоторых странах существует «льготный период», в течение которого изобретение сохраняет патентоспособность несмотря на его раскрытие. **В России это 6 месяцев.**

Но льготный период предусмотрен не везде, поэтому преждевременное раскрытие может помешать патентованию изобретения в зарубежных странах.

ПРИОРИТЕТ ЗАЯВИТЕЛЯ ПРИ ПРАВОВОЙ ОХРАНЕ



Службы поддержки публикационной активности и отделы охраны интеллектуальной собственности вузов зачастую работают разобщенно

The screenshot displays the website of the Siberian Federal University's Researcher Support service. At the top, there is a navigation menu with categories like 'О ВУЗЕ', 'ПОСТУПЛЕНИЕ', 'ОБУЧЕНИЕ', 'НАУКА', 'СПОРТ', and 'ВНЕУЧЕБНАЯ ЖИЗНЬ'. Below this, a secondary menu includes 'СТРУКТУРА', 'НОВОСТИ', 'ФОТО', 'ВИДЕО', 'СМИ', and 'INTERNATIONAL'. The main header features the university's logo and the text 'SIBERIAN FEDERAL UNIVERSITY' and 'департамент науки и инновационной деятельности'. A navigation bar contains 'Researcher Support', 'Библиотека', 'Издательство', and 'Сайт СФУ'. Below the navigation, there are links for 'Главная', 'Сервисы', 'Публикации', 'Показатели', and '7 шагов'. The central content area is divided into two main sections. On the left, a large graphic titled '7 шагов к публикации' (7 steps to publication) shows a sequence of seven steps: 1. Поиск литературы (Literature search), 2. Написание текста статьи (Article text writing), 3. Визуализация и презентация данных (Data visualization and presentation), 4. Выбор журнала (Journal selection), 5. Перевод и публикация (Translation and publication), 6. Продвижение статьи (Article promotion), and 7. Размещение статьи в архиве электронных ресурсов СФУ (Article placement in the archive of SFU electronic resources). On the right, a 'Личный кабинет' (Personal account) login form is visible, with fields for 'Введите ваш логин' (Enter your login) and 'Введите ваш пароль' (Enter your password), a 'Войти' (Login) button, and a link for 'Справка об учётной записи СФУ' (Help with SFU account).

[Главная](#) > [7 шагов к публикации](#)

7 шагов к публикации

Основными критериями оценки качества и результативности исследований являются международное признание, публикационная и конференционная активность сотрудников и коллективов университетов. С каждым годом развитие карьеры современного ученого все больше зависит от числа опубликованных им научных статей.

При подготовке статьи к публикации в англоязычных изданиях необходимо решить ряд задач. В первую очередь нужно определить будет ли информация, изложенная в статье, актуальна для мировой науки. Составить текст таким образом, чтобы он был понятен как можно более широкой аудитории ученых. И, наконец, привести статью в соответствие с формальными критериями в выбранной области и определенном журнале.

Предлагаем вашему вниманию информацию, которая может оказаться полезной при публикации вашей новой статьи.

Отдел правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности

[ОСНОВНОЕ](#) [СОТРУДНИКИ](#) [УСЛУГИ](#) [ИЗОБРЕТАТЕЛЮ](#) [ЗАЩИТА РИД](#) [ССЫЛКИ](#)

руководитель: [Зеленкова Елена Геннадьевна](#)

телефон (площадка № 1): +7 (391) 291-27-28

телефон (площадка № 2): +7 (391) 291-25-45

телефон (площадка № 3): +7 (391) 206-38-39

адрес: [пр. Свободный, 79/10, корпус № 10 \(библиотека\)](#), ауд. Б1-07

Основным видом деятельности Отдела правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности (ОПОиЗИС) является правовая охрана и защита результатов интеллектуальной деятельности (РИД), отнесенных к компетенции отдела, создаваемых при осуществлении учебной и научно-исследовательской деятельности в университете и подлежащих государственной регистрации в Роспатенте, в том числе и ноу-хау.

В описании «шагов к публикации» нет информации о риске утраты приоритета при преждевременном раскрытии сути изобретения

4

Выбор журнала



Выбор журнала — **один из ключевых этапов публикации** статьи. Важно найти журнал, который максимально соответствует тематике и уровню вашего исследования. В процессе выбора **обратите внимание на приоритетные направления** публикаций журнала, сферу научных интересов его редакторов, наличие регистрации в качестве средства массовой информации, периодичность выхода, авторитетность/рейтинг журнала, сроки публикации. Также стоит проверить журнал на соответствие принципам научной этики.

В этом разделе приведены основные наукометрические показатели, характеризующие журнал, инструменты для поиска журналов, индексируемых в базах данных Scopus и Web of Science, перечень сомнительных журналов.

[Наукометрические показатели журналов](#)

[Показать советы](#)

Инструменты



Базы данных журналов



Обучающее видео



5

Перевод и публикация



Перед публикацией статьи в журнале нужно убедиться в том, что она соответствует ряду формальных требований. Проверьте размер, качество и количество изображений в тексте, наличие внешней рецензии (одной или нескольких), корректность перевода работы на английский язык. Как правило, на сайте журнала или издательства можно найти информацию о требованиях к подаваемому тексту.

[Регламент СФУ подготовки статей к публикации в высокорейтинговых иностранных научных изданиях](#)

Инструменты



Издательства и журналы



Обучающее видео





Университет, являясь одним из старейших университетов России, на протяжении всей своей истории неразрывно связан с наукой. В стенах Казанского университета берут истоки всемирно известные научные школы. Наука в Казанском университете неразрывно связана с выдающимися именами, такими как Н.И. Лобачевский, И.М.Симонов, Н.Н. Зинин, А.М. Бутлеров, В.М. Бехтерев, И.А.Бодуэн де Куртенэ, В.П. Васильев, Н.Г. Чеботарев и многие другие.

Продуктивная научно-исследовательская деятельность, в которую вовлечены университетская профессура, преподаватели и студенты, формирует особый тип мышления и качества личности.



КАТАЛОГ НАУЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ \КФУ



ОБЪЯВЛЕНИЯ О ЗАЩИТАХ ДИССЕРТАЦИЙ



СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ



КОНФЕРЕНЦИИ И ОЛИМПИАДЫ



КОНКУРСЫ И ГРАНТЫ

Научно-исследовательская работа студентов (НИРС)

Молодым ученым и специалистам

Аспирантура и докторантура

Отдел аттестации научно-педагогических кадров

Интеллектуальная собственность (Патентно-лицензионный отдел)

Экспортный контроль

Документы

Управление научно-исследовательской деятельности



[Об университете](#) [Наука](#) [Образование](#) [Инновации](#) [Интернационализация](#) [Эндаумент](#) [Творчество](#) [Спорт](#)
[Институты](#) [Филиалы](#) [Контакты](#) [Обратная связь](#)

[Наука](#) > [Стимулирование публикаций в зарубежных научных издательствах](#)

[Основные направления научной деятельности](#) [Прорывные научные проекты](#) [Научно-исследовательская часть](#) [Аспирантура и докторантура](#)
[Диссертационные советы](#) [Портал молодежной науки](#) [Зональная научная библиотека](#) [Центры коллективного пользования](#)
[Научно-образовательные центры](#) [Международные лаборатории](#) [Центры компетенций ППК](#) [Приглашаем к сотрудничеству](#)
[Ведущие научные школы](#) [Конференции](#) [Конкурсы и гранты](#) **[Стимулирование публикаций в зарубежных научных издательствах](#)**
[Научное издательство](#) [Электронный научный архив](#) [Совместные научно-популярные проекты](#)
[ФАНК](#) — Фестиваль актуального научного кино

Стимулирование публикаций в зарубежных научных изданиях

Внимание!

В соответствии с приказом ректора [435/03 от 23.06.14](#) к учету для стимулирования принимаются только те публикации, в отношении которых была проведена идентификационная экспертиза на предмет наличия ограничений в области экспортного контроля.

Для статей, не имеющих заключения экспортного контроля и подлежащих оплате с 01.12.2014 г., стимулирующие выплаты будут приостановлены. По вопросам получения экспортного контроля обращаться в [управление информационной безопасности](#).

[Как перевести статью на иностранный язык](#)

[Как исправить ошибки в базах данных цитирования](#)

[Реестр заключений о возможности опубликования](#)

[Список журналов, исключенных из БД Scopus](#)

[Список журналов России и стран СНГ, индексируемых в БД «Web of Science Core Collection» и Scopus](#)

[Минобрнауки России разработало рекомендации по подготовке и оформлению статей в научных журналах](#)

Реестр заключений

Опубликование научно-технических материалов в зарубежных изданиях

Под открытым опубликованием понимается публикация научно-технических материалов, связанных с деятельностью Университета, в средствах массовой информации, их размещение в Интернете и оглашение на съездах, конференциях, совещаниях, симпозиумах, демонстрации в кинофильмах, видеофильмах, диафильмах, диапозитивах и слайд-фильмах, экспонирование на выставках, депонирование рукописей, вывоз материалов за границу или передача их иностранным гражданам.

Виды открытого опубликования:

- публикация материалов в СМИ (периодических печатных изданиях, радио-, теле-, видео-, кино- программах, неперидических печатных изданиях);
- презентация;
- экспонирование на выставках и в музеях;
- депонирование рукописей;
- вывоз материалов за границу/передача материалов иностранным гражданам;
- размещение в Интернете.

В соответствии с приказом ректора № 253/03 от 14.04.2011 года для научно-технических материалов, связанных с деятельностью Университета, необходимо проведение идентификационной экспертизы на предмет отсутствия в них сведений, подлежащих экспортному контролю и технологий двойного назначения, а также служебной информации ограниченного распространения, с целью исключения их открытого опубликования.

Для проведения идентификационной экспертизы материалов, предназначенных к открытому опубликованию, необходимо заполнить форму заявки и приложить экземпляры материалов, предназначенных к открытому опубликованию, виде файлов на русском языке и языке публикации.

Специалист в области экспортного контроля

Журавлева Светлана Владимировна

ауд. Р-303; тел. +7 (343) 375-44-46

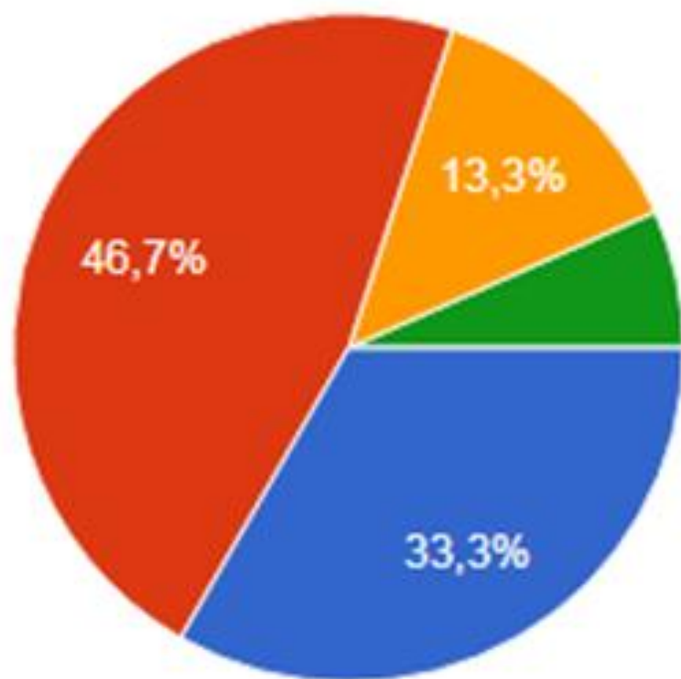
e-mail: s.v.zhuravleva@urfu.ru

Материалы, представленные для проведения экспертизы, регистрируются и в течение десяти рабочих дней осуществляется проверка правильности оформления и соответствия установленным требованиям, полноты и достоверности содержащихся в них сведений и оформляется заключение идентификационной экспертизы.

В случае, несоответствия представленных документов установленным требованиям к их комплектности и содержанию, они возвращаются для доработки.

По окончании проведения идентификационной экспертизы на электронный почтовый адрес (e-mail) сотрудника будет отправлено уведомление о готовности документов.

Ваши авторы получают информацию о риске публичного раскрытия изобретения?



- Да
- Нет
- не знаю
- не в курсе

Мифы о патентовании

- Если я автор изобретения, то получить патент могу в любое время

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.)

Мифы о патентовании

- Если разработка защищена только за рубежом, я могу получить на нее патент в России

К изобретениям, полезным моделям и промышленным образцам применяется правило **мировой новизны**, т.е. патентуемое решение **не должно быть известно** до даты подачи заявки **из любых общедоступных в мире сведений**.

У экспертов всего мира в доступе не только мировые реферативные базы данных, но и специализированные патентные базы данных, кроме того, патентные ведомства обмениваются патентной документацией (безвозмездно).

Мифы о патентовании

- Патентоваться в России долго и дорого. Лучше сразу подать заявку за рубежом

В России один из самых маленьких сроков получения патентов – от 9 до 12 месяцев (в США 3-5 лет). 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).

Рекомендации библиотекам

- **Обладать необходимым минимумом знаний по промышленной собственности**
- **Обучиться основам патентного поиска**
- **Осуществлять информирование** авторов о риске утраты приоритета при преждевременном раскрытии сути изобретения
- **Обеспечить координацию работы** центров патентования и служб поддержки публикационной активности
- **Включить патентный поиск в курсы информационной культуры** для студентов и аспирантов

Преимущества патентной документации

- исследования Европейского Патентного Ведомства показывают, что **от 70% до 90 %** информации, содержащейся в патентных документах, **больше нигде не публикуется.**
- патентный документ предлагает **значительно более подробную информацию** о технологии, чем любой другой вид научной или технической публикации.

[О ФИПС](#)[ГОСУСЛУГИ](#)[ПОИСК](#)[ПОДАЧА ЗАЯВКИ](#)[УСЛУГИ ФИПС](#)[ДОКУМЕНТЫ](#)[КОНТАКТЫ](#)[Поисковая система](#)[Классификации](#)[Интернет-ресурсы](#)[Открытые реестры](#)[Российский сегмент Интернет-сервиса
Espacenet](#)[Официальные публикации](#)[Patscape.ru](#)[МЕСТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ](#)[ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ, БД](#)[ТОПОЛОГИИ ИНТЕГРАЛЬНЫХ
МИКРОСХЕМ](#)[для новичков](#)[ПОДАТЬ ЗАЯВКУ](#)

ЭЛЕКТРОННЫЕ СЕРВИСЫ

[ВСЕ СЕРВИСЫ](#)[ОФИЦИАЛЬНЫЕ
ИЗДАНИЯ](#)[ОТКРЫТЫЕ РЕЕСТРЫ](#)[ИНФОРМАЦИОННО-
ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА](#)[ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ДЛЯ
ПЕРЕПИСКИ ПО
ЗАЯВКАМ](#)[КАЛЬКУЛЯТОР ПОШЛИН](#)

УСЛУГИ ФИПС

[РЕКВИЗИТЫ](#)[ОБРАЗЦЫ ПЛАТЕЖНЫХ ДОКУМЕНТОВ](#)[ГОСУСЛУГИ РОСПАТЕНТА](#)[ВСЕ УСЛУГИ](#)[Выписки, справки, копии](#)[Тематический патентный
поиск](#)[Услуги ВПТБ](#)[Патентно-
информационные](#)[Проведение поиска
товарных знаков](#)

ВСЕРОССИЙСКАЯ ПАТЕНТНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ВПТБ

- [Новости ВПТБ](#)
- [Историческая справка](#)
- [ВПТБ сегодня](#)
- [Контакты](#)
- [Информация для пользователей](#)
- [Правила пользования ВПТБ](#)
- [Музей Роспатента](#)
- **Новое!** [Пункт обмена книгами](#)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАТЕНТНЫЙ ФОНД

- [Международный обмен](#)
- [Положение о ГПФ](#)
- [Фонды и читальные залы](#)
- [Поисковые системы и БД, доступ к которым предоставляется в ВПТБ](#)
- [Новые поступления](#)

МЕНЮ РАЗДЕЛА

- [Услуги](#)
- [Новости](#)
- [Тематические встречи](#)
- [Фонды и читальные залы](#)
- [Музей Роспатента](#)

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- [Справки и консультации](#)
- [Патентно-информационные услуги](#)
- [Определение правового статуса зарубежных патентных документов](#)
- [Обслуживание в режиме ИРИ](#)
- [Методическая работа](#)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОДУКТЫ ВПТБ

- [Путеводитель по фондам ВПТБ и Интернет-ресурсам](#)
- [Электронный каталог патентно-правовой литературы](#)
- [Библиографические указатели и списки](#)
- [Новости патентной информации](#)
- [Интернет-навигатор по патентно-информационным ресурсам \(PDF – 3 Мб\)](#)
- **Новое!** [Реферативный бюллетень по интеллектуальной собственности \(зарубежные\)](#)

Важно! Патентный поиск



ПАТЕНТНЫЙ ПОИСК

Информационные ресурсы ФИПС в Интернет

ФИПС публикует на сайте официальную информацию по всем объектам промышленной собственности РФ и предоставляет пользователям несколько отличных друг от друга по наполнению и составу полей информационных массивов:

[Официальные публикации](#)

[Информационно-поисковая система](#)

[Открытые реестры](#)

[Международные классификации](#)

[PatScape](#)

[Электронный каталог](#) патентно-правовой литературы «Правовая охрана интеллектуальной собственности: отечественные и зарубежные публикации»

Все источники выставлены в Интернете в бесплатный доступ для специалистов и всех желающих.

Зарубежные ресурсы в Интернет

[ESPACENET](#) - система поиска патентных документов более чем 90 стран мира и международных организаций (включая российские патентные документы).

[PATENTSCOPE](#) - бесплатная поисковая система, предоставляемая Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС), которая позволяет получить доступ к миллионам патентных документов.

[Ссылки](#) на сайты патентных ведомств и международных организаций, БД зарубежных патентных ведомств, российские и зарубежные патентные БД, полезные ресурсы для специалистов в области патентного дела, интернет ресурсы и др.



ИНТЕРНЕТ-НАВИГАТОР ПО ПАТЕНТНО-ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ

Содержание

[Российская Федерация](#)

[Охрана промышленной собственности в РФ](#)

- [Роспатент - Федеральная служба по интеллектуальной собственности](#)
- [ФИПС - Федеральный институт промышленной собственности](#)
 - ✓ [ВПТБ - Всероссийская патентно-техническая библиотека](#)
- [РГАИС - Российская государственная академия интеллектуальной собственности](#)
- [ФАПРИД - ФГБУ «Федеральное агентство по правовой защите результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения»](#)

[Поддержка изобретательства в регионах РФ](#)

[Содействие молодым изобретателям](#)

[Патентные поверенные РФ](#)

[Нормативные документы](#)

- [Изобретения и полезные модели](#)
- [Промышленные образцы](#)
- [Товарные знаки, знаки обслуживания](#)
- [Программы для ЭВМ, базы данных](#)
- [Топологии интегральных микросхем](#)

[Пошлины](#)

[Электронная подача заявки](#)

[Судебная практика](#)

Защищено | <https://rupto.ru/ru/sourses/publications>

[О Роспатенте](#)

[Деятельность](#)

[Госуслуги](#)

[Документы и формы](#)

[Информация и сервисы](#)

[Контакты](#)

Серия: Интеллектуальная собственность для бизнеса (скачать архивом)

Создание знака. Введение в тему "Товарные знаки для малых и средних предприятий"

Авторы: ВОИС (2003 г.), РГАИС (2016 г.)



Настоящее руководство является первой публикацией из серии руководств «Интеллектуальная собственность для бизнеса». Оно посвящено товарным знакам, являющимся основным элементом стратегии маркетинга и брендинга любой компании.

Цель настоящего руководства заключается в пояснении значения товарных знаков с точки зрения перспективы развития бизнеса и носит практический характер, причем пояснения



Ежегодно Национальная электронная библиотека пополняется не менее чем 10 процентами издаваемых в России наименований книг.

[Последние поступления в Национальную электронную библиотеку](#)



Простой поиск



Поиск изданий по автору и/или названию



Автор

Название

Периодические издания

Библиотека школьника

Универсальная коллекция

История.рф

[Расширенный поиск](#)



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПРОМЫШЛЕННОЙ
СОБСТВЕННОСТИ



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, olushakova@mail.ru <http://new.fips.ru/>

