

## ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ

<u><b>02 декабря 2025 г. (вторник)</b></u>	
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 профессора кафедры 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)
14.00–16.00	<p>Конкурс инновационных проектов молодых ученых (корпус 4, этаж 4, ауд. 460)</p> <p><i>Модераторы:</i> Заведующий кафедрой нефтегазопереработки и нефтехимии Куземкин Д.В.; Доцент кафедры менеджмента, технологий бизнеса и устойчивого развития Лукашук Н.А.</p>
<u><b>03 декабря 2025 г. (среда)</b></u>	
11.00–15.00	<p>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).</p> <p>Посещение выставки инновационной продукции и научно-технических разработок; научных подразделений университета, музея истории и образования БГТУ, зала научных разработок</p> <p>Открытие брендированных аудиторий и лабораторий Центра компетенций БГТУ</p>
14.00–15.00	<p>Приветственная кофе-пауза (БГТУ, Минск, ул. Свердлова 13, корпус 1, этаж 4, фойе актового зала).</p>
15.00–17.30	<p>Пленарное заседание VIII Международной научно-технической конференции «МИНСКИЕ НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ–2025» (Актовый зал, 1 корпус, этаж 4)</p>

<u><b>04 декабря 2025 г. (четверг)</b></u>	
<b>9.00–10.00</b>	<p>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).</p>
<b>10.00–12.00</b>	<p>Пленарное заседание VIII Международного научно-технического форума по химическим технологиям и нефтегазопереработке (НЕФТЕГАЗОХИМИЯ – 2025) (ауд. 460, 4 корпус, этаж 4)</p>
<b>12.00–14.00</b>	<p>Прием поздравлений ректором БГТУ (ул. Свердлова 13а, корпус 4, этаж 2, каб. 256)</p>
<b>15.00–17.30</b>	<p><b>ТОРЖЕСТВЕННОЕ СОБРАНИЕ</b>, посвященное 95-летию БГТУ (<u>по приглашению</u>) (Актный зал, 1 корпус, этаж 4).</p>
<u><b>05 декабря 2025 г. (пятница)</b></u>	
<b>10.00–13.00</b>	<p><b>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»</b></p> <p><b>I секция:</b> Информационно-коммуникационные технологии как драйвер технологического развития различных секторов экономики.</p> <p><i>Модераторы:</i> заведующая кафедрой информационных систем и технологий Блинова Е.А.; заведующая кафедрой полиграфических производств Громыко И.Г.</p> <p><b>II секция:</b> Инновационные технологии, оборудование и автоматизация. Импортзамещающие материалы.</p> <p><i>Модераторы:</i> заведующий кафедрой механики и конструирования Карпович О.И.; заведующий кафедрой автоматизации производственных процессов и электротехники Карпович Д.С.</p> <p><b>III секция:</b> Энергетические технологии. Инновационные способы сохранения энергии. Экологическая безопасность и природоохранная деятельность.</p> <p><i>Модераторы:</i> Заведующая кафедрой энергосбережения, гидравлики и теплотехники Маршалова Г.С.; заведующий кафедрой промышленной экологии Штепа В.Н.</p>

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