

Научные направления конференции

1. Технологии получения и переработки пластических масс и эластомеров. Конструирование изделий из полимерных материалов. Органический и нефтехимический синтез. Технология лакокрасочных материалов.
2. Химическая переработка древесины и других видов растительного сырья.
3. Технологии жиров и парфюмерно-косметической продукции.
4. Биотехнология и биоэкология. Технология лекарственных препаратов.
5. Химико-аналитический контроль и сертификация продукции.
6. Актуальные проблемы экологии, безопасности жизнедеятельности и технологических процессов.
7. Актуальные проблемы философии и методологии науки

Программа конференции

5 декабря 2017 г.

– 9:30 ауд. 201 к. 3 – регистрация участников;

– 10:00 ауд. 201 к. 3 – заседание № 1.

6 декабря 2017 г.

– 10:00 ауд. 201 к. 3 – заседание № 2;

– 12:30 ауд. 201 к. 3 – подведение итогов работы конференции.

Представление докладов

Для участия в конференции необходимо направить в оргкомитет (e-mail: stasevich@belstu.by, Стасевич О. В.) до **20 ноября 2017 г.:**

– название доклада, ФИО авторов и научных руководителей (полностью), для авторов - место учебы, факультет, курс, группа; для руководителей – место работы, должность;

до **29 ноября 2017 г.:**

– 1 экз. тезисов доклада на бумажном носителе, подписанный научным руководителем (для участников из БГТУ);

– тезисы доклада по e-mail stasevich@belstu.by.

Руководителям СНИЛ и научных кружков кафедр факультета ТОВ до 20 ноября 2017 г. предоставить в ауд. 207а-3 к. ответственной за НИРС факультета ТОВ Стасевич О. В. **перечень докладов** от соответствующей кафедры.

Оргкомитет оставляет за собой право отбора докладов, которые будут приняты для участия в конференции. Предпочтение будет отдано тематикам практической направленности с представлением собственных экспериментальных исследований.

По результатам конференции будет издан сборник тезисов докладов, доступный на электронном и бумажном носителях.



Учреждение образования
«Белорусский государственный
технологический университет»

Факультет технологии
органических веществ

Первичная организация
ОО «Белорусский республиканский
союз молодежи» БГТУ

XI СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ФАКУЛЬТЕТА ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

**НАУКА –
ШАГ
В БУДУЩЕЕ**

5-6 декабря 2017
МИНСК

**ИНФОРМАЦИОННОЕ
СООБЩЕНИЕ № 1**

