**ЕЖЕГОДНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**ХИМИКО−ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА- 2020**

**Правила оформления тезисов**

Тезисы должны быть выполнены в редакторе Microsoft Word

Объем тезисов – одна **полная** страница текста формата А4.

Поля – левое, правое, верхнее, нижнее - 2 см.

Шрифт – Times New Roman, размер – 14 пт.

Междустрочный интервал – 1,5 инт.

Выравнивание – по ширине, отступ первой строки 1,5 см.

**Порядок оформления**

**По центру – название работы. Шрифт полужирный.**

*Пустая строка или через 14 пт.*

По правому краю – фамилии и инициалы авторов (в скобках указать статус – студент, курс, магистрант, аспирант и год обучения). С новой строки, по правому краю: «Научный руководитель:» должность, степень, фамилия и инициалы.

*Пустая строка или через 14 пт.*

Основной текст. Рисунки и графики должны быть включены непосредственно в текст.

*Пустая строка или через 14 пт.*

Список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ в конце тезисов *через одну строку* без заголовка.

Тезисы отправляют **научные руководители** студентов по корпоративной почте Егоровой И.Ю. или по адресу: **Egorova.IU@mail.ru**до 15 мая 2020 года.

**Пример оформления:**

**Неионогенные ПАВ на основе природных кислот**

Прохорова А.О. (магистрант 2-го года обучения)

Научный руководитель: доцент, к.х.н. Егорова И.Ю.

Основным достоинством неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ) является благоприятное действие на кожу и малое пенообразование в водных растворах. НПАВ на основе глицерина, пентаэритрита или сахарозы являются биоразлагаемыми в природе поверхностно-активными веществами [1]. ...

1. Поверхностно-активные вещества и полимеры в водных растворах. /К. Холмберг, Б. Йенссон, Б. Кронберг, Б. Линдман. М.: Мир; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. 528с.