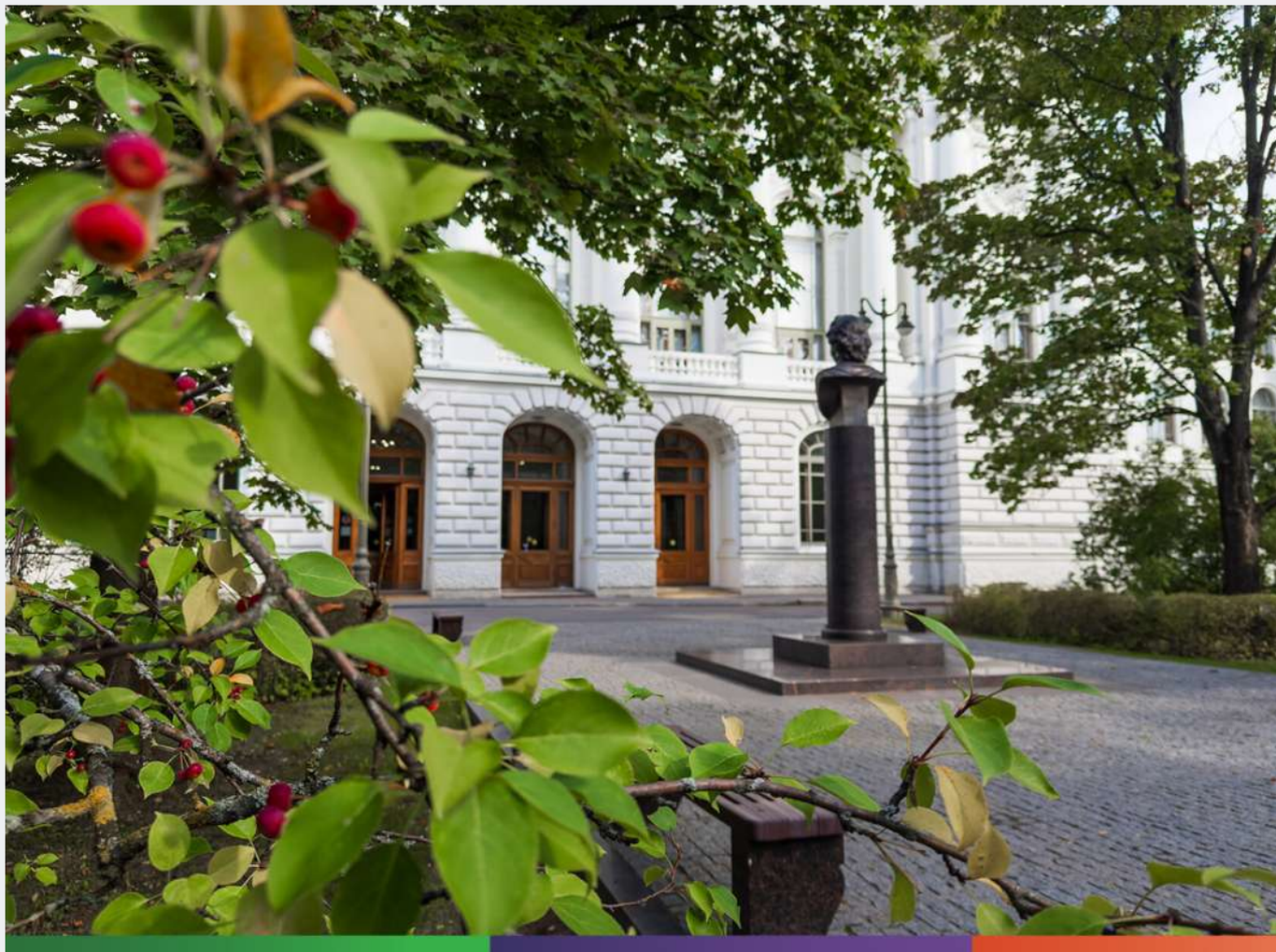


Стипендиаты ФизМеха задают вектор развития современной науки



6 октября 2025 года в Физико-механическом институте состоялось значимое событие, подчеркивающее ценность научных изысканий на студенческом уровне. На заседании учёного совета объявили имена первых победителей конкурса на получение именных стипендий. Это не просто материальное поощрение, а академическое признание, знак высокой оценки исследовательского потенциала магистрантов со стороны научного сообщества университета.

Пять магистрантов получили стипендии, названные в честь выдающихся учёных института — В. А. Троицкого, И. В. Мещерского, Л. Г. Лойцянского, Б. П. Константинова и А. И. Лурье.

Междисциплинарный фронт исследований — от фундаментальной физики до арктических технологий. Направления исследований стипендиатов:



• *Артемий Гольдберг* (стипендия им. В. А. Троицкого)

Моделирует многофазные течения в Лаборатории виртуально-имитационного моделирования. Эти исследования важны для развития энергетики и химической промышленности.



• *Анастасия Карзова* (стипендия им. И. В. Мещерского)

Работает в области сейсморазведки, включая использование беспилотных аппаратов для мониторинга арктического шельфа.



• *Даниил Агеев* (стипендия им. Л. Г. Лойцянского)

Исследует свободную конвекцию у оребренных труб. Его работа отмечена дипломом первой степени на всероссийском конкурсе выпускных квалификационных работ.



• *Арсений Токарев* (стипендия им. Б. П. Константинова)

Изучает диагностику плазмы в сферических токамаках, публикуется в международных рецензируемых журналах.



• *Дмитрий Морозов* (стипендия им. А. И. Лурье)

Исследует механику колебаний маятниковых систем и работает инженером-расчётчиком оборудования для атомных электростанций.

Академическая коммуникация как неотъемлемая часть научного процесса

Стипендиаты активно интегрированы в мировое научное сообщество. Их результаты не остаются в стенах лабораторий, а представляются на ведущих российских и международных конференциях, от Всероссийской молодёжной школы-конференции «Науки о Земле» до международных форумов по теплофизике и энергетике. Публикации в журналах, индексируемых в Scopus и ВАК, а также участие в грантах РФ и государственных заданиях Минобрнауки подчёркивают востребованность и конкурентоспособность их исследований.

Именно так и формируется научная элита — через признание заслуг, погружение в серьёзные исследовательские задачи и осознание преемственности. Быть в науке — это не только престижно, это возможность уже на этапе обучения в магистратуре влиять на технологический суверенитет и определять будущее целых отраслей.