

Итоги конкурса на получение именных стипендий ФизМеха в весеннем семестре



Подведены итоги конкурса на получение в весеннем семестре 2025/2026 учебного года именных стипендий Физико-механического института, выплачиваемых из дохода от управления целевым капиталом ФизМеха. Имена победителей конкурса были торжественно объявлены на мартовском заседании Ученого совета института руководителем административного аппарата ректора Владимиром Викторовичем Глуховым.

Стипендия имени Владимира Александровича Троицкого повторно назначена **Артемию Гольдбергу**, студенту второго курса магистратуры **Высшей школы прикладной математики и вычислительной физики (ВШПМиВФ)** по направлению подготовки 01.04.02 «Прикладная математика и информатика» — магистерская программа «**Прикладная математика и биоинформатика**».

«Артемий непосредственно участвует в разных сферах деятельности Политеха. Он активно занимается научно-исследовательской работой в научно-исследовательской лаборатории виртуально-имитационного моделирования ФизМех, а также успешно представляет университет на студенческих математических соревнованиях. Помимо

этого, Артемий имеет склонность к преподавательской деятельности и собирается приступить к ней в ходе обучения в аспирантуре ВШПМиВФ», — поделился научный руководитель Артемия, доцент ВШПМиВФ, заведующий НИЛ виртуально-имитационного моделирования Сергей Валерьевич Лупуляк.



Стипендия имени Льва Герасимовича Лойцянского повторно назначена **Даниилу Агееву**, студенту второго курса магистратуры ВШПМиВФ по направлению 03.04.01 «Прикладные математика и физика» — магистерская программа «**Инженерно-физические вычисления и машинное обучение**».

«Научно-исследовательской работой Даниил начал заниматься на четвертом курсе бакалавриата. Тематика исследований была связана с численным моделированием свободной конвекции около одиночных оребренных труб. Результаты этой работы он представил на международных и всероссийских конференциях, а также в научной статье, только что опубликованной в журнале «**Научно-технические ведомости СПбГПУ. Физико-математические науки**». При работе над магистерской диссертацией Даниил продолжил исследования свободноконвективных течений, но уже в пучках, состоящих из нескольких рядов оребренных труб. Он изучает возможности увеличения теплосъема с нагретых поверхностей труб при размещении на них вихрегенераторов. В марте Даниил представил новые результаты на научной конференции «**Неделя науки ФизМех**», где был удостоен диплома за лучший доклад. Полученные результаты свидетельствуют о перспективности работы, при этом исследования могут быть продолжены и в

аспирантуре. Хочется пожелать Даниилу дальнейших успехов и, прежде всего, успешной защиты магистерской диссертации», — поделилась научный руководитель Даниила, доцент ВШПМиВФ, старший научный сотрудник научно-образовательного центра «Компьютерные технологии в аэродинамике и теплотехнике» Марина Александровна Засимова.

Поздравляем победителей и желаем им новых достижений в научных исследованиях!

[Подробнее об именных стипендиях ФизМеха](#)