



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ  
MOSCOW FOOD TECHNOLOGY UNIVERSITY

# Интеллектуальная собственность

Данильчук Ю.В., патентовед, д.т.н., профессор



**Результаты интеллектуальной деятельности** - это результаты творческой деятельности человека независимо от способа и формы выражения, сферы использования.

**Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности**- это результаты творческой деятельности человека независимо от способа и формы выражения, сферы использования, которым в силу закона может быть предоставлена правовая охрана, либо в силу факта создания (объекты авторских прав), либо после государственной регистрации.

**Интеллектуальны права** – это права на охраняемые РИД и товарные знаки.





**РИД согласно ст.1225 ГК РФ являются:**

- произведения науки, литературы и искусства
- программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ)
- базы данных
- исполнения; фонограммы; сообщение в эфир или по кабелю радио-или телепередач (вещание организаций эфирного или кабельного вещания)
- изобретения; полезные модели; промышленные образцы
- селекционные достижения
- топологии интегральных микросхем
- секреты производства (ноу-хау)
- фирменные наименования; товарные знаки и знаки обслуживания
- наименования мест происхождения товаров
- географическое указание
- коммерческие обозначения



## **Интеллектуальные права и вещные права**

1. Интеллектуальные права не зависят от правособственности и иных вещных прав на материальный носитель, в котором выражены соответствующие РИД или товарные знаки.
2. Переход правособственности на вещь не влечет переход или предоставление интеллектуальных прав на соответствующие РИД или товарные знаки.



## **Произведение – продукт творчества**

Примеры произведений – литературные, музыкальные, произведения искусства, графики, скульптуры, живописи и так далее.

Автор-гражданин, творческим трудом которого создан такой результат.

Исключительные права

**Обязательная регистрация не нужна**

Срок действия – 70 лет

**Объектами авторских прав являются произведения науки, литературы и искусства независимо от достоинств и назначения произведения, а также от способа его выражения:**

1. ЛИТЕРАТУРНЫЕ произведения; драматические и музыкально-драматические произведения, сценарные произведения; хореографические произведения и пантомимы; произведения живописи, скульптуры, графики, дизайна, графические рассказы, комиксы и другие произведения изобразительного искусства и так далее;
2. ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ, которые охраняются как литературные произведения;
3. БАЗА ДАННЫХ – состав конкретных самостоятельных материалов, систематизированных определенным образом (*напр., путем размещения материалов в отдельных каталогах, директориях, папках, справочниках, файлах и т.д.*);
4. ИЗОБРЕТЕНИЕ - техническое решение в любой области, относящееся к продукту (устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств), в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению;
5. ПОЛЕЗНАЯ МОДЕЛЬ - техническое решение, относящееся к устройству;
6. ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ - решение внешнего вида изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства.



## **Статья 1353 ГК РФ - Государственная регистрация изобретений, полезных моделей и промышленных образцов**

**Исключительное право** на изобретение, полезную модель или промышленный образец признается и охраняется при условии государственной регистрации соответствующих изобретения, полезной модели или промышленного образца, на основании которой федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности выдает патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец.

**Патент** на изобретение, полезную модель или промышленный образец удостоверяет приоритет изобретения, полезной модели или промышленного образца, авторство и исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец.

Охрана интеллектуальных прав на изобретение или полезную модель предоставляется на основании патента в объеме, определяемом содержащейся в патенте формулой изобретения или полезной модели.

**Охрана** интеллектуальных прав на промышленный образец предоставляется на основании патента в объеме, определяемом совокупностью существенных признаков промышленного образца, нашедших отражение на изображениях внешнего вида изделия, содержащихся в патенте на промышленный образец

**Интеллектуальные права на изобретения являются патентными правами.**

**Автору изобретения принадлежат следующие права:**

- 1) исключительное право;
- 2) право авторства.
- 3) иные права, в том числе право на получение патента, право на вознаграждение за служебное изобретение.

Автором изобретения признается гражданин, творческим трудом которого создан соответствующий результат интеллектуальной деятельности.

Лицо, указанное в качестве автора в заявке на выдачу патента на изобретение, считается автором изобретения, если не доказано иное.

Распоряжение правом на получение патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец осуществляется авторами совместно.





Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо.

Изобретение является новым, если оно не известно из уровня техники.

Изобретение имеет изобретательский уровень, если для специалиста оно явным образом не следует из уровня техники.

Уровень техники для изобретения включает любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета изобретения.

## **Чтобы получить патент на изобретение необходимо:**

1. Определить соответствует ли оно критериям патентоспособности –новизна, изобретательский уровень и промышленная применимость
2. Провести патентные исследования (как минимум поиск аналогов продукта/решения, конкурентов, как максимум –оценка патентной чистоты продукта/решения)
3. Определить стратегию патентования (какой продукт/решение, где будем продавать, юрисдикции, сроки подготовки продукта и вывода на рынки, бюджет)
4. Юридическое оформление отношений с разработчиками и заявителем (патентообладателем)
5. Выбор системы патентования (национальная, региональная, с использованием международной процедуры подачи заявки –РСТ)
6. Подготовка материалов заявки –описание, формула, реферат
7. Определение заявителя -лица, которое в последующем будет владеть и распоряжаться патентом
8. Подача заявки в Патентное ведомство, ведение делопроизводства по экспертизе
9. Получение патента





**Шаг 1. Идея**



**Шаг 2. Встреча с патентоведом МГУПП, знакомство с порядком подготовки заявки**



**Шаг 3. Автор идеи готовит проект заявки**



**Шаг 4. Патентовед и автор обсуждают детали, вносят корректировки**



**Шаг 5. Патентовед готовит пакет документов**



**Шаг 6. Патентовед подает заявку**







ДАНИЛЬЧУК Юлия Валерьевна, д.т.н., профессор, патентовед

[DanilchukYV@mgupp.ru](mailto:DanilchukYV@mgupp.ru)

+7 903 732-28-02

Режим работы:

*Понедельник, вторник, среда, пятница:*

Волоколамское ш.11, R&D-Центр, корпус А, 2-ой этаж

*Четверг:*

Талалихина 33 , каб. 282