

УДК 349.6:575(98)
ББК 67.407:28.04(00)
П68

Электронные версии книг
на сайте www.prospekt.org

Авторы:

Жаворонкова Н. Г., д. ю. н., профессор, заслуженный юрист РФ — гл. 1 (§ 1–3), гл. 2, гл. 3 (§ 2, 4);

Агафонов В. Б., д. ю. н., профессор — гл. 1 (§ 1, 3) гл. 2, гл. 3 (§ 2, 4);

Воронина Н. П., д. ю. н., профессор — гл. 1 (§ 4, 5), гл. 3 (§ 1, 3);

Ведьшева Н. О., к. ю. н., доцент — гл. 1 (§ 5), гл. 3 (§ 1, 5).

Рецензенты:

Мохов А. А., д. ю. н., профессор, зав. кафедрой медицинского права Московского государственного юридического университета имени О. Е. Кутафина (МГЮА);

Анисимов А. П., д. ю. н., профессор кафедры гражданского и международного частного права Волгоградского государственного университета.

П68 Правовое обеспечение экологической безопасности Арктической зоны Российской Федерации при использовании геномных технологий : монография / отв. ред. Н. Г. Жаворонкова, В. Б. Агафонов. — Москва : Проспект, 2022. — 232 с.

ISBN 978-5-392-35245-6

В предлагаемой монографии рассмотрены дискуссионные вопросы правового обеспечения экологической безопасности Арктической зоны РФ при использовании геномных технологий. Выявлены основные угрозы и риски в сфере обеспечения экологической безопасности Арктики; дана комплексная оценка эффективности действующего законодательства РФ и реализуемой государственной экологической политики в рассматриваемой сфере; определены базовые стратегические направления правового обеспечения экологической безопасности Арктической зоны РФ; исследованы понятийный аппарат, международное и зарубежное законодательство, материалы правоприменительной и судебно-арбитражной практики; выделены наиболее важные правовые проблемы обеспечения экологической безопасности Арктической зоны РФ при использовании геномных технологий в различных видах хозяйственной и иной деятельности, сформулированы комплексные предложения по их решению.

Нормативные акты используются по состоянию на 30 апреля 2021 г.

Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по программам бакалавриата и магистратуры, преподавателей юридических вузов, работников законодательной, исполнительной и судебной власти, а также для всех интересующихся вопросами правового обеспечения экологической безопасности при использовании геномных технологий.

УДК 349.6:575(98)
ББК 67.407:28.04(00)

Монография издана при финансовой поддержке РФФИ (проект № 18-29-14034).

Научное издание

Жаворонкова Наталья Григорьевна и др.

**ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ГЕНОМНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Монография

Подписано в печать 17.11.2021. Формат 60×90 ¹/₁₆.
Печать цифровая. Печ. л. 14,5. Тираж 1000 (1-й завод 100) экз. Заказ №

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

ISBN 978-5-392-35245-6

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

ОГЛАВЛЕНИЕ

Список сокращений	3
Введение	4
Глава 1. Теоретические основы правового обеспечения экологической безопасности при использовании геномных технологий в Арктической зоне Российской Федерации	9
§ 1. Экологические риски и угрозы устойчивого социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации	9
§ 2. Особенности понятийного аппарата в сфере правового обеспечения экологической безопасности при использовании геномных технологий в Арктической зоне Российской Федерации	18
§ 3. Эколого-правовые проблемы применения геномных технологий в Арктической зоне Российской Федерации	34
§ 4. Стратегическое планирование освоения Арктики в контексте обеспечения экологической безопасности в законодательстве Российской Федерации и зарубежных государств: системный подход	47
§ 5. Эколого-правовая парадигма Арктической зоны Российской Федерации при реализации геномных технологий	56
Глава 2. Законодательство в области обеспечения экологической безопасности Арктической зоны Российской Федерации при использовании геномных технологий: современное состояние и тенденции развития	68
§ 1. Теоретико-методологические проблемы правового обеспечения биосферной и генетической безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации	68

§ 2. Концептуальные направления развития государственной политики в сфере правового обеспечения экологической безопасности при использовании геномных технологий в Арктической зоне Российской Федерации.	85
§ 3. Правовые проблемы обеспечения биологической безопасности в Арктической зоне Российской Федерации.	97
§ 4. Российское законодательство о чрезвычайных экологических ситуациях: изменение парадигмы в условиях развития генетических технологий	106
§ 5. Правовые проблемы пространственного развития Арктической экологической зоны Российской Федерации в условиях развития генетических технологий	123
Глава 3. Правовые проблемы обеспечения экологической безопасности Арктической зоны Российской Федерации при использовании геномных технологий в хозяйственной и иной деятельности.	135
§ 1. Эколого-правовые аспекты сельскохозяйственной деятельности с использованием геномных технологий в арктическом регионе Российской Федерации	135
§ 2. Проблемы правового обеспечения экологической и биологической безопасности в сфере недропользования. ...	167
§ 3. Геномные технологии и их влияние на здоровье коренных малочисленных народов Арктической зоны Российской Федерации: эколого-правовой аспект	178
§ 4. Правовые проблемы ликвидации прошлого (накопленного) вреда, причиненного окружающей среде в Арктической зоне Российской Федерации	192
§ 5. Особенности правового обеспечения экологической безопасности Арктической зоны Российской Федерации при утилизации и уничтожении биологических отходов.	197
Заключение	208
Список использованных источников	210