



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Московский государственный технический университет имени  
Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»  
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

---

ФАКУЛЬТЕТ «Робототехники и комплексной автоматизации»  
КАФЕДРА «Системы автоматизированного проектирования (РК-6)»

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ЗАМЕТКИ  
по направлению «Разработка систем инженерного анализа и  
ресурсоемкого ПО (rndhpc)»

Авторы (исследователи): @Фамилия И.О.@ (@PK6-XYZ@)

---

Научные руководители: Соколов А.П., Першин А.Ю.

---

Консультанты: @Фамилия И.О.@

---

Москва, 2021–2021

Работа (документирование) над научным направлением начата 20 сентября 2021 г.

**Руководители по направлению:**

СОКОЛОВ,	–	канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры САПР,
Александр Павлович		МГТУ им. Н.Э. Баумана
ПЕРШИН,	–	PhD, ассистент кафедры САПР,
Антон Юрьевич		МГТУ им. Н.Э. Баумана

**Исследователи (студенты кафедры САПР, МГТУ им. Н.Э. Баумана):**  
@Фамилия И.О.@ (@PK6-XYZ@)

C59      @Фамилия И.О.@ (@PK6-XYZ@). **Разработка систем инженерного анализа и ресурсоемкого ПО (rndhpc):** Научно-исследовательские заметки. / Под редакцией Соколова А.П. [Электронный ресурс] — Москва: 2021. — 4 с. URL: <https://arch.rk6.bmstu.ru> (облачный сервис кафедры РК6)  
Документ содержит краткие материалы, формируемые обучающимися и исследователями в процессе их работ по одному научному направлению.  
Документ разработан для оценки результативности проведения научных исследований по направлению «Разработка систем инженерного анализа и ресурсоемкого ПО» в рамках реализации курсовых работ, курсовых проектов, выпускных квалификационных работ бакалавров и магистров, а также диссертационных исследований аспирантов кафедры «Системы автоматизированного проектирования» (РК6) МГТУ им. Н.Э. Баумана.

RNDHPC

©@Фамилия И.О.@ (@PK6-XYZ@), 2021

## Содержание

<b>1 Реализация графоориентированной технологии определения бизнес-логики работы пользователя в системе</b>	<b>4</b>
2021.09.19: Содержание научно-исследовательской заметки . . . . .	4

# 1 Реализация графоориентированной технологии определения бизнес-логики работы пользователя в системе

## 2021.09.19: Содержание научно-исследовательской заметки

Заметка размещается в рамках L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-подраздела (`\subsection`).

В состав заметки следует включать:

- заметку следует создавать с помощью вспомогательной команды `\notestatement{@prjsid@}{@NoteTitle@}`;
- атрибуты заметки (дата, автор, идентификатор исследовательского проекта, тема заметки) следует заполнять явно, без введения дополнительных макроподстановок;
- **рекомендуется** в состав заметки включать: рисунки; схемы; графические результаты расчетов; формулы; математические постановки задач, представляемые исключительно в математически строгом виде;
- при включении в состав заметки утверждения следует добавлять сноску с выходными данными источника (при этом следует добавлять соответствующий источник в файл библиографии `bibliography.bib`);
- все сопроводительные документы по текущей заметке следует размещать в каталоге, имеющем такое же имя, как имя файла заметки (рис. 1);
- объём одной заметки: не более 2-3 страницы.

Подготовлено: © Соколов А.П. (РК6), 2021.09.19

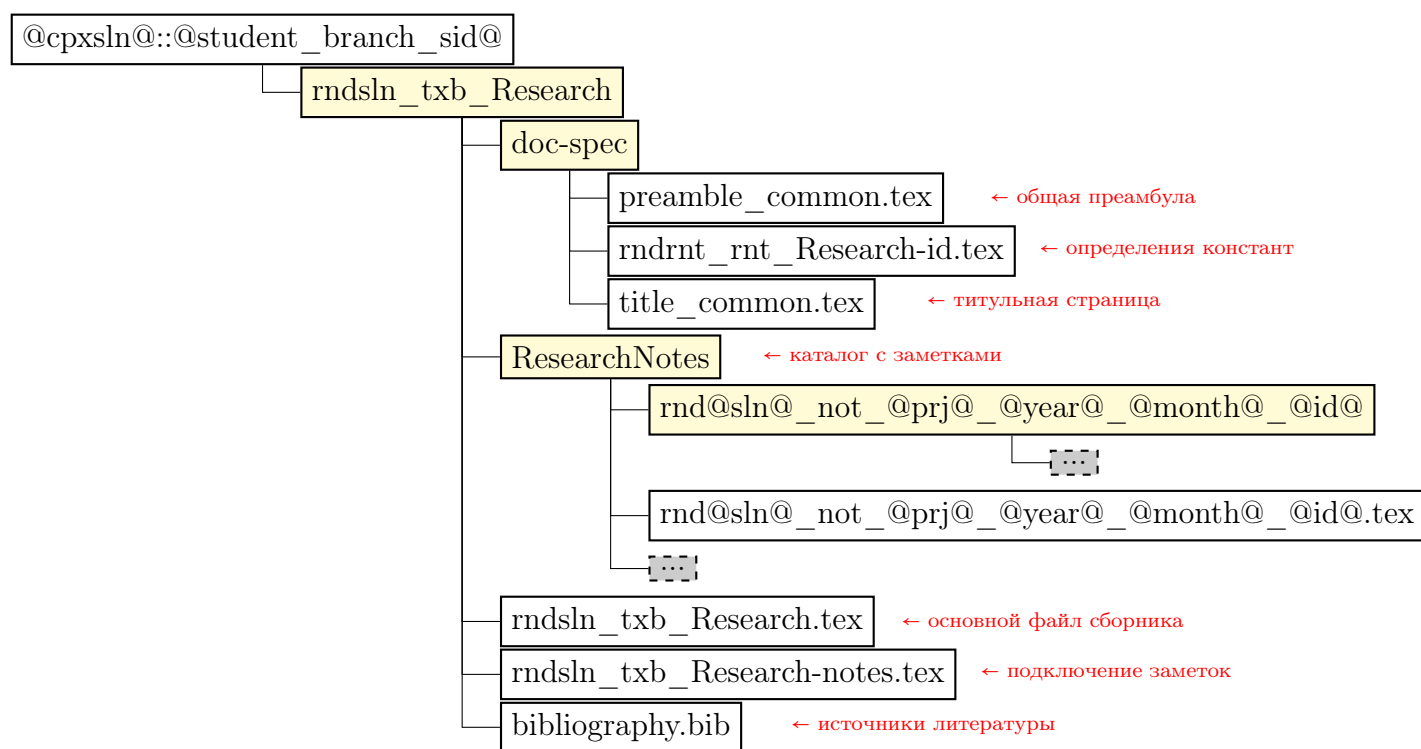


Рис. 1. Структура файловой системы исходников сборника исследовательских заметок