

## Представители ВИЭШ приняли участие в IV Конгрессе молодых учёных



*С 27 по 29 ноября на федеральной территории «Сириус» прошёл четвёртый Конгресс молодых учёных. Главная тема в этом году — «Приоритеты научно-технологического развития: создаём будущее сегодня». Активными участниками деловой и выставочной программ конгресса стали представители разных высших школ и институтов Политехнического университета.*

*Представителями Высшей инженерно-экономической школы выступили д.э.н., доцент Рудская Ирина Андреевна, к.э.н., доцент Схведиани Анги Ерастиевич и ассистент ВИЭШ, председатель СНО ИПМЭиТ Бразовская Виктория Владимировна.*

**IV Конгресс молодых ученых** – ключевое событие 2024 года в рамках Десятилетия науки и технологий, объявленного Указом Президента Российской Федерации в целях усиления роли науки и технологий в решении важнейших задач развития общества и страны. Конгресс выступает крупнейшей площадкой для диалога передовой и фундаментальной науки, государственной власти и реального сектора экономики и задает основные векторы научно-технологического развития России.



На Конгрессе молодых учёных прошёл круглый стол НЦФМ на тему «**Софье Ковалевской и не снилось**» при поддержке Госкорпорации «Росатом» и Национального центра физики и математики. Эксперты сессии обсудили, как интегрированы крупные научные институты и небольшие исследовательские коллективы, которые возглавляют женщины-учёные, в реализацию научно-технологических приоритетов, определенных обновленной Стратегией научно-технологического развития России и Указом о национальных целях развития страны до 2030 года и на перспективу до 2036 года. Одним из спикеров сессии выступала **ИРИНА РУДСКАЯ**, д.э.н., профессор Высшей инженерно-экономической школы Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, директор Научно-образовательный центр информационных технологий и бизнес-анализа «Газпром нефть».

«Во-первых, хотела бы поблагодарить организаторов за замечательную секцию, актуальную, которая имела живой отклик у девушек, молодых ученых. Основной тезис в ходе живой дискуссии – это, конечно, то, что девушкам не нужно бояться, например того, что семья может как-то помешать научной карьере или что они будут уделять мало времени семье. Не зря говорится, глаза боятся, а руки делают, поскольку очень многое мы можем удержать на наших хрупких плечах, главное – верить в себя, смотреть вперед и, конечно же, семья – основная поддержка, поэтому для учёного, особенно для женщины, это невероятно важно», – отметила Ирина Рудская.

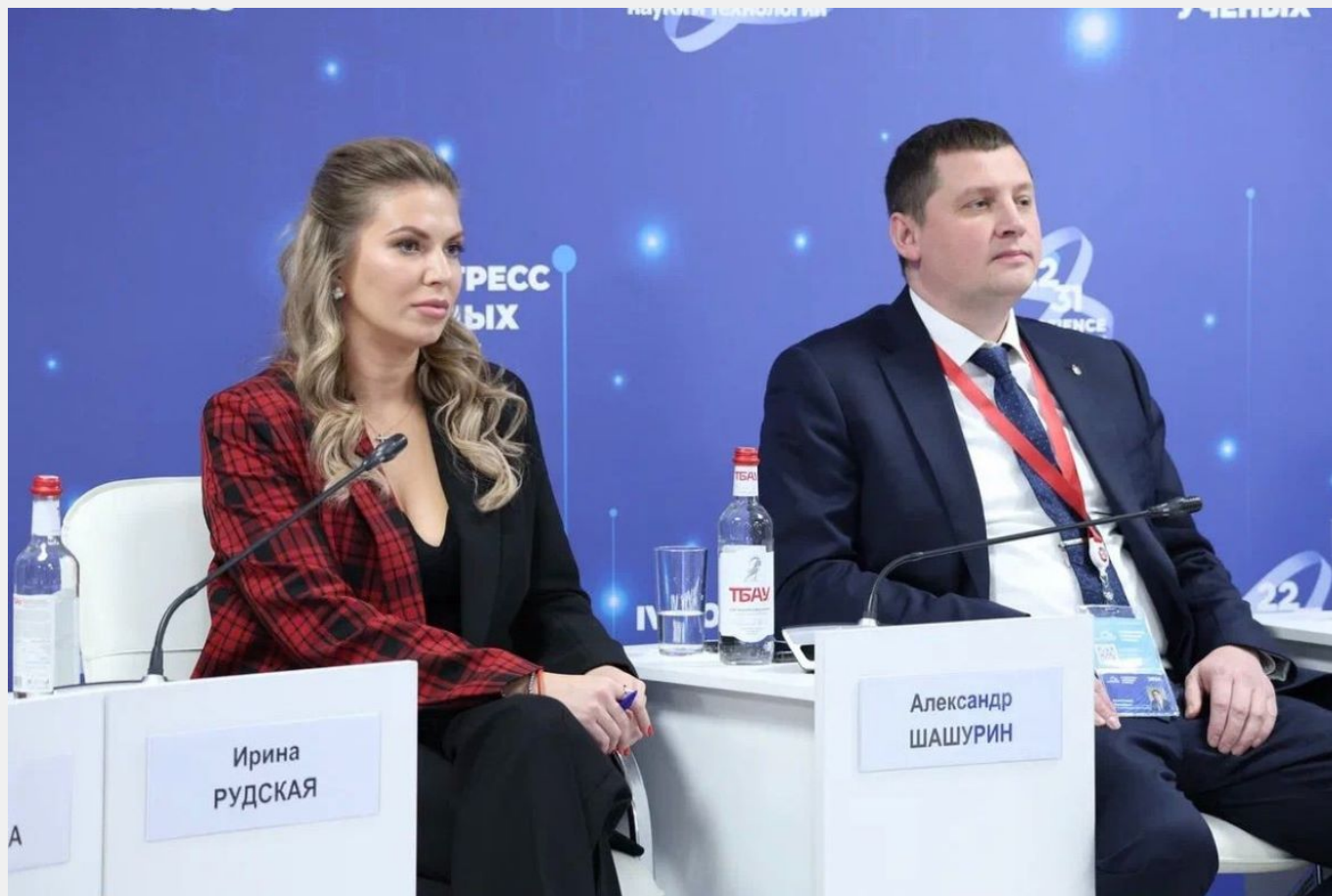


Более того, Ирина Рудская выступила на секции **"Наука и педагогика: двойная жизнь учёного"**, в рамках которой ответила на следующие вопросы:

Преподавание и наставничество для молодого ученого – миссия, обязательство или условие для формирования своей будущей научной школы?

Что дает ученому ведение педагогической деятельности?

Какие сегодня можно выделить ключевые проблемы и как их решать на уровне НОЦ и университета в целом?



Кандидат экономических наук, доцент Высшей инженерно-экономической школы и заведующий лабораторией "Системная динамика" СПбПУ **СХВЕДИАНИ АНГИ** выступил на стенде Политеха с открытой лекцией на тему «**Гранты от идеи до реализации**». В ходе лекции поговорили про Икигай<sup>1</sup> и важность внутренней мотивации в организации грантового проекта, особенности работы с талантливыми профессионалами в мультидисциплинарных командах, ограниченность основного ресурса любого человека – времени, источники идей для грантовых заявок, а также обсудили особенности работы экспертов.

<sup>1</sup>**Икигай** – это японская философская концепция, основанная на поиске личного предназначения, которое позволяет обрести смысл и радость жизни.



Ассистент ВИЭШ, председатель СНО ИПМЭиТ **ВИКТОРИЯ БРАЗОВСКАЯ** также выступала делегатом от Политеха. Она поделилась с нами своими впечатлениями от Конгресса: «Четвертый раз Конгресс собрал представителей академического и университетского сообщества, государственных корпораций и частного бизнеса, общественных объединений из 85 регионов России и 63 иностранных государств. Рада быть причастной к такому грандиозному событию в составе делегации от любимого Санкт-Петербургского политехнического университета. Конгресс создает уникальную площадку для поиска контактов и обменом мнениями и опытом в научной сфере».



*Поздравляем наших участников с окончанием Конгресса, а также желаем самореализации и дальнейшего совершенствования науки!*