

Авторы:

Войниканис Е. А., кандидат юридических наук, кандидат философских наук, доцент, ведущий научный сотрудник Международного центра конкурентного права и политики БРИКС НИУ ВШЭ;

Кольдорф М. А., магистр юриспруденции (РШЧП), LL.M. (FU, MIPLC), преподаватель НИУ ВШЭ;

Корнеев В. А., кандидат юридических наук, доцент, профессор кафедры интеллектуальных прав Исследовательского центра частного права им. С. С. Алексеева при Президенте Российской Федерации;

Ульянова Е. В., аспирант Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (РАНХиГС);

Шебанова Н. А., доктор юридических наук, доцент, профессор кафедры интеллектуальных прав Московского государственного юридического университета им. О. Е. Кутафина (МГЮА).

Рецензенты:

Гришь Е. С., кандидат юридических наук, доцент, заместитель заведующего кафедрой интеллектуальных прав Московского государственного юридического университета им. О. Е. Кутафина (МГЮА);

Новоселова Л. А., доктор юридических наук, профессор, заслуженный юрист Российской Федерации, заведующая кафедрой интеллектуальных прав Московского государственного юридического университета им. О. Е. Кутафина (МГЮА).

И73 Интеллектуальное право в условиях развития технологии Big Data. База данных как объект интеллектуальных и иных прав : монография. — Москва : Проспект, 2022. — 176 с.
ISBN 978-5-392-36441-1

Стремительный рост объема разнородной информации, формируемой в виртуальной среде, привел к возникновению феномена, известного как «большие данные» (Big Data). Данные становятся сегодня основным ресурсом для повышения эффективности и производительности практически всех отраслей современной экономики. Ценность больших данных актуализирует вопрос о возможности и целесообразности охраны этих данных, защиты тех ресурсов, которые были затрачены на их сбор и обработку. Особенностью российского и зарубежного законодательства является возможность правовой охраны больших массивов данных смежным правом на базы данных, которое, не вводя правовой охраны данных как таковых (отдельных материалов, элементов содержания базы данных), устанавливает правовой режим использования всей совокупности данных, составляющих содержание баз данных. Не менее важным является вопрос о защите самих данных, которые, будучи весьма разнородными, могут охраняться государством по-разному.

Законодательство приведено по состоянию на 1 декабря 2021 г.

Настоящая монография посвящена в первую очередь исследованию вопроса о том, что же в целом понимается под условным термином «большие данные», какое в этой сфере существует регулирование и в каком направлении следует задуматься о его совершенствовании. Отдельно проводится анализ правового регулирования баз данных в России и за рубежом тех возможностей, которые правовая охрана баз данных предоставляет при работе с Big Data. Правовой режим данных как таковых рассматривается на примере защиты персональных данных, поскольку обработка больших данных открывает невиданные прежде возможности вмешательства в частную жизнь, неприкосновенность которой гарантирована ст. 23 Конституции Российской Федерации.

УДК 347.77:004
ББК 64.404.3:32.81

*Исследование выполнено при финансовой поддержке Российского фонда
фундаментальных исследований (РФФИ) в рамках гранта № 18-29-16169
«Интеллектуальное право в условиях развития технологии Big Data.*

База данных как объект интеллектуальных и иных прав».

Текст печатается в авторской редакции.

Изображение на обложке foxaon1987/Shutterstock.com

Научное издание

**КОРНЕЕВ Владимир Александрович, Войниканис Елена Анатольевна,
Кольздорф Мария Александровна и др.**

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ПРАВО В УСЛОВИЯХ
РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИИ BIG DATA**

**БАЗА ДАННЫХ КАК ОБЪЕКТ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ И ИНЫХ ПРАВ**

Монография

Подписано в печать 19.01.2022. Формат 60×90^{1/16}.
Печать цифровая. Печ. л. 11,0. Тираж 1000 (1-й завод 100) экз. Заказ №

ООО «Проспект»
111020, г. Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 4.