**5-6 октября 2023 г. в Самарском Политехе состоялась V Всероссийская научная конференция с международным участием «Переработка углеводородного сырья. Комплексные решения» (Левинтерские чтения-2023)**

Конференция была организована кафедрой «Химическая технология переработки нефти и газа» на базе Самарского государственного технического университета в живописном месте на берегу реки Волга в СОЛ «Политехник». «Левинтерские чтения – 2023» были посвящены памяти профессора Андрея Алексеевича Пимерзина.

Основным партнером конференции стала компания «Газпромнефть – промышленные инновации».

В конференции приняли участие 344 человека, в том числе 144 человека очно из 10 городов России и 1 участник из Казахстана. Среди них такие города как Москва, Самара, Уфа, Новокуйбышевск, Новосибирск, Томск, Омск, Санкт-Петербург, Тольятти, Красноярск.

На открытии конференции выступили ректор СамГТУ Дмитрий Евгеньевич Быков, декан химико-технологического факультета Валерий Валентинович Сафронов, заведующий кафедрой «Химическая технология переработки нефти и газа» Владимир Александрович Тыщенко.

В первый день работы конференции было заслушано 8 пленарных докладов. Академик РАН, д.х.н. Валентин Павлович Анаников из Института органической химии им. Н. Д. Зелинского, г. Москва посвятил свой пленарный доклад разработке нового поколения катализаторов методами искусственного интеллекта. Антон Львович Максимов, д.х.н., член-корреспондент РАН, директор Института нефтехимического имени А.В. Топчиева РАН, г. Москва сделал доклад на тему «Наноразмерные катализаторы в дисперсных системах переработки углеродосодержащего сырья».

Назарбек Мухаддасович Дауренбек, к.т.н., заведующий кафедрой «Нефтепереработка и нефтехимия» Южно-Казахстанского университета им. М. Ауэзова (г. Шымкент, Казахстан) вручил диплом Елизавете Цилимбаевой, завершившей обучение по совместной магистерской программе СамГТУ и Южно-Казахстанского университета.

Во второй день работы конференции, в двух секциях «Нефтехимия и технология переработки нефти и газа» и «Катализаторы и кинетика процессов нефтепереработки, газопереработки и нефтехимии» было заслушано 29 докладов. Обсуждались вопросы:

- Современного состояния и перспектив развития катализаторов и технологий основных процессов нефтепереработки

- Импортозамещения - как способа снижения затрат при производстве топлив и масел

- Экологических аспектов нефтепереработки и нефтехимии

- Оптимизации технологических процессов подготовки нефти и ее переработки.

Запланировано следующую конференцию «Левинтерские чтения» провести в октябре 2026 года, приурочив к 110-тилетию со дня рождения профессора Михаила Ефимовича Левинтера.