

Семинар

Обобщение опыта участия в инновационных грантовых программах

Ведущий:

Руководитель образовательной программы «Инноватика», кластер энергетики и электроники Инженерной школы Дальневосточного федерального университета (г. Владивосток)

к.т.н., доцент Соловьев Денис Борисович

Цель семинара: обмен опытом организации работ по грантовым программам от министерства энергетики Соединенных штатов Америки и других Российско-американских и американских организаций и ведомств.

В формате семинара будут даны подробные разъяснения по перечню приоритетных технических и наукоемких направлений на получение исследовательских грантов от Российско-американских и американских организаций и ведомств. Будут пояснены особенности действующей схемы грантового финансирования и алгоритм действий для оформления заявок.

Также участникам представится возможность послушать успешный опыт Грантополучателя, давшего жизнь своему проекту благодаря грантовой поддержке министерства энергетики Соединенных штатов Америки.

Инновационные гранты – один из видов поддержки для реализации инновационных проектов и расширения Российско-американского сотрудничества. Дальневосточный федеральный университет является участником нескольких грантовых программ. Всего предусмотрено несколько видов инновационных грантов (в том числе на коммерциализацию и приобретение технологий, проведение промышленных исследований, повышение квалификации персонала, привлечение специалистов, патентование и т.д.). Гранты предоставляются юридическим лицам путем возмещения и (или) оплаты части затрат на реализацию инновационных проектов связанных с энергетикой и системами управления и автоматизации процессов, сумма зависит от вида гранта и варьируется в диапазоне от десятков тысяч до одного миллиона долларов США.

Информация, полученная на семинаре, будет актуальна для научных и инженерно-технических работников, занятых разработкой, проектированием и наладкой устройств защиты и автоматики, а также информационно-измерительных приборов для систем управления электротехническими комплексами, студентам и магистрантам, обучающимся по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника», аспирантам по специальностям, соответствующим этому направлению.