

ХАНУКАЕВА ДАРЬЯ ЮРЬЕВНА

Кандидат физико-математических наук, доцент кафедры высшей математики.

В 1999 году окончила Московский физико-технический институт (государственный университет) с отличием и медалью Министерства общего и профессионального образования РФ «За лучшую студенческую работу».

В 2002 году защитила кандидатскую диссертацию по теме: «Аэротермобаллистика единого и дробящегося метеороида в неизотермической атмосфере». В марте 2003 года присвоена степень кандидата физико-математических наук.

С 2003 года преподает высшую математику в Российском государственном университете нефти и газа им. И.М.Губкина сначала в должности ассистента, а с сентября 2008 года - в должности доцента. В 2013 году присвоено ученое звание доцент.

Параллельно с преподаванием занимается научными исследованиями в области математического моделирования течений вязкой жидкости в системе, частично заполненной пористой средой. Еще одно направление научной работы - исследование свойств и микроструктуры поверхностей методами сканирующей зондовой микроскопии и математическая интерпретация результатов.

С первых лет научной работы участвует как исполнитель или руководитель грантов Российского Фонда Фундаментальных Исследований, в течение ряда лет являлась победителем конкурса среди молодых преподавателей РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина на грант компании Conoco Phillips. В 2014 году совместно с коллегами из Oak-Ridge National Laboratory (Tennessee, USA) выиграла Российско-Американский грант CRDF-Global U.S.- Russian University Research Competition. Регулярно публикует научные статьи в российских и зарубежных журналах, выступает с докладами на научных семинарах и международных конференциях.

Контакты:

ауд.1408 (кафедра), телефон 17-53

