



Два аспиранта Академии связи удостоены стипендий Президента Республики Беларусь на 2023 год

Стипендии Президента Республики Беларусь на 2023 год назначены 64 аспирантам, выполняющим диссертационные исследования по приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности в учреждениях образования и научных организациях. Это предусмотрено распоряжением, которое подписал глава государства Александр Лукашенко 12 января.

Результаты научной работы аспирантов используются в практической деятельности организаций реального сектора экономики и социальной сферы, представлены на республиканских и международных выставках, опубликованы в авторитетных белорусских и зарубежных научных изданиях.

В числе стипендиатов двое представителей учреждения образования «Белорусская государственная академия связи», которые получили стипендию за следующие результаты своей научно-исследовательской работы:

Говорко Алина Вячеславовна – за разработку метода построения онтологии предметной области сетей радиосвязи, отличающегося от известных методов возможностью описания многозначных атрибутов и сложных классов, разработку метода построения онтологии задач сетей радиосвязи, разработку алгоритма и комплекса программ приведения онтологии предметной области к канонической форме, исключающей дублирование данных, построение онтологии задач оценки качества радиосвязи;

Коваленко Татьяна Георгиевна, аспирант учреждения образования «Белорусская государственная академия связи», – за разработку оптического переключателя на основе макроизгибов оптического волокна и методики повышения точности определения местоположения точек воздействия мультидатчика в распределенной оптоволоконной системе, а также за создание оптоволоконных датчиков системы мониторинга состояния объекта, позволяющих одновременно по одному оптическому волокну получать информацию с датчиков системы мониторинга объектов на больших длинах волн оптического излучения (1490, 1550 и 1625 нм) и использовать это оптическое волокно для передачи данных на меньших длинах волн оптического излучения.

Поздравляем стипендиатов с высокой оценкой результатов их научно-исследовательской работы!