

Именные стипендии ФизМеха из средств Эндаумент-фонда СПбПУ



Подведены итоги первого конкурса на получение именных стипендий Физико-механического института, выплачиваемых из дохода от [управления целевым капиталом ФизМеха](#). Имена победителей конкурса — студентов второго курса магистратуры, которые будут получать именную стипендию в осеннем семестре 2025/2026 учебного года, — были объявлены на заседании Ученого совета института 30 сентября 2025 года.

МЫСЛЬ
ДУЩЬ

125
125
125
125
125
125
125
125
125
125



Стипендия имени Владимира Александровича ТРОИЦКОГО назначена студенту магистратуры по направлению 01.04.02 «Прикладная математика и информатика» Артемию Гольдбергу, магистерская программа [«Прикладная математика и биоинформатика»](#), Высшая школа прикладной математики и вычислительной физики. Артемий – инженер Научно-исследовательской лаборатории виртуально-имитационного моделирования ФизМех, где выполняет научные исследования в области моделирования многофазных течений. Артемий также активно участвует в студенческих олимпиадах по математике и физике: на его счету дипломы и призовые места на различных мероприятиях от городского до международного уровня.

«Я считаю, что назначение именных стипендий является мощным стимулом для активного участия в научных исследованиях, представления результатов на престижных конференциях и публикации статей в научных журналах. Подобные конкурсы обращают нас к истории нашего Университета, формируя чувство гордости и стремление достигать успехов, сопоставимых с достижениями тех выдающихся людей, чьё имя они носят. Ведь, перефразируя слова Исаака Ньютона, новые достижения совершаются тогда, когда мы стоим на плечах гигантов» – поделился Артемий Гольдберг.



Стипендия имени **Ивана Всеволодовича МЕЩЕРСКОГО** назначена студентке магистратуры по направлению 01.04.03 «Механика и математическое моделирование» Анастасии Карзовой, магистерская программа **«Математическое моделирование процессов нефтегазодобычи»**, Высшая школа теоретической механики и математической физики. Анастасия – выпускница бакалавриата Новосибирского государственного университета, поступила в СПбПУ в 2024 году как победитель конкурса портфолио. Научные интересы Анастасии связаны с сейсморазведкой, она участвует в проектах по обработке сейсмических данных, а также исследует возможности применения беспилотников для сейсморазведки на арктическом шельфе. Анастасия представляла результаты своих исследований на VII Всероссийской молодежной научно-практической школе-конференции «Науки о Земле. Современное состояние», Молодежной международной научно-практической конференции «Новые технологии в газовой отрасли: опыт и преемственность», Международной научной студенческой конференции (МНСК-2024).



Стипендия имени [Льва Герасимовича ЛОЙЦЯНСКОГО](#) назначена студенту магистратуры по направлению 03.04.01 «Прикладные математика и физика» Даниилу Агееву, [Высшая школа прикладной математики и вычислительной физики](#). В 2024 году Даниил окончил бакалавриат ВШПМиВФ по тому же направлению подготовки, и при поступлении в магистратуру выбрал только что открытую магистерскую программу [«Инженерно-физические вычисления и машинное обучение»](#). Ещё в бакалавриате Даниил занялся численным моделированием свободной конвекции около горизонтальных оребренных труб, и по итогам исследований на Всероссийском конкурсе выпускных квалификационных работ «Be First» Даниил был удостоен диплома первой степени. Работа над данной тематикой успешно продолжается в магистратуре. Даниил представил свои результаты на ряде научных конференций: Неделя науки ФизМех, международная конференция [«Современные проблемы теплофизики и энергетики»](#), Школа-семинар молодых ученых академика А.И. Леонтьева.

«Научная деятельность для меня стала настоящим открытием, позволившим погрузиться в мириисследований и инноваций. Я горжусь тем, что могу вносить свой вклад в науку и надеюсь, что мои исследования помогут решить важные проблемы современности» - поделился Даниил Агеев.



Стипендия имени [Бориса Павловича КОНСТАНТИНОВА](#) назначена студенту магистратуры по направлению 03.04.02 «Физика» Арсению Токареву, магистерская программа [«Физика космических и плазменных процессов»](#), Высшая школа фундаментальных физических исследований. Арсений – сотрудник научной лаборатории перспективных методов исследования плазмы сферических токамаков ФизМех, где занимается обработкой данных диагностики допплеровского обратного рассеяния. Результаты его научных исследований были неоднократно представлены на всероссийских и международных конференциях, прямо сейчас, в начале октября, он выступает с докладом на [XXI Всероссийской конференции «Диагностика высокотемпературной плазмы»](#). Арсений – соавтор нескольких статей на русском и английском языках, в том числе в международном журнале [«Plasma Science and Technology»](#), исполнитель работ по гранту Российского научного фонда и в рамках государственного задания Минобрнауки, получатель гранта Президента РФ для обучающихся в магистратуре.



Стипендия имени [Анатолия Исаковича ЛУРЬЕ](#) назначена студенту магистратуры по направлению 15.04.03 «Прикладная механика» Дмитрию Морозову, магистерская программа [«Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг»](#) Высшая школа механики и процессов управления. Дмитрий занимается исследованиями колебаний маятниковых систем, устойчивости плавающих тел и оптимального гашения колебаний под руководством доцента [ВШМиПУ Алексея Сергеевича Смирнова](#). Автор восьми научных публикаций, в том числе в журналах, включенных в перечень ВАК и индексирующихся в базе Scopus, а также участник трех научных конференций. Обучение в магистратуре Дмитрий успешно совмещает с работой по специальности в компании «Интелэнергомаш» в должности инженера-расчетчика, где выполняет расчеты критически важного оборудования – клапанов для атомных электростанций.

Поздравляем победителей и желаем им новых достижений в научных исследованиях!

По материалам [сайта](#)

[Подробнее об именных стипендиях ФизМех](#)