**Основные научные направления конференции:**

1. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ХИМИИ

**Секция 1**. Физическая и аналитическая химия

**Секция 2.** Неорганическая химия и материаловедение

**Секция 3.** Органическая и элементоорганическая химия

**Секция 4.** Химия полимеров и коллоидных систем

1. ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

**Секция 5.** Общая химическая технология. Основной и нефтехимический синтез

**Секция 6**. Технология неорганических материалов

**Секция 7.** Технология полимеров и материалов на их основе

**Секция 8.** Технология биологически активных соединений

**Секция 9.** Процессы и аппараты химических производств

**III.** МЕДИЦИНСКАЯ ХИМИЯ

**IV.** АВТОМАТИЗАЦИЯ И ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

**V.** ХИМИЧЕСКАЯ НАНОТЕХНОЛОГИЯ И НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

**VI.** БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**VII.** БИОТЕХНОЛОГИЯ

**VIII**.ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ ХИМИИ И ХИМИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**IX.** СЕКЦИЯ КОНКУРСА ГРАНТОВ ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ПО ПРОГРАММЕ "УМНИК". ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

**ВНИМАНИЕ!**

1. Объем тезисов не более **1 страницы**
2. Каждый автор может опубликовать в одном сборнике **не более двух тезисов,** включая соавторство.
3. Название файла с тезисами формируется из **фамилии и инициалов автора и номера секции** (ПетровИИсекция1).
4. Тезисы необходимо прислать в двух форматах: **word и pdf**
5. Тезисы высылать на электронную почту конференции:**tii194@yandex.ru**

**Окончание приема тезисов**

**СТРОГО**

**30 сентября 2022!!!**

**Для  авторов ВСЕХ организаций (включая СПбГТИ(ТУ)) обязательно НАЛИЧИЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ!**