

## Студенты Высшей школы - призеры VI Международной инженерно-физической олимпиады НИЯУ МИФИ



Подведены итоги [REDACTED] среди студентов старших курсов бакалавриата и специалитета российских и иностранных вузов, ежегодно проводимой Национальным исследовательским ядерным университетом [REDACTED].

Основная цель олимпиады - выявление талантливой молодежи из числа студентов высших технических образовательных организаций высшего образования России и других стран.

Олимпиада проводится по двум направлениям - математике и физике. По физическому направлению соревнование проходит в два этапа, включая отборочный и заключительный туры. Задания отборочного тура состоят из вопросов, связанных с общими принципами физики, а заключительного тура содержат вопросы и задачи по общей физике.

В отборочном туре олимпиады приняли участие 113 человек, в том числе 17 иностранных граждан, к участию в заключительном туре было допущено 93 студента.

Критерии на определение степеней победителей и призеров заключительного тура:

- победитель - от 50 до 32 баллов
- призеры 2-й степени - от 28 до 31 балла
- призеры 3-й степени - от 23 до 27 баллов

После подведения итогов победителями были признаны двое участников, трое - призерами 2-й степени и пятеро - призерами 3-й степени.

Трое представителей СПбПУ стали призерами олимпиады 3-й степени, все они обучаются в бакалавриате [REDACTED]. Двое студентов представляют Высшую школу прикладной математики и вычислительной физики ([REDACTED]):

- Анастасия ВОЛГИНА (группа 5030102/30003, направление подготовки - 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»)
- Максим МОВСИСЯН (группа 5030301/20002, направление подготовки - 03.03.01 «Прикладная математика и физика»)

Поздравляем наших лауреатов и желаем новых достижений!

Подробная информация и полные списки победителей и призеров доступны на [REDACTED].

