



Белорусский государственный
технологический университет



Министерство образования
Республики Беларусь



Белорусский государственный
концерн по нефти и химии

ГКНТ

Государственный комитет
по науке и технологиям



Национальная академия наук Беларуси



Исполнительный комитет СНГ



Постоянный Комитет Союзного государства



Росотрудничество

**VI Международный научно-технический форум по
химическим технологиям и нефтегазопереработке
(НЕФТЕГАЗОХИМИЯ – 2023)**

1-3 ноября 2023 г.



МИНСК, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В VI МЕЖДУНАРОДНОМ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ФОРУМЕ ПО ХИМИЧЕСКИМ ТЕХНОЛОГИЯМ И НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБОТКЕ (НЕФТЕГАЗОХИМИЯ – 2023)

ЦЕЛЬ РАБОТЫ ФОРУМА:

Форум ставит целью стимулировать контакты и обмен научно-техническими достижениями между специалистами, работающими в области химического и нефтегазохимического комплекса; стимулировать молодых исследователей в области генерации новых технологий, продуктов и услуг, рост умений и навыков участников представлять и защищать результаты своих исследований.

ТЕМАТИКА ФОРУМА:

1. Перспективы и стратегии развития мировой и отечественной нефтехимии.
2. Разработка, добыча, переработка нефти и газа, нефтехимия.
3. Полимерные композиционные материалы. Эластомерные материалы. Лакокрасочные материалы. Перспективные технологии и оборудование для производства изделий на основе полимеров. Наноматериалы в полимерных композитах.
4. Цифровые технологии и автоматизация в нефтехимическом комплексе.
5. Аппаратурное оформление процессов. Повышение эффективности теплообменной аппаратуры химической промышленности.
6. Экологические проблемы и пути их решения. Практика обращения с отходами производства: проблемы, решения, перспективы. Рециклинг полимерных материалов.
7. Производство удобрений на основе минерального сырья и газа.
8. Подготовка кадров для нефтехимического комплекса на всех ступенях дипломного и последипломного образования.

МЕРОПРИЯТИЯ ФОРУМА

- Международная научно-техническая конференция «Состояние и перспективы развития химического и нефтегазохимического комплекса
- Выставка инновационной продукции и научно-технических разработок в области химических технологий в нефтегазопереработке
- Конкурс инновационных проектов молодых ученых

ОРГАНИЗАТОР ФОРУМА:

Белорусский государственный технологический университет
ПРИ СОДЕЙСТВИИ:

- Министерства образования Республики Беларусь
- Белорусского государственного концерна по нефти и химии
- Государственного комитета по науке и технологиям
- Национальной академии наук Беларуси
- Исполнительного комитета СНГ
- Постоянного Комитета Союзного государства

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ ФОРУМА:

Министр образования Республики Беларусь,
доктор наук, член-корреспондент НАН Беларуси
ИВАНЕЦ Андрей Иванович

Ректор Белорусского государственного технологического университета,
доктор наук, профессор
ВОЙТОВ Игорь Витальевич

Председатель Белорусского государственного концерна по нефти и химии
РЫБАКОВ Андрей Алексеевич

Председатель Президиума Национальной академии наук Беларуси,
академик НАН Беларуси, доктор наук, профессор
ГУСАКОВ Владимир Григорьевич

ОТВЕТСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАТОРЫ:

Начальник научно-исследовательской части, кандидат наук, доцент
ДЯДЕНКО Михаил Васильевич

Директор Республиканского научно-практического центра нефтехимических технологий и производств, кандидат наук

ВИШНЕВСКИЙ Константин Викторович

vik@belstu.by, Моб.: +375 29 316 15 68 Тел: +375 17 327 07 21

Заведующий кафедрой нефтегазопереработки и нефтехимии,
кандидат наук, доцент

КУЗЕМКИН Дмитрий Владимирович

kuziomkin@mail.ru

Заведующий кафедрой полимерных композиционных материалов,
кандидат наук, доцент

КАСПЕРОВИЧ Андрей Викторович

andkasp@belstu.by, Моб.: +375 29 136 27 76 Факс: +375 17 327 65 62

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФОРУМА НА САЙТЕ:

<http://petro.belstu.by>

Программа Форума

1 ноября 2023 г.

9⁰⁰-11⁰⁰ Регистрация участников.

Посещение:

- научно-технической выставки инновационной продукции предприятий концерна «Белнефтехим» и организаций-участников форума
- музея истории БГТУ и выставки научно-технических разработок БГТУ
- лабораторий и научных подразделений БГТУ
- выставка научной и научно-технической литературы из фондов РНТБ

10⁰⁰-17⁰⁰ Конкурс инновационных проектов молодых ученых

2 ноября 2023 г.

9⁰⁰-10⁰⁰ Регистрация участников

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

10⁰⁰-13⁰⁰ Выступления гостей и участников форума
Награждение победителей конкурса инновационных проектов молодых ученых

13⁰⁰-14⁰⁰ Обед

14⁰⁰-17⁰⁰ Пленарные доклады

18⁰⁰ Официальный прием от оргкомитета форума

3 ноября 2023 г.

8³⁰-9⁰⁰ Регистрация участников

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЯЕМЫМ МАТЕРИАЛАМ

- ◆ Объем материалов – до 4 страниц, включая список литературы.
- ◆ Материалы, представленные в электронной форме, должны быть подготовлены в текстовом редакторе – Microsoft Word (шрифт “Times New Roman”):
 - ◆ заглавия докладов – 14, полужирный, прописные;
 - ◆ фамилии авторов – 14, обычный;
 - ◆ название организации – 12, обычный;
 - ◆ основной текст – 14, обычный;
 - ◆ абзац – 12,5 мм;
 - ◆ межстрочный интервал – одинарный;
 - ◆ все поля – 3,0 см;
 - ◆ таблицы располагаются в удобной для авторов форме;
 - ◆ количество литературных ссылок – не более пяти;
 - ◆ страницы не нумеруются;
 - ◆ рисунки и графики должны быть с возможностью редактирования.

Представление материалов:

Для участия в конференции необходимо зарегистрироваться на сайте форума и выслать:

- **до 02.10.2023** заявку на участие;
- **до 06.10.2023** материалы доклада.

Адрес Оргкомитета

220006, г. Минск, ул. Свердлова, 13-а, БГТУ,
Отдел организации научно-технических мероприятий, научных изданий и научно-исследовательской работы студентов
тел./факс +375(17) 377 84 50
E-mail: inform@belstu.by

Республиканский научно-практический центр нефтехимических технологий и производств
E-mail: vik@belstu.by

*Программа и материалы конференции
будут изданы в сборнике материалов конференции
индексируемым РИНЦ и размещены на сайте <http://petro.belstu.by>*

Рабочие языки конференции: русский, английский

ШАБЛОН ПУБЛИКУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

УДК

Фамилия И.О. (Наименование организации)

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

Текст доклада [ссылки на литературу нумеруются арабскими цифрами в порядке упоминания].

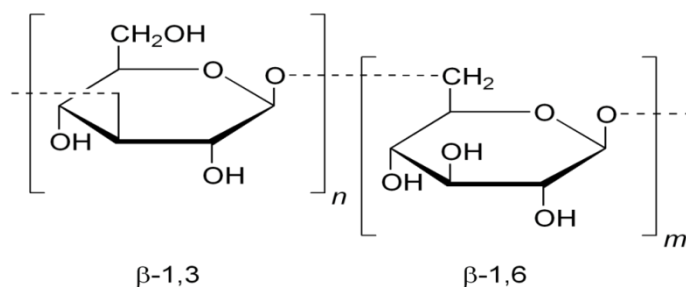


Рисунок 1 – Название рисунка

Таблица 1 – Название таблицы

ЛИТЕРАТУРА

1. Mousavi, S.M. Effect of ultrasonic irradiation on rheological properties of asphaltenic crude oils / S.M. Mousavi, A. Ramazani, I. Najafi // Petroleum Science. – 2012. – Vol. 9. – № 1. – P. 82-88.

2 Батыжев, Э.А. Выбор растворителей асфальтеновых комплексов при термодеструкции нефтяных остатков / Э.А. Батыжев // Технология нефти и газа. – 2005. – №4. – С. 29-32.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС ЗА УЧАСТИЕ В ФОРУМЕ

БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ

Учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет»

Адрес: 220050, г. Минск, ул. Свердлова, 13-а.

УНП 100354659 в ИМНС Ленинского района г. Минска; ОКПО 02071837

для физических лиц

для юридических лиц

оплата в бел. руб.: 150 белорусских рублей

Р/счет **BY11 АКВВ36329000032565100000**

в ОАО «АСБ Беларусбанк», г. Минск.

BIC SWIFT **AK ВВ ВY2X**. 220089, г. Минск, ул. Держинского, 18

с указанием «За участие в конференции, ФИО»

оплата в рос. руб.: 4500 российских рублей

Р/счет BY51 АКВВ36329000037065100000

в ОАО «АСБ Беларусбанк», г. Минск БИК

AKВВBY2X

220089, г. Минск, ул. Держинского, 18

с указанием «За участие в
конференции, ФИО»

Р/счет BY51 АКВВ36329000037065100000

в ОАО «АСБ Беларусбанк», г. Минск БИК

AKВВBY2X

220089, г. Минск, ул. Держинского, 18

Банк-корреспондент: ПАО РОСБАНК,
г. Москва, Российская Федерация

БИК 044525256

корсчет 30101810000000000256

в ГУ Банка России по ЦФО

СВИФТ-код – RSBNRUMM

Счет 30111810600000020820

КИО 07181

оплата в долларах США: 50 долларов

Р/счет BY50 АКВВ36329000037195100000

в ОАО «АСБ Беларусбанк», г. Минск БИК

AKВВBY2X

220089, г. Минск, ул. Держинского, 18

с указанием «За участие в
конференции, ФИО»

Р/счет BY92PJCB36320000000789000840

в ОАО «Приорбанк», г. Минск.

BIC SWIFT PJCBVY2X

Минск

Банк-корреспондент: CITIBANK N.A.

New York USA

СВИФТ-код: CITIUS33

корсчет: 36316365

**Для иностранных участников возможна оплата
оргвзноса при регистрации на конференции**

**Участие представителей учебных и научных организаций
Республики Беларусь – бесплатное**

ЗАЯВКА
на участие форуме

Фамилия, имя, отчество докладчика	
Должность, ученая степень	
Место работы	
Адрес для переписки	
Телефон/факс	
E-mail	
Мероприятие форума	
Раздел тематики конференции	
Название доклада	

ЗАЯВКА
на участие в выставке

Наименование организации	
Фамилия, имя, отчество контактного лица	
Адрес для переписки	
Телефон/факс	
E-mail	
Название экспозиции (наименование продукции)	
Необходимая площадь, кв.м	
Потребность в дополнительном оборудовании	

Электронная регистрация на сайте: <http://petro.belstu.by>

КОНКУРС ИННОВАЦИОННЫХ НАУЧНЫХ ПРОЕКТОВ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Конкурс ставит своей целью стимулирование молодых исследователей в области генерации новых технологий, продуктов и услуг, рост умений и навыков участников представлять и защищать результаты своих исследований.

В конкурсе могут принять участие студенты, магистранты, аспиранты и молодые ученые (в возрасте до 35 лет) химико-технологического профиля.

Конкурс проводится по следующим направлениям:

- химия и химические технологии;
- автоматизация, электромеханика и разработка технических систем;
- IT технологии в химическом комплексе;
- энергетика и энергоэффективность;
- экология и охрана окружающей среды;
- цифровая экономика и управление на предприятиях химического комплекса.

Конкурс проходит в 2 тура:

I тур – заочный, жюри оценивает присланные до 20.10.2023 г. работы (правила оформления на сайте <http://petro.belstu.by>), отбирает лучшие для участия во II туре. Этап завершается 30.10.2023.

II тур – очный, проводится в виде презентаций проекта до 5-10 минут. Этап завершается 01.11.2023.

Результаты будут объявлены 02.11.2023.

ЗАЯВКА

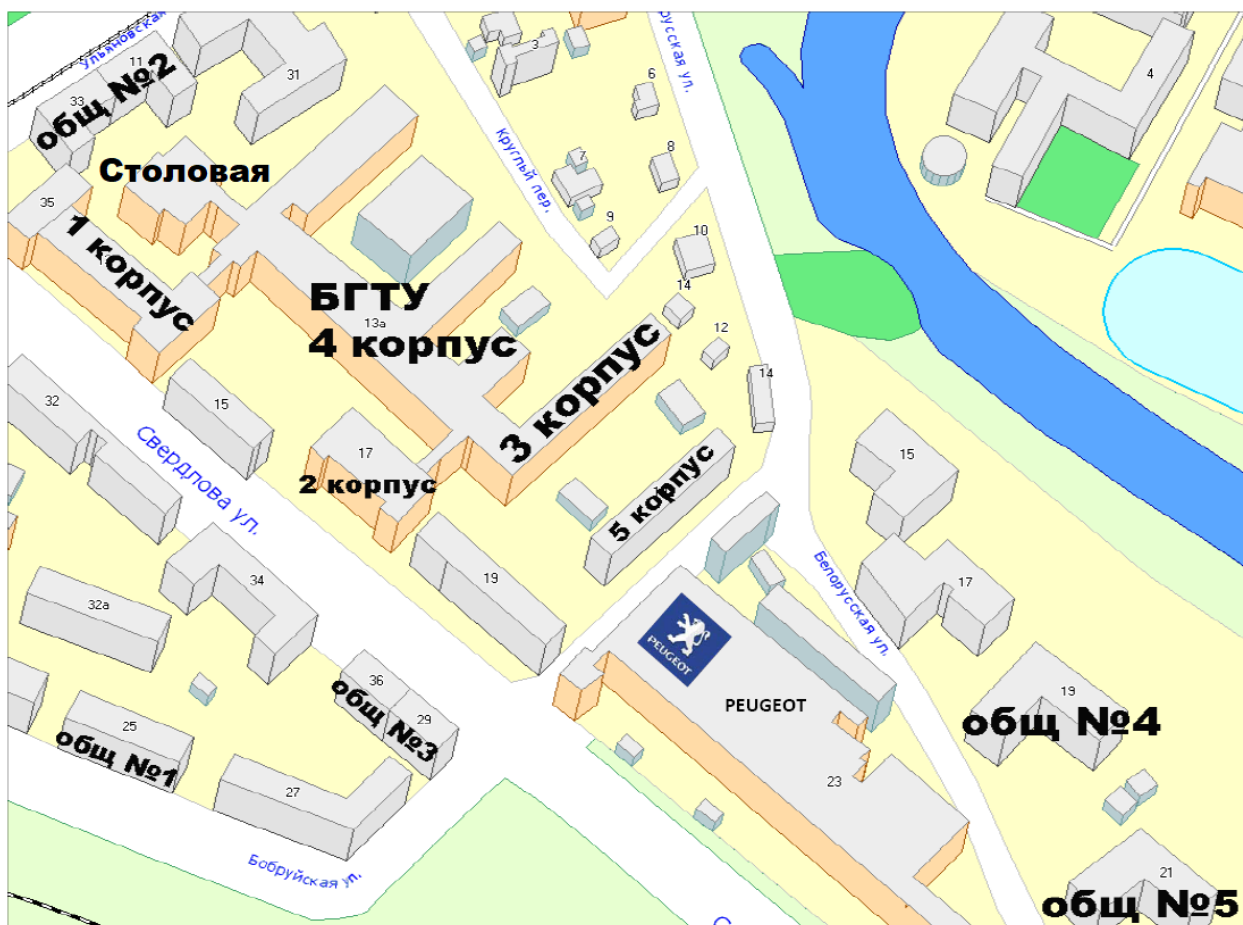
на участие в конкурсе

Фамилия, имя, отчество докладчика	
ВУЗ	
Факультет	
Специальность	
Студент, магистрант, аспирант или молодой ученый (нужное подчеркнуть)	
Адрес для переписки	
Телефон	
E-mail	
Название доклада	

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

СХЕМА УЧЕБНЫХ КОРПУСОВ БГТУ



БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

www.belstu.by

БРОНИРОВАНИЕ ГОСТИНИЦЫ УЧАСТНИКАМИ

ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО

Рекомендуемые гостиницы:

Спутник***	http://www.sputnik-hotel.com
Беларусь***	http://www.hotel-belarus.com
Hampton By Hilton Minsk City Centre***	http://hampton-by-hilton-city-centre.hotelsinminsk.com
Минск****	http://www.hotelminsk.by
Пекин*****	http://beijinghotelminsk.com