

А. С. Ворожевич

ЕСЛИ ТЫ ИЗОБРЕТАТЕЛЬ

КАК ОБЕСПЕЧИТЬ ПРАВА НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ

Под редакцией

доктора юридических наук, профессора,
заслуженного юриста РФ

Л. А. Новоселовой

**КАКИЕ РАЗРАБОТКИ МОЖНО ЗАПАТЕНТОВАТЬ
КАК ЗАПАТЕНТОВАТЬ СВОЮ РАЗРАБОТКУ В РОССИИ
КАК ОБЕСПЕЧИТЬ ПРАВОВУЮ ОХРАНУ
ОШИБКИ И СТРАТЕГИИ ПАТЕНТОВАНИЯ
ПРАВОВАЯ ОХРАНА СВОЕЙ РАЗРАБОТКИ В ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАНАХ**



• ПРОСПЕКТ •

А. С. Ворожевич

ЕСЛИ ТЫ ИЗОБРЕТАТЕЛЬ

КАК ОБЕСПЕЧИТЬ ПРАВА НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ

Под редакцией

доктора юридических наук, профессора,
заслуженного юриста РФ

Л. А. Новоселовой



Электронные версии книг на сайте
www.prospekt.org



• ПРОСПЕКТ •

Москва
2021

Исследование выполнено в рамках государственного задания Минобрнауки РФ № 29.12932.2018/12.1 на тему «Тенденции развития новых технологий и их влияние на правовое регулирование интеллектуальной собственности».

Автор:

Ворожевич А. С. — кандидат юридических наук, преподаватель кафедры интеллектуальных прав Университета имени О. Е. Кутафина (МГЮА).

Под редакцией доктора юридических наук, профессора, заслуженного юриста РФ **Л. А. Новоселовой**.

Ворожевич А. С.

В75 Если ты изобретатель. Как обеспечить права на изобретения : научно-методическое пособие / под ред. Л. А. Новоселовой. — Москва : Проспект, 2021. — 128 с.

ISBN 978-5-392-29161-8

DOI 10.31085/9785392238521-2019-128

Данное научно-методическое пособие создавалось специально для тех, кто интересуется вопросами права интеллектуальной собственности, изобретателей, лиц, которые творческим трудом создают результаты интеллектуальной деятельности, и речь идет, прежде всего, не о юристах.

Первоочередные задачи автора научно-методического пособия — раскрыть значение патентной охраны для успешной коммерциализации инновационных разработок; обозначить «плюсы» и «минусы» патентного режима и режима ноу-хау, рассмотреть правовые механизмы получения и оформления инноваторами исключительных прав на разработку, обозначить основные ошибки, которые совершают изобретатели при попытке «защитить» свое изобретение от конкурентов, и сформулировать рекомендации, которые помогут их избежать. Существенное внимание в пособии уделено правоотношениям изобретателей с их работодателями и заказчиками; проблемам получения патентов в зарубежных государствах; вопросам патентования IT-решений.

В пособии представлен анализ актуальной судебной практики, стратегий патентования ведущих инновационных компаний. Приведены примеры конкретных запатентованных решений, их формул, описаний, чертежей.

Законодательство приводится по состоянию на июнь 2018 г.

Научно-методическое пособие будет интересно всем, кто интересуется вопросами интеллектуальных прав, ученым, практикующим юристам, аспирантам, студентам, а также инноваторам, которые создают результаты интеллектуальной деятельности.

УДК 347.77
ББК 67.404.3

В оформлении макета использованы изображения с ресурса Shutterstock.com

Научное издание

Ворожевич Арина Сергеевна

ЕСЛИ ТЫ ИЗОБРЕТАТЕЛЬ

КАК ОБЕСПЕЧИТЬ ПРАВА НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

Научно-методическое пособие

Подписано в печать 01.08.2020. Формат 70×100 1/16.

Печать цифровая. Печ. л. 8,0. Тираж 70 экз.

ООО «Проспект»

111020, г. Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 4.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Глава 1.	ИЗОБРЕТАТЕЛЬ: КАКИЕ У НЕГО ВОЗНИКАЮТ ПРАВА И ПОЧЕМУ ОН НЕ ВСЕГДА ЯВЛЯЕТСЯ ПАТЕНТООБЛАДАТЕЛЕМ?	3
Глава 2.	ПАТЕНТ VERSUS НОУ-ХАУ: ЧТО ВЫБРАТЬ? ЗАЧЕМ НУЖНО ПАТЕНТОВАТЬ СВОЮ РАЗРАБОТКУ? МОЖНО ЛИ ЕЕ ПРОСТО СОХРАНИТЬ В ТАЙНЕ?	11
Глава 3.	КАКИЕ РАЗРАБОТКИ МОЖНО ЗАПАТЕНТОВАТЬ? ИЗОБРЕТЕНИЕ, ПОЛЕЗНАЯ МОДЕЛЬ И ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ: ВЫБИРАЕМ НУЖНЫЙ ПРАВОВОЙ РЕЖИМ	23
	3.1. Изобретение как объект патентных прав	23
	3.2. Полезная модель как объект патентных прав	38
	3.3. Промышленный образец как объект патентных прав	41
Глава 4.	КАК ЗАПАТЕНТОВАТЬ СВОЮ РАЗРАБОТКУ В РОССИИ?	47
	4.1. Подача заявки	47
	4.2. Формальная экспертиза заявки	56
	4.3. Экспертиза заявки по существу	57
	4.4. Государственная регистрация и выдача патента	59
Глава 5.	КТО ТАКИЕ ПАТЕНТНЫЕ ПОВЕРЕННЫЕ?	61

Глава 6.	КАК ОБЕСПЕЧИТЬ ПРАВОВУЮ ОХРАНУ СВОЕЙ РАЗРАБОТКИ В ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАНАХ?	65
6.1.	Обращение с заявкой на выдачу патента непосредственно в патентное ведомство иностранного государства	66
6.2.	Подача международной заявки по системе РСТ непосредственно в Международное бюро ВОИС либо в Роспатент	69
6.3.	Подача евразийской заявки в Евразийское патентное ведомство	74
6.4.	Подача заявки на регистрацию промышленного образца в соответствии с Гаагским соглашением о международной регистрации промышленных образцов	77
Глава 7.	ОШИБКИ И СТРАТЕГИИ ПАТЕНТОВАНИЯ	79
Глава 8.	РАЗРАБОТКА БЫЛА СОЗДАНА РАБОТНИКОМ ОРГАНИЗАЦИИ. КАК РАСПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПРАВА НА СЛУЖЕБНЫЕ ПАТЕНТООХРАНЯЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ?	85
Глава 9.	РАЗРАБОТКА БЫЛА СОЗДАНА ПО ГРАЖДАНСКО-ПРАВОВОМУ ДОГОВОРУ. У КОГО ВОЗНИКНУТ ПРАВА: ЗАКАЗЧИКА ИЛИ ИСПОЛНИТЕЛЯ?	99
Глава 10.	В КАКИХ СЛУЧАЯХ ИНЫЕ ЛИЦА ВПРАВЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВАШУ ЗАПАТЕНТОВАННУЮ РАЗРАБОТКУ БЕЗ СОГЛАСИЯ ПАТЕНТООБЛАДАТЕЛЯ?	103
10.1.	Право преждепользования и послепользования.....	103
10.2.	Действия, не являющиеся нарушением исключительного права на патентоохраняемый объект	110
10.3.	Принудительная лицензия.....	114

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ	116
СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА	117
ОБОБЩЕНИЕ СУДЕБНОЙ ПРАКТИКИ СУДА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ ПРАВАМ	118
РЕКОМЕНДОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА	119
Основные источники.....	119
Дополнительные источники	119