

Региональная информатика (РИ-2018)



24 октября 2018 года в Белом зале Дома ученых имени М. Горького Российской академии наук состоялось открытие XVI Санкт-Петербургской международной конференции «РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА (РИ-2018)».

Одним из соустроителей этой конференции выступает наш университет. Членами организационного и программного комитетов РИ-2018 являются ректор ГУМРФ, профессор Барышников С.О., проректор по учебной работе, профессор Соколов С.С., профессор Нырков А.П. Сотрудниками, студентами и аспирантами нашего университета на конференцию было подано более 50 тезисов докладов и статей, которые изданы в сборнике материалов «РИ-2018» и сборнике трудов «Региональная информатика и Информационная безопасность». Электронные версии этих сборников представлены на сайте конференции по адресу <http://spoisu.ru/news/135-ri-2018-materials>. Сборники также будут включены в научную электронную библиотеку eLibrary.ru (Российский Индекс Научного Цитирования).

25 октября 2018 года в малом конференц-зале ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова (ул. Двинская, д. 5/7, ауд. 257) прошло заседание секции «Информационные технологии на транспорте» (сопредседатели секции – Соколов С.С. и Нырков А.П., секретарь Ивлева Л.Е.). В работе секции приняли участие 8 докторов наук, 6 кандидатов наук, преподаватели, сотрудники, аспиранты и студенты нашего университета и других университетов Санкт-Петербурга, Москвы и Керчи.

На заседании секции было заслушано 16 докладов, в которых были затронуты вопросы применения современных информационных технологий на транспорте, в частности, при автоматизации технологических процессов в судостроении, при проведении испытаний двигателей внутреннего сгорания, при мониторинге и диагностике электротехнических комплексов, при оценке уязвимости к кибератакам автоматизированных систем управления технологическими процессами на транспорте. Рассматривались также вопросы, связанные с защищенностью автоматизированных информационных систем на транспорте и с совершенствованием методов обучения в транспортных вузах.



