

# Сайт научного проекта

---

1. Что такое Интернет?
2. Что такое WWW (World Wide Web)?
3. Что такое web-страница?
4. Что такое гипертекст?
5. Что такое web-сайт?
6. Что такое браузер?

# Научные сайты

---

<http://elementy.ru/>

<http://www.membrana.ru/>

<https://www.nkj.ru/>

<https://www.popmech.ru/>

<https://postnauka.ru/>

<https://naked-science.ru/>

# Каталог и банки НИРС

---

## Научно-исследовательские работы

1. Ларионова Н.А., Ю. В. Иванова Российский рынок жилья: вчера, сегодня, завтра
2. Морозов В. И. Научно-исследовательская работа студентов в СПбГАСУ Сборник докладов победителей конкурса грантов 2007 г. Выпуск

## Монографии

1. Асаул А. Н. Стратегическое планирование развития строительной организации
2. Аристова М.В. Управление развитием инвестиционно-строительных университетских корпоративных структур
3. Балтовский Л. В. Политическая доктрина партии конституционных демократов
4. Болотин С. А. Конвергенция организационно-технологического и архитектурно-строительного проектирования, ориентированного на энерго-ресурсосбережение при строительстве и эксплуатации зданий
5. Гордиенко В. Е. Пассивный феррозондовый контроль структуры металла и внутренних напряжений в элементах сварных МК часть 1
6. Гордиенко В. Е. Пассивный феррозондовый контроль структуры металла и внутренних напряжений в элементах сварных МК часть 2
7. Карпов В.В. Программный комплекс исследования устойчивости оболочек
8. Казаков Ю. Н. Инженерные решения для строительства «антитеррористических» зданий
9. Никифоров С.В. Теория параллельного диагностирования
10. Панибратов Ю.П. Экономико-математические модели развития корпоративных университетских комплексов. - СПб.: СПбГАСУ, 2007. - 40 с.
11. Панибратов Ю.П. Экономико-математические модели развития корпоративных университетских комплексов
12. Петров А.А. Управление развитием инвестиционно-строительных университетских корпоративных структур. - СПб., 2007. - 183с.
13. Терещенко Т. Ю. Лазерные маркшейдерско-геодезические измерения в строительстве
14. Чмиль В. П. Гидропневмопривод часть 1
15. Чмиль В. П. Гидропневмопривод часть 2

# Каталог и банки НИРС

---

Федеральное агентство по образованию  
Государственное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
Санкт-Петербургский государственный  
архитектурно-строительный университет

Научная школа «Методологические проблемы эффективности  
региональных инвестиционно-строительных комплексов  
как самоорганизующейся и самоуправляемой системы»

А. Н. Асатур, И. Е. Морозов, Н. И. Паседа, В. И. Фролов

**СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ  
РАЗВИТИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ  
ОРГАНИЗАЦИИ**

Санкт-Петербург  
2009

# Каталог и банки НИРС

---

Банк данных студенческих разработок в области экономических наук:



[База данных за 2016 год](#)



[База данных за 2015 год](#)



[База данных за 2014 год](#)



[База данных за 2013 год](#)



[База данных за 2012 год](#)



[База данных за 2011 год](#)



[База данных за 2010 год](#)



[База данных за 2009 год](#)

# Для чего нужны сайты научных исследований студентов?

---

1. Портфолио
2. Организация взаимодействия студентов, занимающихся НИР
3. Поиск вдохновения для новичков в НИРС

# Банк научных работ студентов

---

это единый сайт с навигацией и поисковой системой, отдельные страницы которого являются описанием научно-исследовательских работ студентов.



# Интерфейсы современных сайтов

---

1. Ориентация на мобильные устройства
2. Простота и понятность
3. Плоский дизайн
4. Выразительные но четкие шрифты

# Содержание страницы научного проекта

---

1. Название работы
2. Автор / авторы работы
3. Даты работы над проектом
4. Научная область / области

# Содержание страницы научного проекта

---

5. Ключевые слова, хеш-теги
6. Описание работы
7. Гранты, награды проекта
8. Ссылки на загрузку статей автора(ов) по проекту
9. Полезные ресурсы по мнению автора

# Содержание страницы научного проекта

---

10. Инфографика или анимация или просто картинка, характеризующая проект
11. Блок комментариев
12. Блок элементов соц. сетей (количество просмотров, лайки, поделиться и т.п.)

# Этапы работы над проектом

---

1. Разработка структуры веб-страницы
2. Подготовка материала для сайта
3. Верстка веб-страницы (по желанию!)
4. Разработка инфографики и графики
5. Наполнение каркаса веб-страницы содержанием
6. Поддержание страницы в актуальном состоянии

Этап	Примерные даты
Разработка структуры веб-страницы	ноябрь
Подготовка материала для сайта	декабрь
Верстка веб-страницы (по желанию!)	декабрь – февраль
Разработка инфографики и графики	март
Наполнение каркаса веб-страницы содержанием	март
Поддержание страницы в актуальном состоянии	в течении всей НИРС



---

<https://themeforest.net/>

<https://moqups.com/>

<https://www.wix.com>