

Студенты северского вуза - в числе призеров

Подведены итоги I Всероссийского открытого конкурса работ «Гуманитарные информационные технологии в атомной энергетике и промышленности».

К участию в конкурсе были приглашены студенты, аспиранты, молодые ученые и специалисты отраслевых предприятий, вузов, НИИ прикладного и фундаментального направлений. На конкурс поступило 80 заявок участников из 52 городов России.

По результатам было присуждено одно первое, два вторых и несколько третьих мест. Одно из них завоевали сотрудники бизнес-инкубатора Северского технологического института НИЯУ МИФИ Андрей Житков и Сергей Шляпников, представившие на конкурс работу «Информационно-аналитическое обеспечение пропаганды ядерного образования на примере Северского технологического института».

Как отметил директор департамента коммуникаций госкорпорации «Росатом» Сергей Новиков, ставилась задача открыть молодым специалистам, студенческой молодежи и выпускникам путь для профессиональной творческой инициативы, дать возможность оформить и донести свое видение информационного пространства атомной отрасли, свои предложения по совершенствованию технологий. «Именно молодежь быстрее замечает «узкие места» отлаженных процессов и, ориентируясь на передовой российский и зарубежный опыт, предлагает нестандартные решения», - сказал Сергей Новиков.

Победители конкурса получат денежные призы и подарки, а все участники — дипломы и памятные сувениры.

Для справки

Конкурс проводился с 1 марта по 30 сентября 2010 года в рамках празднования 65-летия атомной отрасли России. Организаторами конкурса выступили госкорпорация «Росатом», Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ, Фонд перспективных исследований «Бастион» и АНО «Информационный центр атомной отрасли».

Основными критериями оценки жюри были актуальность содержания и практическое значение работ. Первая премия присуждена Надежде Плешаковой, инженеру-программисту учебно-тренировочного центра ОАО «Атомтехэнерго» из города Десногорск Смоленской области, за работу «Анализ коммуникативно-информационного пространства оперативного персонала блочных щитов управления атомных станций во время ликвидации аварийных ситуаций».

Второе место поделили журналист Владимир Калинин из Москвы («Формирование и развитие положительного имиджа Госкорпорации «Росатом» в блогосфере») и Максим Старчак из Ангарска Иркутской области («Гуманитарные информационные технологии обеспечения позитивного восприятия жителями Ангарска создания и работы Международного центра по обогащению урана»).

По материалам Пресс-службы
Администрации Томской области