

Новые соглашения о сотрудничестве заключены на ИННОПРОМ-2026

Прошёл второй день ИННОПРОМ-2026. На стенде Политехнического университета активно идёт деловая программа. Сегодня ректор Андрей Рудской провёл несколько деловых встреч и подписал новые соглашения о сотрудничестве.



Соглашение о стратегическом партнёрстве с ООО «Прессмаш» было подписано на встрече с коммерческим директором Иваном Собяниным. Основные цели сотрудничества включают в себя подготовку кадрового резерва предприятия; создание организационного, научного, образовательного, методического, материально-технического и инновационного потенциала для реализации совместной деятельности; совместную деятельность по разработке и реализации научно-технических программ, направленных на создание наукоёмких технологий и конкурентоспособной продукции.



Также Андрей Рудской провёл переговоры с генеральным директором СКБ «Контур» Дмитрием Мраморовым. Обсудили возможности дальнейшего сотрудничества по подготовке кадров и внедрению технологий компании в рабочий и образовательный процесс университета.

Кроме того, подписали соглашение о сотрудничестве с ООО «АМТ-Солюшнс». Компания имеет огромный опыт в разработке и производстве индивидуальных и комплексных решений для разных отраслей промышленности. Предприятие предоставляет широкий спектр производственных услуг для различных сфер промышленности. В рамках подписанного соглашения будет осуществляться подготовка высококвалифицированных кадров и проведение совместных научных работ.



Помимо этого, ректор Андрей Рудской провёл рабочую встречу с генеральным директором АО «УОМЗ» Анатолием Слудных. Обсудили возможности будущего сотрудничества и подписали соглашение о намерениях по вопросам реализации программ производственной аспирантуры в рамках пилотного проекта.

Уральский оптико-механический завод осуществляет инновационную деятельность по созданию новой и модернизации широкой линейки продукции гражданского назначения. Отметим, что на стенде Политехнического университета представлена совместная разработка СПбПУ и АО «УОМЗ» — испаритель анестетиков «Морфей». Он предназначен для управления концентрацией паров лекарственного препарата в составе аппарата анестезии при проведении ингаляционного наркоза.



Также академик Андрей Рудской в качестве вице-президента РАН и председателя Санкт-Петербургского отделения РАН посетил Институт физики металлов имени М. Н. Михеева Уральского отделения РАН. Это крупнейший академический институт в Уральском федеральном округе, ведущий исследования в области магнетизма, физического материаловедения, спинтроники и компьютерного моделирования материалов. В рабочей встрече также принял участие вице-президент РАН, председатель Уральского отделения РАН академик Виктор Руденко. На встрече с директором института академиком Николаем Мушниковым и академиком РАН Алексеем Макаровым стороны обсудили перспективы углубления кооперации между научными школами Санкт-Петербурга и Урала, переход от фундаментальных исследований к практико-ориентированным проектам, а также вопросы технологического суверенитета.

ИННОПРОМ — ключевая площадка для демонстрации научных достижений, определяющих технологическое лидерство промышленности. Визит в ИФМ УрО РАН подтверждает колоссальный потенциал уральской науки. Убеждён, что объединение компетенций Санкт-Петербургского и Уральского отделений РАН выведет на новый уровень создание критически важных технологий для суверенитета страны. Нам необходим переход от фундаментальных исследований к практико-ориентированным проектам в рамках госпрограмм, — Андрей Рудской.



На выставке стенд Политехнического университета посетили генеральный директор Союза предприятий оборонных отраслей промышленности Свердловской области Владимир Щелоков, заместитель председателя Научно-технического совета Леонида Шалимова, а также академики Виктор Руденко и Алексей Макаров. Ректор СПбПУ провёл почётным гостям экскурсию по стенду и рассказал об исследованиях политехников.

Дата публикации: 2026.07.07

[>>Перейти к новости](#)

[>>Перейти ко всем новостям](#)