

На этой странице мы образовали сводный перечень ссылок на материалы, посвящённые технической живучести, логико-вероятностным методам и мобилизационной экономической устойчивости.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЖИВУЧЕСТЬ (SURVIVABILITY)

1. [Черкесов Г.Н. Модели и методы оценки живучести сложных систем](#) (монография, 1987)

2. [Отец, Учитель, Друг. Меморандум о Г.Н. Черкесове](#) (2016)

3. [Персональный сайт Черкесова Геннадия Николаевича](#) .

4. [Черкесов Г.Н., Недосекин А.О. Оценка живучести сложных структур при многообразных воздействиях особой точности. Часть 1. Описание подхода](#) (2016).

5. [Черкесов Г.Н., Недосекин А.О. Оценка живучести сложных структур при многообразных воздействиях особой точности. Часть 2. Многовариантные расчёты](#) (2016).

6. [Недосекин А.О. Применение теории случайных размещений к анализу живучести технических систем](#) (1992).

7. [Недосекин А.О. Анализ живучести систем энергетики комбинаторно-вероятностными](#)

[методами](#) (1991).

8. [Недосекин А.О. Структурный анализ живучести ЭЭС на основе тестовой расчётной схемы](#) (1991).

## ЛОГИКО-ВЕРОЯТНОСТНЫЕ МЕТОДЫ

1. [Рябинин И.А., Черкесов Г.Н. Логико-вероятностные методы исследования надёжности структурно-сложных систем](#) (1981)

2. [Можаев А.С. Общий логико-вероятностный метод анализа надёжности сложных систем](#) (1988).

3. [Можаева И.А. Методики структурно-логического моделирования сложных систем с сетевой структурой](#) (2015). Дисс. на соиск. уч. степени к.т.н.

## СИСТЕМНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ (RESILIENCE)

1. [Недосекин А.О., Рейшахрит Е.И. Мобилизационная экономика по-русски](#) (2015)

2. [Недосекин А.О. О проявление свойства "витальность" в технических, экономических и социальных системах](#) (2016).

3. [Сборник материалов МЭФ-2015, круглый стол 14 "Обеспечение финансового суверенитета России"](#) (2015).
  
4. [Сборник материалов МЭФ-2016, круглый стол 8 "Антиколониальная повестка для России будущего"](#) (2016)
  
5. [Недосекин А.О. Альтернативные методы инвестирования базовых отраслей экономики РФ \(2016\).](#)