

УДК 340:614.4
ББК 67.0:51.9
П68

Электронные версии книг
на сайте www.prospekt.org

Рецензенты:

Арсланов К. М., доктор юридических наук, доцент, заведующий кафедрой гражданского права юридического факультета Казанского (Приволжского) федерального университета; **Соколов А. Ю.**, доктор юридических наук, профессор, директор филиала Института государства и права РАН РФ (г. Саратов), заведующий кафедрой административного права Саратовской государственной юридической академии.

Ответственные редакторы доктор юридических наук, профессор **В. Н. Синюков**, доктор юридических наук, профессор **А. А. Мохов**.

П68 Право и противодействие пандемии: возможности и перспективы : монография / отв. ред. В. Н. Синюков, А. А. Мохов. — Москва : Проспект, 2021. — 488 с.

ISBN 978-5-392-35476-4

В настоящем издании исследуется комплекс достижений в области геномики, которые способствуют разработке более эффективных, персонализированных подходов к профилактике и лечению неинфекционных, а также инфекционных заболеваний. Технологии генетического секвенирования облегчают наше понимание того, как геномные факторы человека и патогенов (и их взаимодействия) способствуют индивидуальным различиям в иммунологических ответах на лекарственную терапию. Такое понимание способно повлиять на будущую политику и процедуры управления в отрасли здравоохранения, профилактики и лечение заболеваний. Кроме того, выработка ряда доктринальных положений способствует разработке и внедрению управленческих и иных технологий, ориентированных на решение проблем охраны здоровья граждан в период действия как обычных, так и экстраординарных правовых режимов. Реализация новой политики в немалой мере зависит от правовой доктрины и законодательства, ориентированного на решение практических проблем технологического развития.

Законодательство приведено по состоянию на 1 апреля 2021 г.

Книга рассчитана на широкий круг читателей, так как носит междисциплинарный и межатраслевой характер. Монография может быть рекомендована преподавателям, ученым, практическим работникам, всем, кто интересуется проблемами технологического развития страны.

УДК 340:614.4
ББК 67.0:51.9

Издание подготовлено в рамках государственного задания Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «Правовое регулирование ускоренного развития генетических технологий: научно-методическое обеспечение» (№ 730000Ф.99.1.БВ16АА02001), а также реализуемых авторами представленных материалов НИРов, финансируемых Российским фондом фундаментальных исследований (РФФИ).

При работе над монографией использованы материалы СПС «КонсультантПлюс».

Научное издание

Синюков Владимир Николаевич, Мохов Александр Анатольевич и др.

**ПРАВО И ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ ПАНДЕМИИ
ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ
Монография**

Подписано в печать 27.08.2021. Формат 60×90 1/16.
Печать цифровая. Печ. л. 30,5. Тираж 1000 (1-й завод 100) экз. Заказ №

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

ISBN 978-5-392-35476-4

© Коллектив авторов, 2021
© ООО «Проспект», 2021

Reviewers:

Arslanov K. M., Doctor of Law, Associate Professor, Head of the Department of Civil Law of the Law Faculty of the Kazan (Volga Region) Federal University;

Sokolov A. Yu., Doctor of Law, Professor, Director of the Branch of the Institute of State and Law of the Russian Academy of Sciences (Saratov), Head of the Department of Administrative Law of the Saratov State Law Academy.

Responsible editors Doctor of Law, Professor **V. N. Sinyukov**, Doctor of Law, Professor **A. A. Mokhov**.

Right and Counteraction to Pandemic: Opportunities and Prospects : Monograph / resp. eds V. N. Sinyukov, A. A. Mokhov. — Moscow : Prospekt, 2021. — 488 p.

ISBN 978-5-392-35476-4

This publication explores a set of advances in genomics that are driving the development of more effective, personalized approaches to the prevention and treatment of noncommunicable as well as infectious diseases. Genetic sequencing technologies contribute to our understanding of how human and pathogenic genomic factors (and their interactions) contribute to individual differences in immunological responses to drug therapy. This understanding has the potential to influence future policies and procedures for the management of the health care industry, prevention and treatment of diseases. In addition, the development of a number of doctrinal provisions contributes to the development and implementation of managerial and other technologies aimed at solving the problems of protecting the health of citizens during the period of operation of both ordinary and extraordinary legal regimes. The implementation of the new policy largely depends on legal doctrine and legislation focused on solving practical problems of technological development.

Legislation provided as of April 1, 2021.

The book is intended for a wide range of readers, as it is interdisciplinary and interdisciplinary in nature. The monograph can be recommended to teachers, scientists, practitioners, everyone who is interested in the problems of the country's technological development.

The publication was prepared within the framework of the state assignment of the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation "Legal regulation of the accelerated development of genetic technologies: scientific and methodological support" (No. 730000F.99.1.BV16AA02001), as well as research projects implemented by the authors of the presented materials, funded by the Russian Foundation for Basic Research (RFBR).

When working on the monograph, the materials of the Reference legal system "ConsultantPlus" were used.

КРАТКОЕ ОГЛАВЛЕНИЕ

Авторский коллектив	7
Предисловие	20
Глава 1. Общие вопросы противодействия пандемии коронавирусной инфекции и ее последствий образовательные технологии	23
Глава 2. Публично-правовые проблемы пандемии коронавирусной инфекции и средства их разрешения	145
Глава 3. Частноправовые проблемы пандемии коронавирусной инфекции и средства их разрешения	210
Глава 4. Международно-правовые проблемы пандемии коронавирусной инфекции и ее последствия.....	314
Глава 5. Проблемы обеспечения биологической безопасности и технологическое развитие в период пандемии и постковидный период	357

TABLE OF CONTENTS

Author's	7
Introduction.....	20
Chapter 1. General issues of counteraction of the pandemic coronavirus infection and its consequences.....	23
Chapter 2. Public legal problems of the pandemic coronavirus infection and the means of their resolution.....	145
Chapter 3. Private legal problems of the coronavirus infection pandemic and the means of their resolution.....	210
Chapter 4. International legal problems of the coronavirus infection pandemic and its consequences	314
Chapter 5. Problems of ensuring biological security and technological development during pandemic period and postcovidal period.....	357