

УДК 34:575
ББК 67:28.04
С83

Электронные версии книг
на сайте www.prospekt.org

С83 Стратегия правовых преобразований в сфере геномных технологий : монография. — Москва : Проспект, 2023. — 144 с.

ISBN 978-5-392-38810-3

Генетический допинг провоцирует появление уникального набора правовых, моральных и этических проблем. В связи с этим развитие правового регулирования геномного допинга является одним из наиболее значимых вопросов современной юридической науки. Настоящая монография посвящена существующим международным и национальным правовым нормам о геномном допинге.

Законодательство приведено по состоянию на 1 августа 2021 г.

УДК 34:575
ББК 67:28.04

Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 18-29-14082 по теме «Построение правовых моделей регулирования генетических модификаций спортсменов и противодействия геномному допингу в спорте».

Научное издание

Шевченко Ольга Александровна,

Иванов Денис Викторович,

Калининченко Пауль Алексеевич и др.

**СТРАТЕГИЯ ПРАВОВЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ
В СФЕРЕ ГЕНОМНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Монография

Подписано в печать 01.02.2023. Формат 60×90 ¹/₁₆.

Печать цифровая. Печ. л. 9,0. Тираж 500 (1-й завод 50) экз. Заказ №

ООО «Проспект»

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

ISBN 978-5-392-38810-3

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

ОГЛАВЛЕНИЕ

Вступительное слово	3
---------------------------	---

ГЛАВА I

Общие подходы к правовому и регламентному обеспечению борьбы с допингом в спорте: цели, защищаемые интересы общества, государства и спортсменов

1.1. Абрис проблемы применения генного допинга в сфере физической культуры и спорта и допустимых пределов вмешательства, связанных с развитием науки и медицины	4
1.2. Понятие генного допинга, возможности, особенности и пределы его применения	8
1.3. О клетках и клеточных технологиях	12
1.4. Существующие актуальные подходы к правовому и регламентному регулированию противодействия применению допинга в спорте	34

ГЛАВА II

Использование достижений биомедицины для развития спорта: возможности и пределы, баланс интересов

2.1. Правовое регулирование проведения генной терапии. Потенциальные направления развития биотехнологий и медицины в этой области	43
2.2. Генная терапия и генный допинг: границы применения, разрешение на терапевтическое использование.....	48
2.3. Зарубежный опыт правового обеспечения проведения геномных исследований в спорте и борьбы с генным допингом	56

ГЛАВА III

Правовые и этические проблемы применения генного допинга в спорте, а также реализации мер по борьбе с ним

3.1. Проблемы выявления генного допинга	60
3.2. Генный допинг и биоэтика	64

3.3. Проблемы и пределы привлечения к ответственности за применение генного допинга	70
---	----

ГЛАВА IV

Направления развития правового и регламентного регулирования борьбы с применением генного допинга в спорте

4.1. Пределы реализации мер по борьбе с генным допингом в спорте, обусловленные неопределенностью его применения и выявления	79
4.2. Потенциальные направления борьбы с применением генного допинга на уровне национальных юрисдикций и международном межгосударственном уровне, возможные правовые модели	91

ГЛАВА V

Правовые парадигмы регулирования исследований и разработок в области человеческого генома и их практического использования в России и за рубежом

5.1. Правовые парадигмы регулирования отношений, возникающих при использовании генетических технологий	105
5.2. Социальная (потребительская) парадигма	106
5.3. Медицинская парадигма	108
5.4. Криминалистическая (форенсическая) парадигма	111
5.5. Формулирование проблем и предложения по совершенствованию текущего регулирования в рамках определенных правовых парадигм	114

ГЛАВА VI

Применение постгеномных технологий в спорте в контексте укрепления геномного суверенитета России

6.1. Специфика предмета правового регулирования в сфере генома человека в контексте глобальной интеграции: где «допинг» и где «диагностика»	121
6.2. Современные разновидности проявления геномного суверенитета, или «О, спорт – ты мир»!	125
6.3. Укрепление геномного суверенитета России через призму спорта	137

Коллектив авторов	141
--------------------------------	------------

Редакционная группа	142
---------------------------	-----