

Руководители научных лабораторий Политеха на стратегической сессии Минобрнауки



Павел Романович Гончаров, руководитель Научной лаборатории перспективных методов исследования плазмы сферических токамаков, которая была создана Минобрнауки России в Политехническом университете Петра Великого, принял участие как в региональной, так и в итоговой стратегической сессии «Молодежные лаборатории: объединяясь для решения задач региона и страны». Региональное мероприятие проходило 28 октября на площадке ФГБУ «Межвузовский студенческий городок» в Санкт-Петербурге и собрало около 60 руководителей лабораторий из Северо-Западного федерального округа. В итоговом мероприятии, которое состоялось 22 ноября в новом кампусе МГТУ им. Н.Э. Баумана в Москве, приняли участие более 100 руководителей лабораторий из различных регионов России, а также представители реального сектора экономики и экспертного сообщества. На итоговой стратегической сессии выступили, в частности, заместитель Министра науки и высшего образования Денис Секиринский и директор Департамента координации научных организаций Кира Швед.

Отмечена необходимость формирования Комплексного плана научных исследований и координации работы действующих и создаваемых лабораторий в рамках долгосрочных стратегических планов развития соответствующих отраслей науки в стране. Участники мероприятия представили ряд полезных практик, которые можно рассмотреть на предмет внедрения, в частности, создание студенческих конструкторских бюро.

Научные исследования в области управляемого термоядерного синтеза в Политехническом университете проводятся в сотрудничестве с ведущими российскими и международными (с участием России) организациями. Коллективом созданной в СПбПУ лаборатории получены новые фундаментальные результаты, несколько молодых работников во взаимодействии с опытным ядром коллектива успели пройти путь от лаборантов-исследователей до младших научных сотрудников и работают над диссертациями. Эксперты Минобрнауки сообщили о продолжении поддержки молодежных лабораторий в контексте приоритетов Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации.



