

Первые именные стипендиаты ФизМеха: итоги конкурса

Подведены итоги первого конкурса на получение [именных стипендий Физико-механического института](#). Имена победителей, студентов 2 курса магистратуры, которые будут получать именную стипендию в осеннем семестре 2025/26 учебного года были объявлены на заседании учёного совета института.



Стипендия имени Владимира Александровича Троицкого назначена Артемию Гольдбергу (Высшая школа прикладной математики и вычислительной физики). Артемий — инженер Научно-исследовательской лаборатории виртуально-имитационного моделирования ФизМех, где выполняет исследования в области моделирования многофазных течений. Артемий также активно участвует в студенческих олимпиадах по математике и физике, и на его счету дипломы и призовые места на 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 Анастасии Карзовой (Высшая школа теоретической механики и математической физики). Анастасия — выпускница бакалавриата Новосибирского государственного университета, поступила в Политех в 2024 году как победитель конкурса портфолио. Её научные интересы 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 молодёжной научно-практической школе-конференции «Науки о Земле. Современное состояние», Молодёжной международной научно-практической конференции «Новые технологии в газовой отрасли: опыт и преемственность», Международной научной студенческой конференции (МНСК-2024).



Стипендия имени Льва Герасимовича Лойцянского назначена Даниилу Агееву (Высшая школа прикладной математики и вычислительной физики). В 2024 году Даниил окончил бакалавриат ВШПМиВФ и ещё там занялся численным моделированием свободной конвекции около горизонтальных оребренных труб. По итогам исследований на Всероссийском конкурсе выпускных квалификационных работ Be First Даниил был удостоен диплома первой степени. Работа над этой темой успешно продолжается в магистратуре. Даниил представил свои результаты на нескольких научных конференциях: Неделя науки ФизМеха, международная конференция «Современные проблемы теплофизики и энергетики», Школа-семинар молодых учёных 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 Арсению Токареву (Высшая школа фундаментальных физических исследований). Арсений — сотрудник научной лаборатории перспективных методов исследования плазмы сферических токамаков ФизМеха, где занимается обработкой данных диагностики допплеровского обратного рассеяния. Результаты его научных исследований были неоднократно представлены на всероссийских и международных конференциях. 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 Дмитрию Морозову (Высшая школа механики и процессов управления). Дмитрий занимается исследованиями колебаний маятниковых систем, устойчивости плавающих тел и оптимального гашения колебаний. Автор восьми научных публикаций, в том числе в журналах, включённых в перечень ВАК и индексирующихся в базе Scopus, а также участник трёх научных конференций. Обучение в магистратуре Дмитрий успешно совмещает с работой по специальности в компании «Интелэнергомаш» в должности инженера-расчётчика, где выполняет расчёты критически важного оборудования — клапанов для атомных электростанций.

Дата публикации: 2025.10.06

[">>>Перейти к новостям](#)

[">>>Перейти ко всем новостям](#)