**Правила оформления материалов для «Аннотационного сборника выпускных квалификационных работ КНИТУ» 2018**

Объём тезиса не более 1 стр.

**1. Параметры страницы:**

*Размер бумаги –* А4;

Ориентация – *книжная*.

Страницы – обычный.

Поля:

|  |  |
| --- | --- |
| ***верхнее – 1,9 см;*** ***левое – 1,9 см;***  | ***нижнее – 2,4 см;*** ***правое – 1,9 см.***  |

От края до нижнего колонтитула **– *1,3*** *см.*

**2.Абзацный отступ (первая строка) должен быть одинаковым по всему изданию – 1,5 см.**

*Примечание. Абзацный отступ не ставится в заголовках, подрисуночных подписях, названиях таблиц, нумерации страниц.*

Межстрочный интервал – *одинарный*.

3. **Шрифт** – Times New Roman Cyr.

Размер шрифта – *16 кегль.*

Цвет текста – *Авто*.

**Указывается УДК (**Шрифт Times New Roman Cyr.Размер шрифта – *16 кегль.*, одинарный интервал)

**Название работы** (заглавными буквами, Times New Roman Cyr.Размер шрифта – *16 кегль.*по центру, без переносов, одинарный интервал).

**Название кафедры на которой выполнялась ВКР** (Шрифт Times New Roman Cyr.Размер шрифта – *16 кегль.*, по центру, курсивом, без переносов, одинарный интервал).

**Фамилия И.О. студента(ов) в скобках номер группы выполнявшего ВКР** (Шрифт Times New Roman Cyr.Размер шрифта – *16 кегль.*, по центру, без переносов)

**Должность, Фамилия И.О. руководителя работы** (Шрифт Times New Roman Cyr. Размер шрифта – *16 кегль.*, по центру, без переносов)

**Тезис (**Шрифт Times New Roman Cyr.Размер шрифта – *16 кегль.*, одинарный интервал интервал, абзац по левому краю – 1 см)

**Список литературы:** (Шрифт Times New Roman Cyr.Размер шрифта – *16 кегль.*, одинарный интервал интервал, абзац по левому краю – 1 см)

Образец:

УДК 678.742.4.66.083.8:024.1

**ДЕГАЗАЦИЯ И ВЫДЕЛЕНИЕ БУТИЛКАУЧУКА**

*Кафедра технологии основного органического и нефтехимического синтеза*

Никифоров Р.Н. (гр.4153-11)

Руководитель: ст.преп Гончарова И.Н.

В данном дипломном проекте рассчитан и спроектирован узел дегазации и выделения бутилкаучука производительностью 135 тыс. т/год.

 Бутилкаучук производства ОАО «Нижнекамскнефтехим» имеет ряд недостатков, снижающих его конкурентоспособность на внешнем рынке. К их числу относится проблема «цветности», обусловленная образованием хиноидных производных применяемого стабилизатора Агидола-2.

Для устранения данного недостатка предлагается заменить антиоксидант, который не приводит к образованию хиноидных структур, а именно замена Агидола-2 на Wingstay L.

Замена антиоксиданта Агидол-2 на Wingstay L позволит решить проблему «цветности» каучука, а также существенно увеличить срок службы варочных камер форматоров-вулканизаторов.

Отв. редактор: доц. О. М. Лаврова