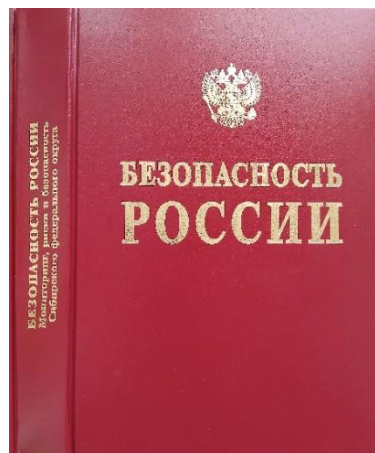




Безопасность России. Мониторинг, риски и безопасность Сибирского федерального округа. Кузбасс. Енисейская Сибирь. Байкал

Авторы: Москвичев В.В., Потапов В.П., Счастливец Е.Л., Шокин Ю.И., Лепихин А.М., Чубаров Л.Б., Тасейко О.В., Постникова У.С., Пестунов И.А., Чернякова Н.А., Попов С.Е., Перетокин С.А., Кузьменко А.П., Короленко Д.Б., Короленко Л.А., Анискович Е.В., Доронин С.В., Харлампенков И.Е.



В 2024 г. по решению Редакционного совета издательского проекта «Безопасность России. Правовые, социально-экономические и научно-технические аспекты» осуществлено издание 2-х томов, посвященных проблемам природно-техногенной безопасности Сибирского федерального округа. Соцзначимость. Устойчивое социально-экономическое развитие территориальных образований связано с обеспечением национальной безопасности России и ее составляющих на региональном уровне. Обобщены результаты исследований в области комплексной безопасности субъектов СФО. Масштаб и охват. Монографии включают: характеристику органов управления безопасностью, технологий мониторинга; анализ рисков природных и техногенных ЧС с учетом особенностей СФО; результаты космического мониторинга; разработки информационных систем управления рисками; оценку состояния природно-техногенной, промышленной, энергетической, радиационной и сейсмической безопасности субъектов СФО, безопасности ГЭС, водопользования промышленных агломераций, бореальных лесов Сибири; оценку территориальных рисков развития и защищенности Кемеровской, Иркутской областей, Красноярского края с позиций концепции рисков развития социально-природно-техногенных систем; базовых и нормативных значений территориальных рисков с учетом промышленного развития (угледобывающие, нефтегазодобывающие, арктические территории, Байкальская природная территория). Уникальность. Издание не имеет аналогов в отечественной практике. В работе приняли участие более 30 организаций, в т.ч. 18 институтов СО РАН, 6 ведущих вузов региона. Авторский коллектив включает 165 человек. Основная часть работы выполнена сотрудниками ФИЦ ИВТ.

Публикации:

1. Безопасность России. Правовые, социально-экономические и научно-технические аспекты. Тематический блок «Региональные проблемы безопасности». Раздел I. Мониторинг, риски и безопасность Сибирского федерального округа / под ред. Москвичева В.В. – М.: МГОФ «Знание», 2024. 624 с.
2. Безопасность России. Правовые, социально-экономические и научно-технические аспекты. Тематический блок «Региональные проблемы безопасности». Раздел II. Территориальные риски Сибири. Кузбасс. Енисейская Сибирь. Байкал / под ред. Москвичева В.В. – М.: МГОФ «Знание», 2024. 644 с.

Безопасность России. Мониторинг, риски и безопасность Сибирского федерального округа. Кузбасс. Енисейская Сибирь. Байкал

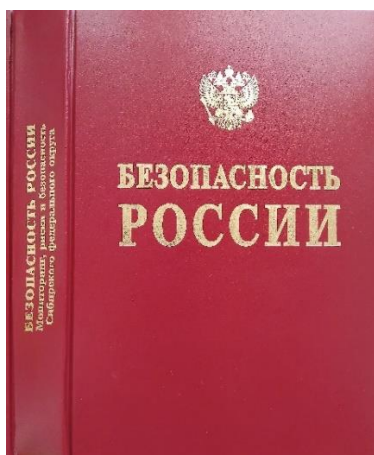
АВТОРЫ: д.т.н., профессор Москвичев В.В., д.т.н., профессор Потапов В.П., д.т.н., профессор Счастливец Е.Л., академик Шокин Ю.И., д.т.н. Лепихин А.М., д.ф.-м.н., профессор Чубаров Л.Б., к.ф.-м.н. Тасейко О.В., к.т.н. Постникова У.С., к.ф.-м.н. Пестунов И.А., к.т.н. Чернякова Н.А., к.т.н. Попов С.Е., к.т.н. Перетокин С.А., к.т.н. Кузьменко А.П., Короленко Д.Б., Короленко Л.А., к.т.н. Анискович Е.В., к.т.н. Доронин С.В., к.т.н. Харлампенков И.Е.

В 2024 г. по решению Редакционного совета издательского проекта «Безопасность России. Правовые, социально-экономические и научно-технические аспекты» осуществлено издание 2-х томов, посвященных проблемам природно-техногенной безопасности Сибирского федерального округа.

Соцзначимость. Устойчивое социально-экономическое развитие территориальных образований связано с обеспечением национальной безопасности России и ее составляющих на региональном уровне. Обобщены результаты исследований в области комплексной безопасности субъектов СФО.

Масштаб и охват. Монографии включают: характеристику органов управления безопасностью, технологий мониторинга; анализ рисков природных и техногенных ЧС с учетом особенностей СФО; результаты космического мониторинга; разработки информационных систем управления рисками; оценку состояния природно-техногенной, промышленной, энергетической, радиационной и сейсмической безопасности субъектов СФО, безопасности ГЭС, водопользования промышленных агломераций, бореальных лесов Сибири; оценку территориальных рисков развития и защищенности Кемеровской, Иркутской областей, Красноярского края с позиций концепции рисков развития социально-природно-техногенных систем; базовых и нормативных значений территориальных рисков с учетом промышленного развития (угледобывающие, нефтегазодобывающие, арктические территории, Байкальская природная территория).

Уникальность. Издание не имеет аналогов в отечественной практике. В работе приняли участие более 30 организаций, в т.ч. 18 институтов СО РАН, 6 ведущих вузов региона. Авторский коллектив включает 165 человек. Основная часть работы выполнена сотрудниками ФИЦ ИВТ.



ПУБЛИКАЦИИ:

1. Безопасность России. Правовые, социально-экономические и научно-технические аспекты. Тематический блок «Региональные проблемы безопасности». Раздел I. Мониторинг, риски и безопасность Сибирского федерального округа / под ред. Москвичева В.В. – М.: МГОФ «Знание», 2024. 624 с.
2. Безопасность России. Правовые, социально-экономические и научно-технические аспекты. Тематический блок «Региональные проблемы безопасности». Раздел II. Территориальные риски Сибири. Кузбасс. Енисейская Сибирь. Байкал / под ред. Москвичева В.В. – М.: МГОФ «Знание», 2024. 644 с.