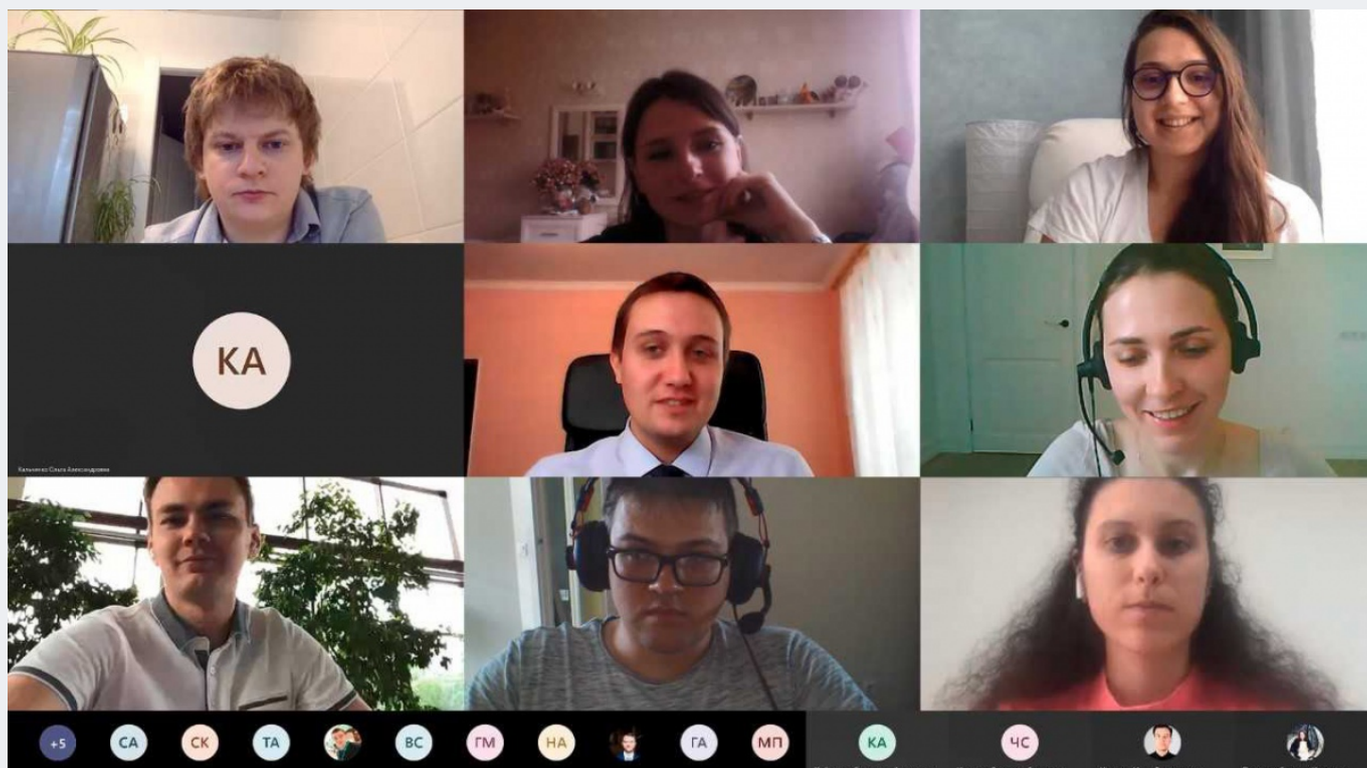


## В Политехе начал работу Совет молодых ученых



Молодые ученые Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого объединились, чтобы развивать научный и педагогический потенциал вуза. В июле завершилась процедура формирования нового состава Совета молодых ученых (СМУ) СПбПУ. Члены СМУ уже провели три заседания, на которых избрали председателя совета — им стал ассистент Высшей школы автоматизации и робототехники ИММИТ [REDACTED] — и определились, с реализации каких проектов начнут свою деятельность.

По итогам конкурсного отбора в состав СМУ вошли 36 человек — это политехники без ученой степени в возрасте до 30 лет и с ученой степенью — до 40. В большинстве своем это молодые люди, которые прошли [REDACTED] и имеют опыт реализации [REDACTED]. Многие из них принимали участие в проекте Управления по связям с общественностью « [REDACTED] », где рассказывали о том, каково это быть молодым ученым.

Первое заседание состоялось 10 июля, и главной повесткой на собрании стало избрание председателя СМУ. На эту должность было выдвинуто два кандидата — ассистент ИММИТ Дмитрий ТРЕТЬЯКОВ и выпускник магистратуры ИЭ, [REDACTED] Иван НАЛЁТОВ.

Молодых ученых приветствовал проректор по делам молодежи Максим ПАШОЛИКОВ. «Вы — политехники, кто через 5-10 лет будет возглавлять научные коллективы, кто будет двигателем науки в нашем университете, — обратился к исследователям проректор. — Наша главная задача — сформировать в Политехе такую среду, в которой могли бы развиваться молодые научно-педагогические кадры. И мне бы хотелось, чтобы ваши инициативы были направлены на решение именно этой задачи».

Свое видение структуры СМУ и проектов, над которыми необходимо работать, представили кандидаты на пост председателя. Первым выступал Дмитрий ТРЕТЬЯКОВ — он вместе с командой единомышленников работал над Положением о Совете молодых ученых. Коллеги проанализировали более 2,5 тысячи документов, чтобы наиболее точно и четко обозначить работу СМУ Политеха.

Совет молодых ученых нельзя рассматривать просто как объединение исследователей. На самом деле, это инструмент развития академической среды и поддержки новаторов. Это общественный институт, и каждый из нас вышел за рамки своих высших школ и решил стать частью чего-то большего. Это процесс и плавильный котел идей, предложений и проектов», — таким видит Совет молодых ученых Дмитрий ТРЕТЬЯКОВ.

Второй кандидат на пост председателя СМУ Иван НАЛЁТОВ в этом году с отличием окончил магистратуру, он также руководит [REDACTED]. Иван предложил разделить работу СМУ на блоки: научный (организация мероприятий и отслеживание публикационной активности), надзорный (помощь и консультации в самых разных вопросах), организационный (создание кластера научно-исследовательской деятельности) и представительский (отчет о проделанной работе). Особое внимание в своей стратегии Иван уделил вопросам коммуникации внутри университета как одному из ключевых аспектов эффективности работы.

После выступлений кандидатов и ответов на вопросы члены СМУ приступили к голосованию. Выборы прошли в электронной системе, большинством голосов председателем Совета молодых ученых СПбПУ был избран Дмитрий ТРЕТЬЯКОВ.

В завершение мероприятия к молодым ученым обратился Сергей ЗВЕРЕВ, начальник Управления научно-технической деятельности молодежи: *«Многих из вас мы знаем по отдельным проектам, много с кем удалось поработать. Сейчас, после формирования совета и утверждения его состава, уверен, у нас получится сделать многое, потому что мы собрали лучшую молодежь со всего университета и возлагаем на вас большие надежды».*

На втором заседании СМУ, которое состоялось 13 июля, Дмитрий ТРЕТЬЯКОВ представил своих заместителей. Сотрудница Лаборатории молекулярной нейродегенерации [REDACTED] была назначена заместителем по работе научных проектных групп, доцент Высшей школы медиакоммуникаций и связей с общественностью Дмитрий ПОПОВ — заместителем по административным вопросам, доцент Высшей школы управления и бизнеса [REDACTED] — секретарем СМУ.

На заседании молодые ученые рассмотрели девять инициатив, среди которых — проект по работе со студенческими научными обществами, проект интенсива для развития надпрофессиональных исследовательских навыков «Soft Skilled Science», митапы для молодых ученых «PolyScience» и многие другие. Было принято решение поддержать выдвинутые инициативы и рекомендовать их для участия в грантовом конкурсе «Polytech Project».