

**ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ**



Белорусский государственный концерн по  
нефти и химии «Белнефтехим»

Министерство образования Республики  
Беларусь

Белорусский государственный  
технологический университет

Министерство промышленности  
Республики Беларусь

Исполнительный комитет СНГ

Постоянный Комитет Союзного государства

**I МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ ПО НЕФТЕХИМИИ  
(НЕФТЕХИМИЯ – 2018)**

**26-30 ноября 2018 г.**

**МИНСК  
Республика Беларусь**

**УВАЖАЕМЫЕ ДАМЫ И ГОСПОДА, КОЛЛЕГИ!**

**ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В  
I МЕЖДУНАРОДНОМ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ФОРУМЕ  
ПО НЕФТЕХИМИИ (НЕФТЕХИМИЯ – 2018)**

**ОРГАНИЗАТОРЫ ФОРУМА:**

- Белорусский государственный концерн по нефти и химии «Белнефтехим»
- Министерство образования Республики Беларусь
- Белорусский государственный технологический университет
- Министерство промышленности Республики Беларусь
- Исполнительный комитет СНГ
- Постоянный Комитет Союзного государства

**СОПРЕДСЕДАТЕЛИ НАУЧНОГО КОМИТЕТА ФОРУМА:**

Ректор Белорусского государственного технологического университета,  
доктор наук

**ВОЙТОВ Игорь Витальевич**

Председатель Белорусского государственного концерна по нефти и химии  
**ЛЯШЕНКО Игорь Васильевич**

**ЗАМЕСТИТЕЛИ СОПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ:**

Первый проректор БГТУ, академик НАН Беларуси, доктор наук, профессор  
**ЦЫГАНОВ Александр Риммович**

Проректор по научной работе БГТУ, доктор наук, профессор  
**ДОРМЕШКИН Олег Борисович**

**ОТВЕТСТВЕННЫЙ ОРГАНИЗАТОР:**

Заведующий кафедрой полимерных композиционных материалов, кандидат  
наук, доцент

**КАСПЕРОВИЧ Андрей Викторович**

[andkasp@belstu.by](mailto:andkasp@belstu.by)

Моб.: +375 29 136 27 76

Fax: +375 17 327 65 62

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФОРУМА НА САЙТЕ:**

<http://petro2018.belstu.by>

## ПРОГРАММА ФОРУМА:

26.11.2018	10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	Регистрация участников
	12 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup>	Посещение научно-технической выставки ученых БГТУ (4 этаж, 1 учебный корпус)
	13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	Обед
	14 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup>	Совет делового сотрудничества стран-участниц СНГ и Союзного государства. Подведение итогов
27.11.2018	9 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>	Регистрация участников
	10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	Заседание словацко-белорусского консорциума в области научно-технического и образовательного сотрудничества. Подведение итогов
	12 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup>	Обед
	14 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup>	Заседание польско-белорусского консорциума в области научно-технического и образовательного сотрудничества. Подведение итогов
28.11.2018	8 <sup>30</sup> -11 <sup>00</sup>	Регистрация участников конференции
	11 <sup>00</sup> -11 <sup>15</sup>	Открытие конференции. Презентация Республиканского научно-практического центра нефтехимических технологий и производств. (Актный зал, 1-ый учебный корпус)
	11 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	Вступительное слово Заместителя Премьер-министра Республики Беларусь Пленарное заседание
	13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	Обед
	14 <sup>00</sup> -15 <sup>30</sup>	Посещение музея БГТУ (3 этаж, 1 учебный корпус)
	15 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup>	Обед
29.11.2018	10 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup>	Секционные заседания
	11 <sup>30</sup> -12 <sup>00</sup>	Кофе-брейк
	12 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup>	Посещение научно-технической выставки ученых БГТУ (4 этаж, 1 учебный корпус)
	13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	Обед
	14 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>	Секционные заседания
	18 <sup>00</sup>	Официальный прием
30.11.2018	10 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup>	Секционные заседания
	11 <sup>30</sup> -12 <sup>00</sup>	Кофе-брейк
	12 <sup>00</sup> -12 <sup>30</sup>	Закрытие конференции (Конференц-зал, 3 учебный корпус)
	13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	Обед

## СОВЕТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

**Дата проведения:** 26.11.2018 г.

**Место проведения:** Конференц-зал, 3-ий учебный корпус

**Время:** 14<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>

### Направления работы Совета:

1. Организация совместных научных исследований и координация работ по совместной разработке и реализации целевых программ сотрудничества в нефтяной и газовой отраслях.
2. Совместная подготовка, переподготовка и стажировки специалистов в специализированных высших учебных заведениях государств-участников СНГ в области нефтехимии.

---

## СЛОВАЦКО-БЕЛОРУССКИЙ КОНСОРЦИУМ

**Дата проведения:** 27.11.2018 г.

**Место проведения:** Конференц-зал, 3-ий учебный корпус

**Время:** 10<sup>00</sup>-12<sup>00</sup>

### Направления работы Консорциума:

1. Разработка мероприятий по реализации современных образовательных технологий по совместной подготовке специалистов в технологической сфере на всех ступенях высшего и последиplomного образования.
2. Обсуждение перспектив по обмену студентами, специалистами, преподавателями, консультантами и лекторами.
3. Реализация современных технологий профессионально-модульного обучения инженерно-технических работников, технологов и конструкторов в шинной промышленности.

---

## ПОЛЬСКО-БЕЛОРУССКИЙ КОНСОРЦИУМ

**Дата проведения:** 27.11.2018 г.

**Место проведения:** Конференц-зал, 3-ий учебный корпус

**Время:** 14<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>

### Направления работы Консорциума:

1. Подписание Соглашения по организации Научно-образовательного консорциума между высшими учебными заведениями и НИИ Республики Беларусь и Республики Польша.
2. Разработка программы сотрудничества в области подготовки научных и инженерных кадров для сферы высоких технологий и для инновационной деятельности Беларуси и Польши при реализации высокотехнологичных проектов.

# **I Международная научно-техническая конференция «Состояние и перспективы развития химического и нефтехимического комплекса»**

**Дата проведения: 26-28.11.2018**

## **ЦЕЛЬ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:**

Конференция ставит целью стимулировать контакты и обмен научно-техническими достижениями между специалистами, работающими в области химического и нефтехимического комплекса.

## **ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ:**

1. Перспективы и стратегии развития мировой нефтехимии, экспортно-импортный потенциал сотрудничества.
2. Разработка, добыча, переработка нефти и газа, нефтехимия.
3. Полимерные композиционные материалы. Лакокрасочные материалы. Перспективные технологии и оборудование для производства изделий на их основе.
4. Эластомерные материалы: сырье и материалы для изготовления эластомерных композиций, конструирование и моделирование шин и резинотехнических изделий, перспективные технологии и оборудование для производства эластомерных материалов и изделий.
5. Цифровые технологии и автоматизация в нефтехимическом комплексе.
6. Наноматериалы в полимерных композитах.
7. Аппаратурное оформление процессов. Повышение эффективности теплообменной аппаратуры химической промышленности.
8. Экологические проблемы и пути их решения. Практика обращения с отходами производства: проблемы, решения, перспективы. Рециклинг полимерных материалов.
9. Подготовка кадров на всех ступенях дипломного и последипломного образования.

## **МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

### **Соруководители оргкомитета:**

ВОЙТОВ И. В. – ректор БГТУ, доктор наук

ЛЯШЕНКО И.В. – Председатель Белорусского государственного концерна по нефти и химии

### **Заместители соруководителей:**

ЦЫГАНОВ А.Р. – первый проректор, академик НАН Б., доктор наук, профессор

ДОРМЕШКИН О.Б. – проректор по научной работе, доктор наук, профессор

### **Члены международного оргкомитета:**

СТАРОВОЙТОВА И.А., первый заместитель Министра образования Республики Беларусь;

МАРЗАЛЮК И.А., Председатель Постоянной комиссии Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь по образованию, культуре и науке;

РАХМАНОВ С.К., Председатель Постоянной комиссии Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь по международным делам и национальной безопасности;

КОРБУТ Н.Н., Заместитель Государственного секретаря – член Постоянного Комитета Союзного государства;

ПИРШТУК Б.К., заместитель Председателя Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь;

АБИШЕВ Али Ажимович, председатель правления-ректор НАО «Атырауский университет нефти и газа», доктор наук, г. Атырау, Казахстан;

АБРУДАН Иоан, ректор Трансильванского университета, профессор, г. Брашов, Румыния;

АХМЕТОВА Г.Г., ректор Павлодарского государственного университета им. С. Торайгырова, канд. филос. наук, г. Павлодар, Казахстан;

БАБАНЛЫ Мустафа, ректор Азербайджанского государственного университета нефти и промышленности, доктор наук, профессор, г. Баку, Азербайджан;

БОСТАН ВИОРЕЛ, ректор Технического университета Молдовы, доктор наук, г. Кишинев, Молдова;

ВРУБЕЛЬ Я., ректор Западнопоморского технологического университета в Щецине, доктор наук, г. Щецин, Польша;

ВУ ДИНЬ НГО, ректор Индустриального университета Вьетчи, доктор наук, г. Вьетчи, Социалистическая Республика Вьетнам;

ГАБАНИК Й., ректор Тренчанского университета им. А.Дубчека, г. Тренчин, Словакия;

ДЗЕНИС Лех, ректор Белостокского технического университета, доктор наук, проф., г. Белосток, Польша;

ИМОМЗОДА М.С., ректор Таджикского национального университета, академик Академии наук Республики Таджикистан, доктор наук, проф., г. Душанбе, Таджикистан;

КАЦЕЙКО П., ректор Люблинского технологического университета, доктор наук, г. Люблин, Польша;

КОСЬЯНОВ В.А., ректор Российского государственного геологоразведочного университета им. Серго Оржоникидзе, доктор наук, проф., г. Москва, Россия;

КОЖАМЖАРОВА Д.П., ректор Южно-Казахстанского государственного университета имени М. Ауэзова, академик НАН РК, доктор наук, г. Шымкент, Казахстан;

КРЕЧЕТОВ А.А., ректор Кузбасского государственного технического университета им. Т.Ф. Горбачева, канд. техн. наук, доц., г. Кемерово, Россия;

КУДРЯШОВА Е.В., ректор Северного (Арктического) федерального университета им. М.В. Ломоносова, доктор наук, профессор, г. Архангельск, Россия;

ЛИТВИНЕНКО В.С., ректор Санкт-Петербургского горного университета, доктор наук, профессор, г. Санкт-Петербург, Россия;

ЛЫСАК В.И., ректор Волгоградского государственного технического университета, доктор наук, профессор, г. Волгоград, Россия;

МАРТЫНОВ В.Г., ректор Российского государственного университета нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, доктор наук, профессор, г. Москва, Россия;

МАРУХЯН В.З., ректор Национального политехнического университета Армении, доктор наук, профессор, г. Ереван, Армения;

НЕКООМАНЕШ Мехди, директор Иранского института полимеров и нефтехимии, г. Тегеран, Иран

ПИВОВАРОВ А.А., ректор Украинского государственного химико-технологического университета, доктор наук к, проф., г. Днепр, Украина;

ПИСЬМЕННЫЙ Е.Н., доктор наук, проф., Национальный технический университет Украины, г. Киев, Украина;

ПРАНГИШВИЛИ А., ректор Грузинского технического университета, доктор наук, г. Тбилиси, Грузия;

ХАО ЧЖИФЭН, ректор Фошаньского университета, г. Фошань, Китай;

ЧЕРТОВ Е.Д., ректор Воронежского государственного университета инженерных технологий, доктор наук, профессор, г. Воронеж, Россия;

ШАЙМАРДАНОВ Ж.К., ректор Восточно-Казахстанского государственного технического университета им. Д. Серикбаева, доктор наук, г. Усть-Каменогорск, Казахстан;

ШЕВЧИК А.П., ректор Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета), доктор наук, проф., г. Санкт-Петербург, Россия;

ШМИДТ Ян, ректор Варшавского технологического университета, доктор наук, г. Варшава, Польша;

ЮШКО С.В., ректор Казанского национального исследовательского технологического университета, член-корр. АН Республики Татарстан, доктор наук, проф., г. Казань, Россия.

БАРЦЕВИЧ В.А., директор ЗАО «Амкодор-Эластомер», г. Фаниполь, Беларусь;

БОБЫРЬ И.М., генеральный директор ОАО «Гродно Азот», г. Гродно, Беларусь;

ГОЛОВАТЫЙ И.И., генеральный директор ОАО «Беларуськалий», г. Солигорск, Беларусь;

ДЕМИДОВ А.В., генеральный директор ОАО «НАФТАН», г. Новополоцк, Беларусь;

ЖЕБИН О.В., заместитель генерального директора ОАО «Нафтан» (по химическому производству) – директор завода «Полимир», г. Новополоцк, Беларусь;

КАРПЯК В.В., генеральный директор ОАО «Белшина», г. Бобруйск, Беларусь;

КОСТЮКЕВИЧ В.В., генеральный директор ОАО «СветлогорскХимволокно», г. Светлогорск, Беларусь;

ЛЯХОВ А.А., генеральный директор Государственное производственное объединение «Белоруснефть», г. Гомель, Беларусь;

ПАВЛОВ В.П., генеральный директор ОАО «Мозырский НПЗ», г. Мозырь, Беларусь;

РУДЗИНСКАС В.И., заместитель генерального директора ОАО «Гродно Азот» – директор филиала «Завод Химволокно», г. Гродно, Беларусь;

РУДНИК П.М., генеральный директор ОАО «Могилевхимволокно», г. Могилев, Беларусь;

СОЙКО А.В., директор ОАО «Лакокраска», г. Лида, Беларусь;

БЕССОННЫЙ А.Н., канд. техн. наук, президент ГК «НИИХИММАШ», г. Санкт-Петербург, Россия;

КИРЕЕВ А.М., ген. директор ООО «Югсон-Сервис», доктор наук, академик РАЕН, проф., г. Тюмень, Россия

САВЧЕНКО В.С., Генеральный директор НП «Деловой Центр экономического развития СНГ», г. Москва, Россия;

ЯРУЛЛИН Р.С., ген. директор ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг», доктор наук, Республика Татарстан, г. Казань, Россия.

ЧЕРНЯКОВ Д.В., директор ОАО «Гомельский химический завод», г. Гомель, Беларусь;



## **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.

*Материалы конференции будут изданы  
в научном журнале «Труды БГТУ» (ВАК, РИНЦ)*

### **Представление материалов:**

Для участия в конференции необходимо **до 30.09.2018** выслать в Оргкомитет по электронной почте на E-mail: [andkasp@belstu.by](mailto:andkasp@belstu.by):

- заявку на участие;
- материалы доклада.

### **Адрес Оргкомитета**

220006, г. Минск, ул. Свердлова, 13-а, БГТУ,  
**Сектор информационного и выставочного обеспечения научной  
деятельности**  
тел./факс +375(17) 327–31–50  
E-mail: [inform@belstu.by](mailto:inform@belstu.by)

**Отдел международного сотрудничества**  
тел./факс +375(17) 327–30–21  
E-mail: [inter@belstu.by](mailto:inter@belstu.by)

*Программа и материалы конференции  
будут изданы и размещены на сайте <http://petro2018.belstu.by>*

**Рабочие языки конференции: русский, английский**

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС ЗА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ**  
**(выступление с докладом, материалы конференции,**  
**участие в круглых столах, кофе-брейки, обеды, прием)**

<b>БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ</b>	
Учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет» Адрес: 220050, г. Минск, ул. Свердлова, 13-а.	
<i>для физических лиц</i>	<i>для юридических лиц</i>
<b><u>оплата в бел. руб.: 450,00 белорусских рублей</u></b>	
УНП 100354659 в ИМНС Ленинского района г.Минска. ОКПО 02071837 Р/счет <b>BY11 АКВВ36329000032565100000</b> в филиале 510 ОАО «АСБ Беларусбанк», г. Минск. BIC SWIFT <b>AK ВВ BY21510</b> . 220029, г. Минск, ул. Куйбышева, 18 с указанием «За участие в конференции, ФИО»	
<b><u>оплата в рос. руб.: 15 000,0 российских рублей</u></b>	
Р/счет BY51 АКВВ36329000037065100000 в филиале №510 ОАО «АСБ Беларусбанк», г. Минск БИК АКВВВY21510 УНП БАНКА 100325912 220029, г. Минск, ул. Куйбышева, 18 с указанием «За участие в конференции, ФИО»	Р/счет BY51 АКВВ36329000037065100000 в филиале №510 ОАО «АСБ Беларусбанк», г. Минск БИК АКВВВY21510 УНП БАНКА 100325912 220029, г. Минск, ул. Куйбышева, 18 Банк-корреспондент: ПАО Сбербанк, г. Москва корсчет 30101810400000000225 в ГУ Банка России по ЦФО БИК 044525225 ИНН 07083893 СВИФТ-код – SABRRUMM Счет 30111810700000000063
<b><u>оплата в евро: 200 евро</u></b>	
Р/счет BY05 АКВВ36329000037225100000 в филиале №510 ОАО «АСБ Беларусбанк», г. Минск БИК АКВВВY21510 УНП БАНКА 100325912 220029, г. Минск, ул. Куйбышева, 18 с указанием «За участие в конференции, ФИО»	Р/счет BY05 АКВВ36329000037225100000 в филиале №510 ОАО «АСБ Беларусбанк», г. Минск БИК АКВВВY21510 УНП БАНКА 100325912 220029, г. Минск, ул. Куйбышева, 18 Банк корреспондент Raiffeisen Bank International AG, Vienna<AUSTRIA SWIFT Code: RZBAATWW Account number: 1-50.087.998
<b><u>оплата в долларах США: 230 долларов</u></b>	
Р/счет BY50 АКВВ36329000037195100000 в филиале №510 ОАО «АСБ Беларусбанк», г. Минск БИК АКВВВY21510 УНП БАНКА 100325912 220029, г. Минск, ул. Куйбышева, 18 с указанием «За участие в конференции, ФИО»	Р/счет BY50 АКВВ36329000037195100000 в филиале №510 ОАО «АСБ Беларусбанк», г. Минск БИК АКВВВY21510 УНП БАНКА 100325912 220029, г. Минск, ул. Куйбышева, 18 Банк корреспондент CITIBANK N.A. New York USA SWIFT Code: CITIUS33 Account number: 36316365

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

## ЗАЯВКА

на участие в МНТК “Состояние и перспективы развития  
химического и нефтехимического комплекса”

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

Электронная регистрация на сайте: <http://petro2018.belstu.by>

### **БРОНИРОВАНИЕ ГОСТИНИЦЫ УЧАСТНИКАМИ** **ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО**

Рекомендуемые гостиницы:

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