

## Программа Форума 2 ноября 2022 г

**2 ноября 2022 г**

– участие в научно-технической выставке инновационной продукции предприятий концерна «Белнефтехим» и организационных участников форума

– посещение выставки научно-технических разработок БГТУ

– ознакомление с лабораториями и исследовательскими центрами БГТУ

Конкурс инновационных проектов молодых ученых

**3 ноября 2022 г**

Приветствие гостей и участников форума

Пленарное заседание

Награждение победителей конкурса инновационных проектов молодых ученых

Заседание Научного совета по нефтехимии МААН

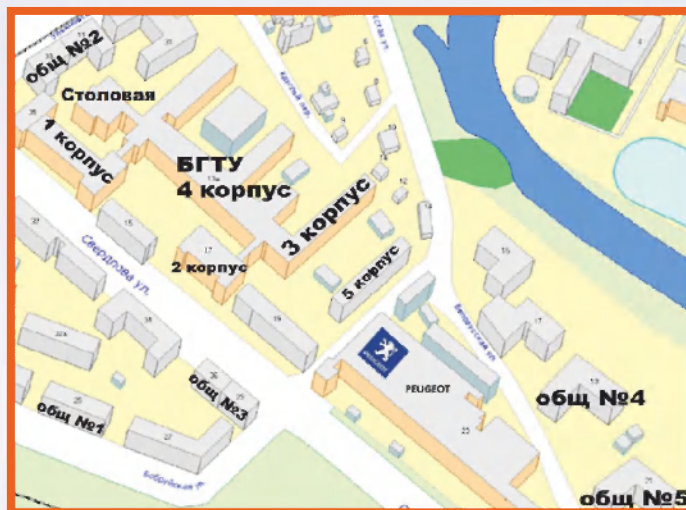
Официальный прием от оргкомитета форума

**4 ноября 2022 г**

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Расширенное заседание Совета Представительства ЕАГН в РБ

## СХЕМА УЧЕБНЫХ КОРПУСОВ БГТУ



[www.petro.belstu.by](http://www.petro.belstu.by)

Адрес Оргкомитета  
220006, г. Минск, ул. Свердлова, 13-а, БГТУ,  
Сектор информационного и выставочного  
обеспечения научной деятельности  
тел./факс +375(17) 377-84-50  
E-mail: [inform@belstu.by](mailto:inform@belstu.by)

Республиканский научно-практический  
центр нефтехимических технологий и  
производств  
E-mail: [vik@belstu.by](mailto:vik@belstu.by)

Программа и материалы  
конференции  
будут изданы и размещены на сайте  
конференции <http://petro.belstu.by>  
а также проиндексированы в научной  
базе РИНЦ

V Международный научно-  
технический форум  
по химическим технологиям и  
нефтегазопереработке

«НЕФТЕГАЗОХИМИЯ – 2022»



2 - 4 ноября 2022 г.  
МИНСК, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ



## ОРГАНИЗАТОР ФОРУМА:



Белорусский государственный  
технологический университет

## ПРИ СОДЕЙСТВИИ:



Министерство образования  
Республики Беларусь



Белорусский государственный  
концерн по нефти и химии



Государственный комитет  
по науке и технологиям



Национальная академия  
наук Беларуси



Исполнительный комитет СНГ



Постоянный Комитет  
Союзного государства



Россотрудничество



## МЕРОПРИЯТИЯ ФОРУМА:

- Международная научно-техническая конференция «Состояние и перспективы развития химического и нефтегазо-химического комплекса»
- Выставка инновационной продукции и научно-технических разработок в области химических технологий, нефтегазопереработке и горнохимическом комплексе
- Конкурс инновационных проектов молодых ученых
- Заседание Научного совета по нефтехимии МААН
- Расширенное заседание Совета Представительства ЕАГН в РБ

## 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. Аппаратное 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 после-дипломного образования.