

# Конференция и научное шоу «в одном флаконе»

250 молодых ученых собрались в Томске

14-16 октября 2015 г. в г. Томске состоялась VI Школа-конференция молодых атомщиков Сибири, организованная СТИ НИЯУ МИФИ, НИ ТПУ, Томским атомным центром и Администрацией Томской области, при поддержке Госкорпорации «Росатом», корпорации ТВЭЛ, Сибирского химического комбината.

В работе Школы-конференции приняли участие 250 молодых ученых, специалистов аспирантов и студентов

из 34 вузов, предприятий и организаций атомной отрасли (АО СХК, ФГУП ГХК, ФГУП ПО «Маяк», НИЯУ МИФИ, НИ ТПУ и др.).

На пленарном и секционных заседаниях большое внимание уделялось вопросам реализации проекта «Прорыв», в том числе научно-техническим задачам, связанным с созданием реактора на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем БРЕСТ-ОД-300, технологиями переработки ОЯТ и производства нитридного топлива. Также рассматривались радиоэкологические проблемы замкнутого ядерного топливного цикла.

В рамках каждой секции сопредседателями – экспертами жюри были определены лучшие доклады. Наибольшего успеха студенты и аспиранты СТИ НИЯУ МИФИ добились в двух секциях конференции:



«Химические технологии атомной промышленности и энергетики» и «Автоматизация и информатизация технологий и объектов атомной отрасли». Дипломы и ценные подарки получили Ольга Жеронкина, Михаил Гусаров, Павел Серяков, Станислав Валитов.

В ходе конференции молодых атомщиков состоялось научное шоу AtomSlam – разновидность международного движения ScienceSlam. Молодые

ученые презентовали результаты собственных научных исследований в театрально-юмористической форме. У каждого слэмера было только 10 минут, чтобы интересно и с юмором рассказать о своих научных достижениях или интересах, удивив зрителя. Первое и второе места были присуждены студентам Северского технологического института НИЯУ МИФИ Александру Паку и Николаю Мелюшонку.