Студенты северского вуза в числе призеров

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

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 бизнесинкубатора 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 лодежи 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 при-Надежде Плешаковой, инженеру-программисту тренировочного центра «Атомтехэнерго» из города Десногорск Смоленской области, за работу «Анализ коммуникативноинформационного 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