

УДК 34:575
ББК 67:28.04
Б73

Электронные версии книг
на сайте www.prospekt.org

Авторы:

Богданова Елена Евгеньевна — доктор юридических наук, профессор, профессор кафедры гражданского права Московского государственного юридического университета им. О. Е. Кутафина;

Белова Дина Александровна — кандидат юридических наук, доцент, доцент кафедры гражданского права Московского государственного юридического университета им. О. Е. Кутафина.

Богданова Е. Е., Белова Д. А.

Б73 Искусственная репродукция человека: поиск оптимальной модели правового регулирования. — Москва : Проспект, 2021. — 216 с.

ISBN 978-5-392-34939-5

Для настоящего времени характерным является бурное развитие вспомогательных репродуктивных, а также геномных технологий, применяемых в качестве новых методов лечения бесплодия и исследований генома эмбриона. В то же время, чтобы обеспечить необходимую защиту прав лиц, которые прибегают к таким технологиям, необходимо на законодательном уровне подробно урегулировать виды используемых вспомогательных репродуктивных технологий, определить порядок их применения и, самое главное, ответственность лиц, оказывающих услуги в данной сфере.

Следует отметить, что правовое регулирование вспомогательных репродуктивных технологий человека (ВРТ) в Российской Федерации требует совершенствования, для чего необходимо принятие единого закона, который должен определить основные понятия, используемые в сфере применения ВРТ, регламентировать процедуры и манипуляции, выполнение которых стало возможным в связи с развитием медицинских технологий.

В правовом регулировании отношений, связанных с применением ВРТ, могут быть выделены следующие блоки проблем: 1. Проблемы правового регулирования сурrogатного материнства. 2. Проблемы расширения круга субъектов права на применение вспомогательных репродуктивных технологий. 3. Проблемы правовой природы эмбриона *in vitro*. 4. Проблемы коллизии нормативных правовых актов, регулирующих отношения, связанные с применением ВРТ, а также неопределенности категориального аппарата. 5. Проблемы, возникающие при использовании репродуктивных технологий, связанных с исследованиями генома эмбриона человека.

Для научных работников, преподавателей, аспирантов, студентов, практикующих юристов и медицинских работников, а также всех, кто интересуется проблемами применения современных биомедицинских технологий в сфере искусственной репродукции человека.

Законодательство приведено по состоянию на 1 апреля 2021 г.

УДК 34:575
ББК 67:28.04

*Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ
в рамках научного проекта № 18-29-14014 мк «Концепция гражданско-правовой
защиты прав граждан при использовании геномных технологий».*

Научное издание

**БОГДАНОВА ЕЛЕНА ЕВГЕНЬЕВНА
БЕЛОВА ДИНА АЛЕКСАНДРОВНА**

**ИСКУССТВЕННАЯ РЕПРОДУКЦИЯ ЧЕЛОВЕКА
ПОИСК ОПТИМАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**

Монография

Подписано в печать 25.05.2021. Формат 60×90 ¹/₁₆.
Печать цифровая. Печ. л. 13,5. Тираж 1000 (1-й завод 100) экз. Заказ №

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

ISBN 978-5-392-34939-5

© Богданова Е. Е., Белова Д. А., 2021
© ООО «Проспект», 2021

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
Глава 1. Общие положения применения технологий ВРТ	8
1.1. Морально-этические и правовые аспекты применения вспомогательных репродуктивных технологий	8
1.2. Особенности законодательного регулирования применения вспомогательных репродуктивных технологий в зарубежных странах	31
1.3. Основные начала правового регулирования отношений в сфере ВРТ	60
Глава 2. Социально-правовые проблемы применения ВРТ и их влияние на развитие законодательства и практики его применения	76
2.1. Правовой режим репродуктивного биологического материала.....	76
2.2. Правовой режим эмбриона in vitro. Соотношение прав на эмбрион и иные биоматериалы человека	91
2.3. Договор о суррогатном материнстве и способы защиты прав его сторон. Обеспечение прав женщины на жизнь, здоровье и суррогатное материнство.....	107
2.4. Вопросы установления происхождения ребенка, рожденного вследствие применения технологий ВРТ.....	129
2.5. Проблемы обеспечения анонимности донора. Пути разрешения конфликта личных неимущественных прав донора, ребенка и его родителей	150

Глава 3. Правовые проблемы применения репрогенетических технологий	177
3.1. Понятие и проблемы применения преимплантационного генетического тестирования (ПГТ). Пределы применения ПГТ в практике создания ребенка-спасителя	178
3.2. Репрогенетические технологии и особенности возмещения причиненного вреда. Иски из неправомерной жизни и неправомерного рождения	190
3.3. Пределы применения репрогенетических технологий в контексте реализации родительской власти	205