

**XIV МЕЖДУНАРОДНАЯ МОЛОДЕЖНАЯ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«БУДУЩЕЕ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ – АТОМFUTURE 2018»**

С 29 по 30 ноября 2018 года на базе Обнинского Института Атомной Энергетики – филиала Национального Исследовательского Ядерного Университета «МИФИ» (ИАТЭ НИЯУ МИФИ), Института Ядерной Физики и Технологий прошла XIV международная молодежная научно-практическая конференция «Будущее атомной энергетики – AtomFuture 2018».

В конференции приняли участие студенты, магистры, аспиранты, молодые ученые, занимающиеся научно-исследовательской работой под руководством ученых научно-исследовательских институтов, предприятий и профильных вузов атомной отрасли.

Программа мероприятия включала торжественное открытие конференции, на котором с приветственным словом выступил Д.С. Самохин, к.т.н., начальник отделения ЯФиТ ИАТЭ НИЯУ МИФИ; пленарное заседание на тему «Общие принципы построения безопасности АЭС в Европе»; тематические секции на темы: «Расчет и конструирование реакторов АЭС», «Проектирование и эксплуатация АЭС», «Перспективные методы получения и преобразования энергии», «Экология и безопасность атомной энергетики», «Развитие атомной энергетики и роль профессиональных неправительственных и общественных организаций» и др.

В завершение конференции все участники получили сертификаты, а победители награждены дипломами, среди которых сотрудник Блока науки и инноваций АО ИК «АСЭ» Артем Догов с темой «Разработка и применение алгоритмов, методов и средств проектирования компоновки оборудования АЭС» в секции «Проектирование и эксплуатация АЭС» был награжден дипломом I степени.

Источник: АО ИК «АСЭ»