

Лучшие из лучших: четыре выпускника ФизМеха награждены золотой медалью



На торжественной церемонии, прошедшей на площади перед одним из символов университета – бюстом Петра Великого, лучшие выпускники получили золотые медали по итогам обучения в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого. Среди награжденных – четыре выпускника Физико-механического института.



Открывая церемонию награждения, ректор СПбПУ Андрей Иванович Рудской произнес напутственные слова:

«Я всегда волнуюсь в этот день, потому что это квинтэссенция нашей работы за предыдущие годы. Это итог деятельности всего университета. В первую очередь я хотел бы поблагодарить ваших родителей, близких и преподавателей, а вас за то, что слушали их и направляли свои таланты в нужное русло. Так вы золотыми буквами вписали свои имена в историю Политехнического университета. Мы обращаемся к вам с просьбой продолжить своё обучение у нас в университете уже в качестве аспирантов, а затем и расти как профессионалы — преподаватели и научные сотрудники. Для нас это будет высочайшей честью, мы будем гордиться таким молодым пополнением. Но даже если вы продолжите свой путь вне стен Политеха, двери альма-матер для вас всегда открыты. Хочу пожелать вам выдержки, терпения и всегда быть оптимистами, потому что оптимист — это тот, у кого каждая полоса в жизни, неважно, чёрная или белая, — это взлёт»



Всего в 2026 году золотые медали получили 25 выпускников. Физико-механический институт в этом почетном списке представили четыре магистра.



Артемий Гольдберг, выпускник реализуемого в ВШПМиВФ направления подготовки 01.04.02 «Прикладная математика и информатика», магистерская программа «Прикладная математика и биоинформатика», выполнил и защитил выпускную квалификационную работу «Моделирование течения в многониточных трубопроводах» под руководством доцента ВШПМиВФ, к.ф.-м.н. Артема Андреевича Елисеева.

Отметим, что **Артемий – лучший выпускник ВПБПУ 2026 года**. Он получает именную стипендию Физико-механического института (имени Владимира Александровича Троицкого). Во время обучения в магистратуре Артемий совмещал занятия с работой в научно-исследовательской лаборатории виртуально-имитационного моделирования в должности инженера. В новом учебном году Артемий приступит к преподавательской работе, став ассистентом ВШПМиВФ. Также в его ближайших планах поступление в аспирантуру по научной специальности «**Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ**».



Даниил Максимов, выпускник реализуемого в ВШПМиВФ направления подготовки 03.04.01 «Прикладные математика и физика», магистерская программа «Модели и высокопроизводительные вычисления в физической гидрогазодинамике», выполнил и защитил выпускную квалификационную работу «Применение неравновесных моделей конденсации для расчета трансзвуковых течений водяного пара и влажного воздуха» под руководством доцента ВШПМиВФ, к.ф.-м.н. Елизаветы Владимировны Колесник.

Даниил два года проходил стажировку в рамках пилотной реализации карьерной траектории «Стажер» и привлекался к проведению занятий по дисциплинам «Основы механики жидкости и газа» и «Исследовательские проекты в области механики сплошных сред». Даниил участвовал в профессиональном слете разработчиков отечественных CFD кодов, организуемом Институтом прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН. Он планирует поступать в аспирантуру по научной специальности [«Механика жидкости, газа и плазмы»](#).



Арсений Токарев, выпускник реализуемого в ВШФФИ направления подготовки 03.04.02 «Физика», магистерская программа «Физика космических и плазменных процессов», выполнил и защитил выпускную квалификационную работу «Исследование скорости вращения плазмы на сферическом токамаке Глобус-М2 методом доплеровского обратного рассеяния» под руководством доцента ВШФФИ, к.ф.-м.н. Александра Юрьевича Яшина.

Арсений – получатель именной стипендии Физико-механического института (имени Бориса Павловича Константинова). Во время обучения в магистратуре Арсений совмещал занятия с работой в научной лаборатории перспективных методов исследования плазмы сферических токамаков в должности лаборанта-исследователя. Он выступал с докладами на ряде научных конференций, опубликовал в соавторстве статьи в журналах «Физика плазмы», «Письма в журнал технической физики», прошел научную стажировку в Институте физики плазмы Китайской академии наук (Хэфэй, Китай). Арсений планирует поступать в аспирантуру по научной специальности **«Физика плазмы»**.



Алексей Украинский, выпускник реализуемого в ВШМиПУ направления подготовки 15.04.03 «Прикладная механика», магистерская программа «Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг», выполнил и защитил выпускную квалификационную работу «Конечно-элементное моделирование процессов термоусталости плоских корсетных образцов с использованием различных критериев разрушения и уточненных моделей материала» под руководством профессора ВШМиПУ, д.ф.-м.н. Артема Семеновича Семенова.

Отметим, что в бакалавриате Алексей учился в ИММиТ на направлении подготовки 15.03.01 «Машиностроение», но при поступлении в магистратуру решил сменить направление. Входил в команду Политеха «Polytech NCM», участвовавшую в соревнованиях Formula Student, и занимался разработкой и конечно-элементными расчетами гасителя фронтального столкновения гоночного болида. В планах Алексея поступление в аспирантуру по научной специальности [«Механика деформируемого твердого тела»](#).

От всей души поздравляем золотых медалистов и желаем дальнейших успехов!

При подготовке использованы [материалы сайта СПбПУ](#).