

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.@ (@РК6-ХҮZ@)

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

Консультанты: Фамилия И.О.@

RNDHPC C59

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@)

RNDHPC

©@Фамилия И.О.@ (@PK6-XYZ@), 2021

Сборка: [git] • master @ aa6dae6 • Alexandr Sokolov(2021-07-24 15:01:32 +0300)

Содержание

1	Реализация графоориентированной технологии определения бизнес-	
	логики работы пользователя в системе	4
	2021.09.19: Солержание 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 IATEX-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: С Соколов А.П. (РК6), 2021.09.19

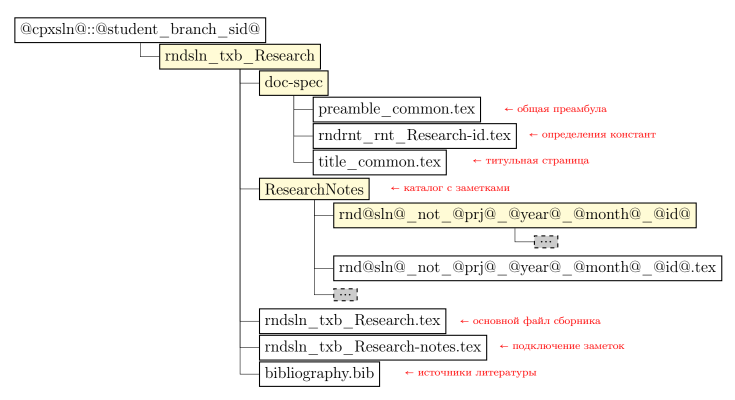


Рис. 1. Структура файловой системы исходников сборника исследовательских заметок