

10 – 13 ноября 2025 г. в ВК «Тимирязев центр» проходила выставка «ХИМИЯ», освещающая мировой опыт и современные тенденции химической промышленности. Студенты кафедры ЛТ9-МФ «Химия и химические технологии в лесном комплексе» в течение нескольких дней знакомились участниками этого крупного профессионального форума, посещали мероприятия деловой программы.

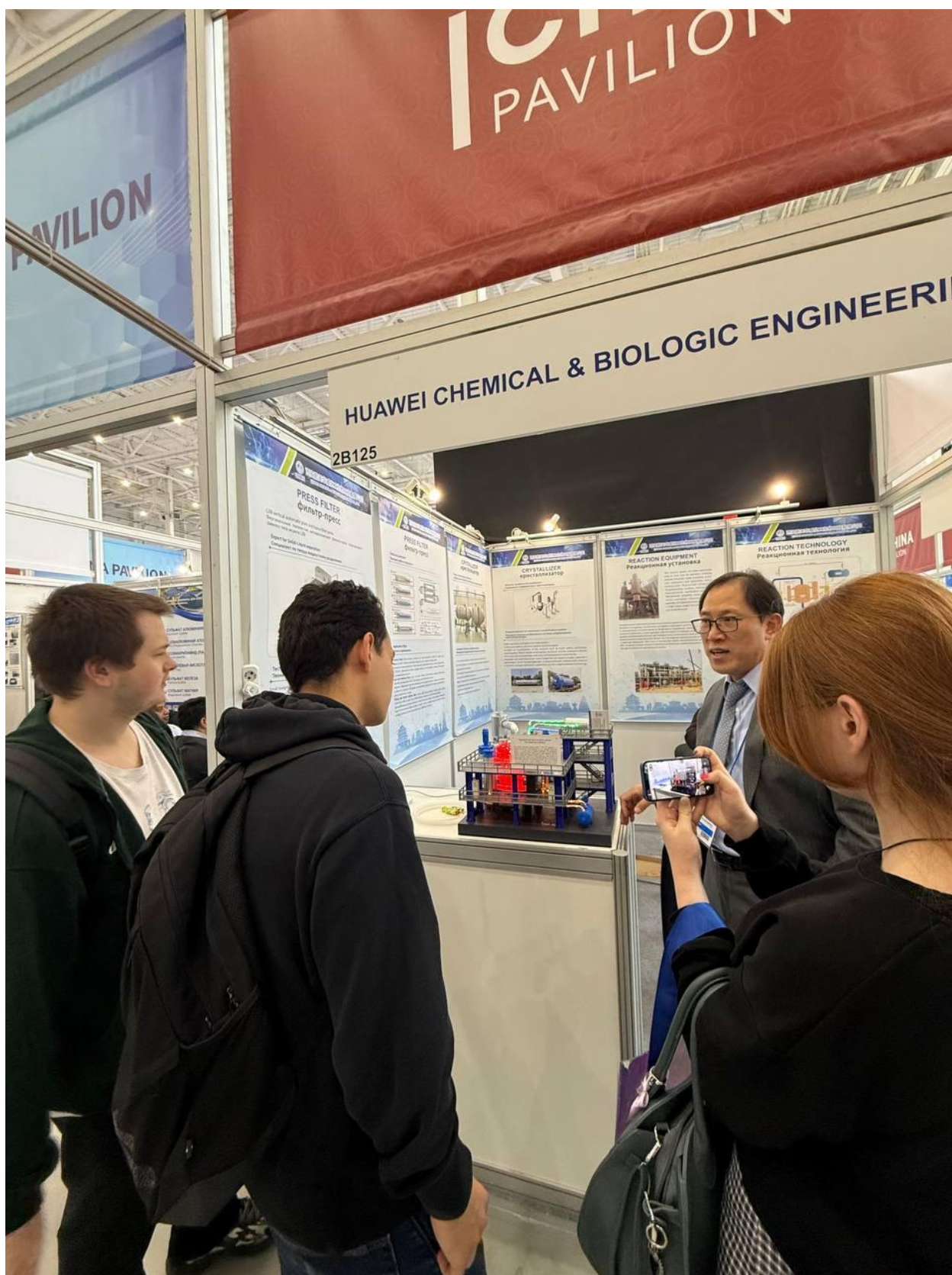
В первый день удалось побывать в «Тимирязев центре» студентам IV курса.



Ребята уже работают над дипломами и им было интересно узнать у представителей компаний о появившихся на рынке взамен европейских реагентах, наполнителях, добавках, лаках, покрытиях, нитях и волокнах.



Была возможность познакомиться с новейшими российскими и зарубежными научными и инженеринговыми разработками.

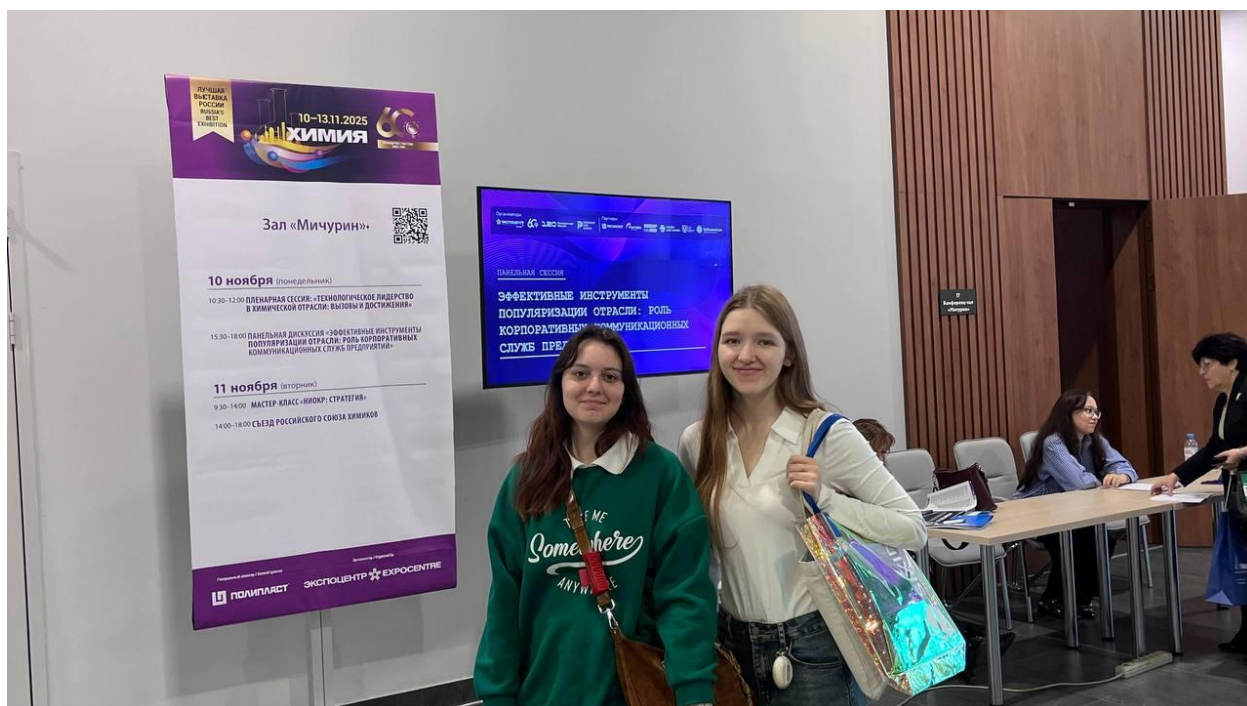
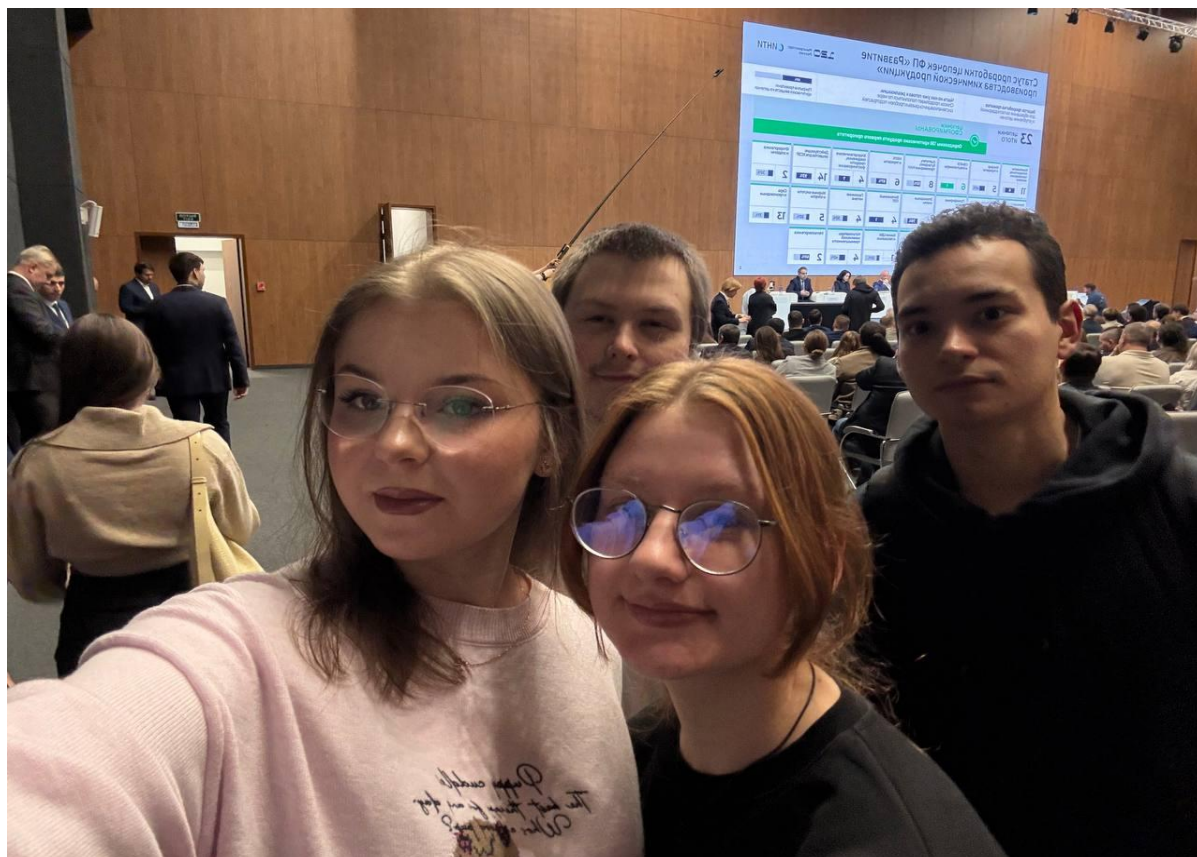


Наши студенты поучаствовали в интерактивной игре, проводимой компанией «Полипласт», победители получили ценные призы. Например, Элина Евстафеева из группы ЛТ9-72Б, выиграла химический метеорологический прибор «Штормглас».



Этот прибор состоит из стеклянной колбы, заполненной спиртовым раствором, в котором в определённых пропорциях растворены камфора, хлорид аммония и калийная селитра. Колба герметически запаяна, но, тем не менее, в ней постоянно происходит рождение и исчезновение кристаллов. По внешнему виду жидкости в приборе якобы возможно предсказывать погоду.

Интересную информацию ребята получили на пленарной сессии «Технологическое лидерство в химической отрасли: вызовы и достижения». В этом семестре на 4 курсе изучается дисциплина «Экология», и будущим выпускникам направления «Химическая технология» очень полезна была сессия «Экологизация химических производств: эффективные технологические решения».



12 ноября выставку посетили студенты II, III курсов под руководством доцента кафедры Ю.В. Пасько.



Особое внимание у студентов привлекли следующие стенды:

Компания «Росхим»

Ключевой акцент в презентации компании «Росхим» был сделан на широкой распространённости её продукции, в частности, пищевой соды.



Особенно интересна студентам была информация о карьерных возможностях в компании «Росхим». Была представлена программа стажировок на выгодных условиях и открытые вакансии. Наибольший профессиональный интерес вызвала позиция «Химик-технолог», представляющая потенциальную область для трудоустройства и карьерного развития.

Компания «Magus»

Компания «Magus» специализируется на производстве высокоточных микроскопов. Оборудование характеризуется функциональностью и адаптивностью под широкий спектр задач, связанных с исследованием микро- и макроструктур.



На различных стендах выставки была представлена и другая продукция для оснащения химических лабораторий. Компании предложили широкую номенклатуру специализированной химической посуды и лабораторное оборудование высокого класса.



Студенты посетили экспертную дискуссию «Перспективы производства и потребления редкоземельных металлов» на стенде Минпромторга России. В ходе дискуссии были рассмотрены вопросы потребления РЗМ в области производства отечественных катализаторов, магнитов, специальных сплавов. Проходило обсуждение проблемы создания сквозного производства с выпуском готовых изделий, позволяющих импортозаместить катализаторы для отечественных нефтепереработки, нефтехимии и автомобилестроения.



Магистрант нашей кафедры Ляо Цзе на форуме работал переводчиком китайского стенда. Благодаря этому, студенты смогли получить больше полезной информации от представителей компаний из КНР.



Вывод студента группы ЛТ9-34Б Сидоренко Степана:

«Посещение форума «ХИМИЯ – 2025» было высокоинформативным и позволило получить актуальные данные о предложениях ключевых игроков рынка. В том числе, ценным результатом стало знакомство с кадровой программой компании «Росхим» и определение для себя потенциальной вакансии для дальнейшего трудоустройства».

