

Успешная защита кандидатской диссертации Нгуена Ха Нама по радиофизике



18 февраля в диссертационном совете университета У.1.3.4.56 состоялась успешная защита кандидатской диссертации Нгуена Ха Нама на тему: «**Распространение электромагнитных волн через электронно-управляемую щель в волноводном ответвителе для фазовращателей антенных решеток**».

Работа представлена на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.4 «Радиофизика». Диссертационное исследование выполнено под научным руководством доцента Высшей школы прикладной физики и космических технологий Александра Андреевича Сочавы.

Представленная работа посвящена актуальным вопросам радиофизики и исследованию распространения электромагнитных волн в сложных волноводных структурах, что имеет важное значение для развития современных антенных систем и телекоммуникационных технологий.

Коллектив ВШПФИКТ поздравляет Нгуена Ха Нама и его научного руководителя Александра Андреевича Сочаву с успешной защитой диссертации и желает дальнейших научных успехов и новых достижений!