

## IV Конгресс молодых ученых в Сириусе



В конце ноября на федеральной территории «Сириус» состоялся Конгресс молодых ученых — ключевое ежегодное мероприятие Десятилетия науки и технологий в России, объявленное Президентом Российской Федерации Владимиром Путиным к проведению в 2022–2031 годах.

В этом году на конгрессе побывала старший преподаватель Высшей школы биотехнологий и пищевых производств Почкаева Евгения в составе делегации Совета молодых ученых СПбПУ.

В 2024 году в Конгрессе приняли участие более 7000 человек из 85 регионов Российской Федерации, включая новые российские регионы, и 63 иностранных государств. Возраст участников варьировался от 6 до 87 лет. Количество вузов, принявших участие в IV Конгрессе, насчитывало в этом году порядка 500, из них 95 – иностранные университеты.

Самым значимым событием IV Конгресса молодых ученых стало пленарное заседание. Приветствие участникам и гостям IV Конгресса молодых ученых направил Президент России Владимир Путин. На открытии пленарного заседания его зачитал помощник Президента Российской Федерации Андрей Фурсенко. В приветствии глава государства отметил открытость России к конструктивному, равноправному и взаимовыгодному международному партнерству в научной сфере. Пленарное заседание прошло в формате диалога между молодыми учеными, которые рассказали о своей научной работе и поделились историями своего профессионального успеха, и наставниками, которые оценили актуальность и потенциал разработок.



На площадке Конгресса прошли мероприятия IX Форума молодых ученых стран БРИКС. Форум собрал наибольшее количество участников за всю историю своего существования – 180 делегатов.

Евгения Почкаева поделилась с нами своими впечатлениями от поездки на IV Конгресс молодых ученых:

*«У меня остались незабываемые впечатления от поездки на Конгресс. Я смогла не только поучаствовать в подготовке к Конгрессу, но и выступить на стенде Санкт-Петербургского политехнического университета с лекцией об основных научных трендах и научных направлениях, в рамках которых реализуется научно-исследовательская деятельность учеными Института биомедицинских систем и биотехнологий. Удалось вживую пообщаться с известными учеными и исследователями нашей страны, а именно с человеком, благодаря которому спасли сотни тысяч жизней – Дмитрием Юрьевичем Логуновым – создателем российской вакцины Спутник -V, академиком РАН, российским учёным-микробиологом, специалистом в области медицинской микробиологии, заместителем директора по научной работе и заведующим лабораторией клеточной микробиологии НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи.*

*В зоне инициативы всероссийского комплекса «Ментально готов к труду и обороне» (ГТО-М) смогла пройти тестирование уровня когнитивных функций: скорости реакции, визуальной и пространственной памяти, логики, внимания и других.*

*Посетила ряд стендов на Конгрессе, на которых проходили тематические сессии, мастер-классы и лекции о перспективных технологиях, научных и инженерных профессиях. Я вернулась с вдохновением и готова реализовывать научные исследования».*





