

Подведены итоги конкурса на получение именных стипендий ФизМеха



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.



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.

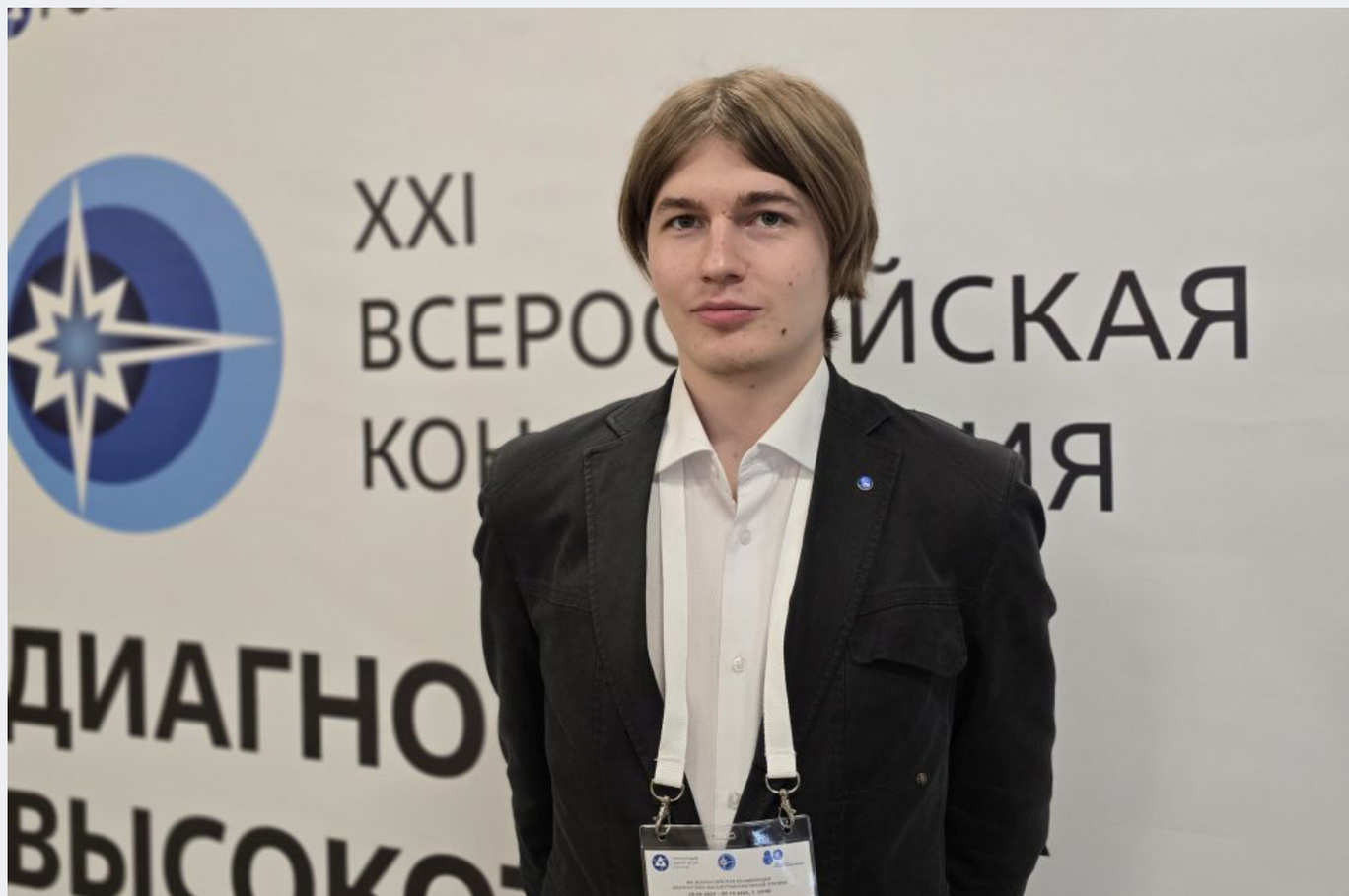


Стипендия имени Ивана Всеволодовича МЕЩЕРСКОГО назначена студентке магистратуры по направлению 01.04.03 «Механика и математическое моделирование» Анастасии Карзовой, магистерская программа «Математическое моделирование процессов нефтегазодобычи», Высшая школа теоретической механики и математической физики. 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 ребренных 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 мир исследований 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 доплеровского 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!

Подробнее об именных стипендиях ФизМех