

Студенты ИММиТ представили проекты на конкурсе в рамках выставки «Металлообработка-2026»



С 12 по 15 мая 2026 года в МВЦ «Крокус Экспо» состоялась 26-я международная выставка «Металлообработка-2026» — одно из крупнейших конгрессно-выставочных событий в области металлообработки, аддитивных технологий, сварки и робототехники.

14 мая в рамках деловой программы выставки Ассоциация развития аддитивных технологий провела студенческий конкурс «Конкурс перспективных проектов в аддитивных технологиях», целью которого стало привлечение молодых специалистов к презентации собственных научных идей и разработок.

От Института машиностроения, материалов и транспорта СПбПУ в конкурсе приняли участие студенты 2 курса магистратуры Высшей школы физики и технологий материалов (ВШФиТМ) Анастасия Микуленко и Петр Манякин. Участие студентов стало возможным при поддержке дирекции ИММиТ и Управления молодежной политики СПбПУ.

Организаторы конкурса отметили высокую актуальность представленных проектов. Доклад Петра Манякина на тему «Электродуговое выращивание мультиматериальной трижды периодической минимальной поверхности структуры типа алмаз» и доклад Анастасии Микуленко на тему «Разработка технологии получения гибридного соединения металл-

полимер, полученного технологией прямой печати "Addjoining"» были выделены экспертами как инновационные и перспективные в сфере аддитивных технологий.

Участие в конкурсе позволило студентам получить ценный опыт публичной защиты научных результатов, а также заслужить признание профессионального сообщества.