Коротеева Анастасия Анатольевна Оценка рисков при страховании космических аппаратов

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Коротеева Анастасия Анатольевна

Введение

ГЛАВА 1. Страхование в ракетно-космической промышленности

1.1. Роль страхования в развитии ракетно-космической отрасли

1.2. История развития рынка страхования космических рисков

1.3. Динамика аварийности космических запусков

1.4. Современные тенденции развития мирового рынка страхования космических рисков

1.5. Особенности отечественного рынка страхования космических рисков

ГЛАВА 2. Специфика страхования рисков ракетно-космической отрасли

2.1. Риски, связанные с реализацией космического проекта

2.2. Управление рисками космических проектов, специфические особенности их оценки

2.3. Подходы к оценке рисков космических проектов

ГЛАВА 3. Концептуальные основы оценки рисков при страховании космических летательных аппаратов нового поколения

3.1. Инновации ракетно-космической отрасли РФ

3.2. Особенности космических транспортных модулей нового поколения

3.3. Возмещение ущерба, причиненного космической деятельностью, и обеспечение радиационной безопасности при использовании ядерной энергетики в космосе

3.4. Статистика запусков и аварий космических аппаратов с ядерными энергетическими установками и радиоизотопными генераторами

3.5. Оценка рисков при страховании запусков космических аппаратов

3.5.1. Оценка риска ответственности за ущерб, причиненный жизни, здоровью и имуществу третьих лиц при аварийных запусках перспективных космических аппаратов

3.5.2. Оценка риска причинения ущерба имуществу при потере космического аппарата, выводимого ракетой-носителем нового поколения

3.5.3. Оценка надежности ключевых элементов и систем транспортных космических модулей нового поколения

Заключение

Список литературы:

Приложения

Введение