

ПРОЕКТ 16.10.2025

НЕДЕЛЯ НАУКИ, ОБРАЗОВАНИЯ И ИННОВАЦИЙ,

посвященная 95-летию БГТУ

ОРГАНИЗАТОРЫ:

Министерство образования Республики Беларусь Белорусский государственный технологический университет Представительство Россотрудничества в Республике Беларусь Белорусский государственный концерн по нефти и химии

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

Руководитель представительства Россотрудничества в Республике Беларусь **МАКУШИН Юрий Анатольевич**

ЗАМЕСТИТЕЛИ:

Заместитель руководителя представительства Россотрудничества в Республике Беларусь, Первый секретарь Посольства Российской Федерации в Республике Беларусь

БЫСТРОВ Михаил Викторович

Председатель концерна «Белнефтехим» **ИКАН Илья Валерьевич**

Проректор по научной работе Белорусского государственного технологического университета, доктор технических наук, доцент

ФЛЕЙШЕР Вячеслав Леонидович

МЕРОПРИЯТИЯ

VIII Международная научно-техническая конференция

«МИНСКИЕ НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ-2025»

на тему «ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ И СТИМУЛИРОВАНИЯ УСТОЙЧИВОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА»;

https://conf.belstu.by/?page_id=22058



VIII Международный научно-технический форум по химическим технологиям и нефтегазопереработке

(НЕФТЕГАЗОХИМИЯ - 2025);

https://petro.belstu.by



Конкурс инновационных проектов молодых ученых;

https://conf.belstu.by/?page_id=22017



- открытые лекции ведущих преподавателей;
- открытие брендированных аудиторий и лабораторий Центра компетенций БГТУ;
- выставка инновационной продукции и научно-технических разработок;
- торжественное собрание, посвященное 95-летию БГТУ;
- Круглый стол «БГТУ в международных организациях Союзном государстве, СНГ, БРИКС, ШОС, ЕВРАЗЭС».

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ

	02 декабря 2025 г. (вторник)	
11.00–12.00	Расширенное заседание Совета университета. Поздравление ветеранов и сотрудников БГТУ с 95-летием (ауд. 460, корп. 4)	
12.00–12.45	Открытая лекция профессора кафедры органической химии БГТУ, д.х.н. Безбородова В.С. («Фундаментальная роль анизотропии, самоорганизующихся систем в развитии новых материалов и устройств»)	
13.00–13.45	Открытая лекция профессоракафедры целлюлозно-бумажных и лесохимических производств САФУ, д.т.н. Казакова Я.В. («Биоразлагаемая упаковка в циркулярной экономике»)	
14.00–14.45	Открытая лекция (тематика уточняется)	
15.00–15.45	Открытая лекция доцента кафедры физической, коллоидной и аналитической химии БГТУ, к.т.н. Курило И.И. («Биоразлагаемые имплантационные материалы на основе сплавов магния для реконструкции костной ткани»)	
16.00–16.45	Открытая лекция (тематика уточняется)	
	Конкурс инновационных проектов молодых ученых	
14.00–16.00	(корпус 4, этаж 4, ауд. 460)	
	Модераторы: Заведующий кафедрой нефтегазопереработки и нефтехимии Куземкин Д.В.; Доцент кафедры менеджмента, технологий бизнеса и устойчивого развития Лукашук Н.А.	
<u>03 декабря 2025 г. (среда)</u>		
11.00–15.00	Регистрация участников VIII Международной научно-технической конференции «МИНСКИЕ НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ—2025» и VIII Международного научно-технического форума по химическим технологиям и нефтегазопереработке (НЕФТЕГАЗОХИМИЯ – 2025) (БГТУ, Минск, ул. Свердлова 13, корпус. 1, этаж 1, холл).	
	Посещение выставки инновационной продукции и научно-технических разработок; научных подразделений университета, музея истории и образования БГТУ, зала научных разработок	
	Открытие брендированных аудиторий и лабораторий Центра компетенций БГТУ	
14.00–15.00	Приветственная кофе-пауза (БГТУ, Минск, ул. Свердлова 13, корпус 1, этаж 4, фойе актового зала).	
15.00–17.30	Пленарное заседание VIII Международной научно-технической конференции «МИНСКИЕ НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ–2025»	
	(Актовый зал, 1 корпус, этаж 4)	

<u>04 декабря 2025 г. (четверг)</u>		
9.00–10.00	Регистрация участников VIII Международной научно-технической конференции «МИНСКИЕ НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ–2025» и VIII Международного научно-технического форума по химическим технологиям и нефтегазопереработке (НЕФТЕГАЗОХИМИЯ – 2025)	
	(БГТУ, Минск, ул. Свердлова 13, корпус. 4, этаж 2, холл).	
10.00–12.00	Пленарное заседание VIII Международного научно-технического форума по химическим технологиям и нефтегазопереработке (НЕФТЕГАЗОХИМИЯ – 2025)	
	(ауд. 460, 4 корпус, этаж 4)	
12.00–14.00	Прием поздравлений ректором БГТУ	
	(ул. Свердлова 13а, корпус 4, этаж 2, каб. 256)	
15.00–17.30	ТОРЖЕСТВЕННОЕ СОБРАНИЕ, посвященное 95-летию БГТУ (<u>по</u> <u>пригласительным</u>) (Актовый зал, 1 корпус, этаж 4).	
<u>05 декабря 2025 г. (пятница)</u>		
10.00-13.00	VIII Международная научно-техническая конференция «МИНСКИЕ НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ—2025» на тему «ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНОВАЦИИ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ И СТИМУЛИРОВАНИЯ УСТОЙЧИВОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА» <u>І секция:</u> Информационно-коммуникационные технологии как драйвер технологического развития различных секторов экономики. <i>Модераторы:</i> заведующая кафедрой информационных систем и технологий	
	Блинова Е.А.; заведующая кафедрой полиграфических производств Громыко И.Г.	
	<u>II секция:</u> Инновационные технологии, оборудование и автоматизация. Импортозамещающие материалы.	
	Модераторы:	
	заведующий кафедрой механики и конструирования Карпович О.И.;	
	заведующий кафедрой автоматизации производственных	
	процессов и электротехники Карпович Д.С.	
	<u>III секция:</u> Энергетические технологии. Инновационные способы сохранения энергии. Экологическая безопасность и природоохранная деятельность.	
	Модераторы:	
	Заведующая кафедрой энергосбережения, гидравлики и	
	теплотехники Маршалова Г.С.; заведующий кафедрой промышленной экологии Штепа В.Н.	

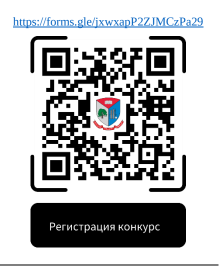
10.00–13.00	VIII Международный научно-технический форум по химическим технологиям и нефтегазопереработке (НЕФТЕГАЗОХИМИЯ – 2025)
	<u>І секция:</u> Перспективные технологии химических и нефтехимических производств. Геологоразведка. Нефтедобыча. Безопасность производства. Подготовка и переподготовка кадров.
	Модераторы: Доцент кафедры нефтегазопереработки и нефтехимии Юсевич А.И.; Директор Института повышения квалификации Гундилович Н.Н.
	<u>II секция:</u> Полимерные, композиционные и лакокрасочные материалы.
	Модераторы: заведующий кафедрой полимерных композиционных материалов Касперович А.В.;
	заместитель начальника научно-исследовательской части Глоба А.И.
13.00–15.00	Круглый стол «БГТУ в международных организациях – Союзном государстве, СНГ, БРИКС, ШОС, ЕВРАЗЭС» (участники уточняются)

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в неделе науки, образования и инноваций необходимо: пройти регистрацию:













Регистрация заявок и прием материалов осуществляется <u>по</u> <u>20 ноября 2025 года</u> включительно. Все материалы, поступившие в указанный срок, будут включены в сборники материалов конференций, изданные в электронном формате (.pdf) до начала мероприятий и размещенные на портале электронной библиотеки БГТУ и РИНЦ.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЯЕМЫМ МАТЕРИАЛАМ:

Требования и пример оформления материалов представлены на сайтах мероприятий.

КОНКУРС ИННОВАЦИОННЫХ НАУЧНЫХ ПРОЕКТОВ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Целью конкурса являются 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).

Конкурс проводится по следующим направлениям:

- инновационные материалы и технологии в химической и нефтехимической отрасли;
- инновации в экономике и управлении;
- инновации в области создания малоотходных и безотходных технологий.

Конкурс проходит в 2 тура:

I тур — заочный, жюри оценивает присланные до 20.11.2025 г. работы, отбирает лучшие для участия во Ⅱ туре. Этап завершается 24.11.2025 г.

II тур — очный, проводится в виде презентаций проекта до 10 минут. Этап завершается **02.12.2025** г.

Результаты конкурса будут объявлены <u>04.12.2025 г.</u>

Для участия в конкурсе необходимо: направить электронные варианты заявки и материалов проекта до 20.11.2025 г. на e-mail: lukashuk@belstu.by, lukashuk_natallia@mail.ru.

КОНТАКТНЫЕ ЛИЦА

По вопросам участия в Торжественных мероприятиях, посвященных 95-летию БГТУ:

• **Гаврилюк А.Н.**, проректор по учебной работе, +375 17 379 54 75, gavriluk@belstu.by.

Неделя науки, образования и инноваций

По общим организационным вопросам (белорусские участники):

• **Черник Е.О.**, начальник отдела организации научно-технических мероприятий, научных изданий и научно-исследовательской работы студентов, +375 17 377 84 50, e-mail: inform@belstu.by

По общим организационным вопросам (зарубежные участники):

• **Рогова О.А.**, начальник отдела международного сотрудничества, +375 17 374 35 21, inter@belstu.by.

VIII Международный научно-технический форум по химическим технологиям и нефтегазопереработке (НЕФТЕГАЗОХИМИЯ – 2025)

• **Ковхуто А.М.**, директор Республиканского научно-практического центра нефтехимических технологий и производств, +375 17 270 22 96, +375 33 302 72 82, e-mail: kovkhuto@belstu.by;

VIII Международная научно-техническая конференция «МИНСКИЕ НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ-2025»

• **Калиниченко А.С.**, директор центра «Научно-технологический парк БГТУ», +375 29 190 64 90, <u>akalinich@belstu.by</u>.

Конкурс инновационных проектов молодых ученых

- **Куземкин Д.В.**, заведующий кафедрой нефтегазопереработки и нефтехимии, +375 17 396 00 66, kuziomkin@mail.ru;
- **Лукашук Н.А.**, доцент кафедры менеджмента, технологий бизнеса и устойчивого развития, к.э.н., тел: +375 17 364-93-66; +375 29 502-74-07, lukashuk@belstu.by, lukashuk_natallia@mail.ru.