

Чульников Олег Алексеевич

Студент Тульского государственного
университета

К вопросу о приоритете
защиты права
изобретателя на
изобретение в
Российской Федерации



**ТУЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**



ЕАПО

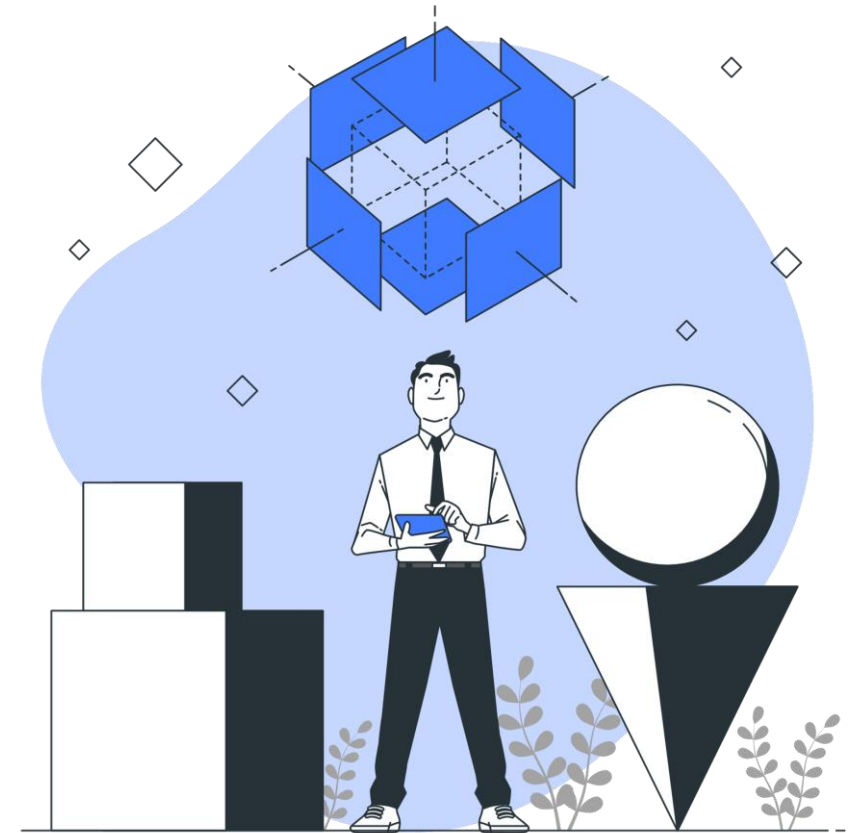


Терминология

Патент — это охраняемый документ, который удостоверяет исключительные права и авторство изобретателя на инновацию. Патент подтверждает, что разработку внесли в государственный реестр, она под охраной, за незаконное использование могут оштрафовать.

Важность патентования

Патент удостоверяет приоритет, авторство и исключительное право на изобретение. По патенту можно узнать: что изобрели, кто правообладатель, кто автор, когда была подана заявка и когда разработку внесли в государственный реестр.



Три вида патента в РФ

- **патент на изобретение**
- **патент на промышленный образец**
- **патент на полезную модель.**

Что выбрать — зависит от сути предложенного решения. Иногда на одно устройство можно получить три патента сразу. Такое патентование называют «веерным».



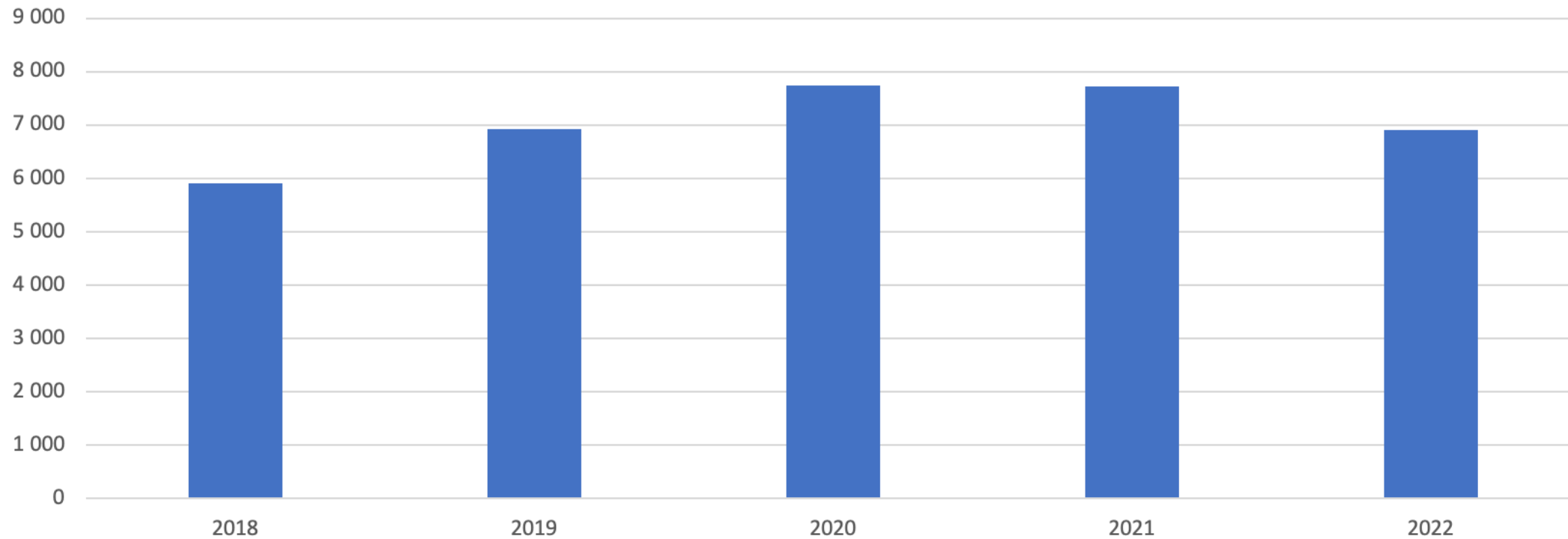
	Изобретение	Полезная модель	Промышленный образец
Срок действия	20 лет	5 лет	10 лет
Годовые пошлины	от 1700 до 16 200 ₽	от 1700 до 24 000 ₽	от 800 до 4900 ₽
Возможность продления	нет, исключения: – лекарства – пестициды – агрохимикаты	4 раза по 5 лет	нет



Актуальные проблемы,
возникающие при
защите прав
изобретателей.

1. Слабое развитие системы патентования в РФ
2. Несовершенство законодательства в сфере защиты патентных прав
3. Отсутствие своевременной регистрации учеными результата их интеллектуальной деятельности.

Динамика подачи заявок на промышленный образец



Слабое развитие системы патентования в РФ

Страна	Общее число выданных национальным заявителям патентов по заявкам, поданным напрямую в национальное патентное ведомство			Затраты на научные исследования в % от ВВП страны**		ВВП страны (млрд долл. США)		
	2017	2018	2019	2017	2018	2017	2018	2019
Россия	21 037*	20 526*	20 113*	1.11	0.99	3807,10	3913,98	3993,55
Китай	324 964	343 500	356 549	2.15	2.19	19 887,03	21229,36	22 492,45
США	140 610	133 991	154 512	2.82	2.84	19 542,98	20 128,58	20 563,59

Патентная активность в зависимости от экономических показателей по странам (по данным ВОИС)

	Характеристика	Изобретение	Полезная модель
1	Объект охраны	Продукт (в частности, устройство, вещество, штамм микроорганизма, культура клеток растений или животных) и способ	Устройство
2	Условия патентоспособности	<ul style="list-style-type: none"> ■ Новизна, ■ промышленная применимость, ■ изобретательский уровень 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Новизна, ■ промышленная применимость
3	Оценка новизны	При оценке отличия изобретения от более ранних решений в расчет принимается каждый признак независимого пункта формулы	В расчет принимаются только существенные признаки
4	Примерный срок получения патента	12 – 30 месяцев	6 - 12 месяцев
5	Срок действия патента	20 лет (с правом продления на срок до 5 лет*)	10 лет
6	Применение доктрины эквивалентов при оценке нарушений	Да	Нет

Несовершенство законодательства в сфере защиты патентных прав



VS



ГАРДИУМ

Отсутствие своевременной регистрации учеными результата их интеллектуальной деятельности.

Компания «Ганеша» зарегистрировала товарный знак с изображением кота в 2016 году. Его использовали при продаже корма для животных. В 2018 году более именитая компания Марс Инкорпорейтед обратилась в Роспатент с требованием аннулировать данный товарный знак, так как он препятствовал регистрации ее знака по причине сходства до степени смешения.

Вывод

Патентное право имеет важное значение для научно-технического и экономического прогресса Российской Федерации, но на данный момент оно требует совершенствования, поскольку имеет ряд упомянутых в статье проблем, с которыми сталкивается общество, вступая в данные правоотношения.





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!