

Вуз стратегического значения

НАЧАЛО НОВОГО ГОДА - ЭТО ВОЗМОЖНОСТЬ ПОГОВОРИТЬ О БУДУЩЕМ. НО БОЛЬШОГО БУДУЩЕГО НЕ МОЖЕТ БЫТЬ БЕЗ БОГАТОГО ПРОШЛОГО. РУКОВОДИТЕЛЬ СЕВЕРСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЯДЕРНОГО УНИВЕРСИТЕТА МИФИ ДОКТОР ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОР АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ ЖИГАНОВ ПОДВЕЛ ИТОГИ УШЕДШЕГО КАЛЕНДАРНОГО ГОДА.

О главном

Прошел год со дня знакового события для вуза - Северский технологический институт вошел в качестве обособленного структурного подразделения в большую семью Национального исследовательского ядерного университета МИФИ. Но, как прежде, в стенах нашего учебного заведения воспитываются настоящие мастера своего дела - специалисты, знания которых востребованы в динамично развивающейся атомной отрасли России.

Знаменателен февраль ушедшего года - нашим выпускникам были вручены дипломы Национального исследовательского ядерного университета МИФИ, Москва.

Одним из центральных достижений уходящего года стало успешное самостоятельное прохождение институтом государственной аккредитации.

Более того, наш вуз прошел процедуру аккредитации еще и в составе Национального исследовательского ядерного университета МИФИ, тем самым убедительно подтвердил свой высокий уровень.

В прошедшем году существенно обновилась материальная база и ряд научно-образовательных лабораторий. Приобретено оборудование на сумму более семи миллионов рублей. Впервые СТИ НИЯУ МИФИ получил финансирование на ведение фундаментальных научных исследований.

В 2010 году начался процесс передачи вузу общежития, принадлежавшего ранее СХК. Это важный шаг для привлечения в вуз иногородних студентов и преподавателей для чтения лекций и проведения олимпиад.

В уходящем году двери нашего вуза были широко открыты для внешнего мира. Чтобы выявить одаренных старшеклассников, проведены туры физико-математических олимпиад Росатома. А в декабре стартовал образовательный проект «Школа атомного города». Проект ставит задачей помочь ученикам средних школ и профессиональных учебных заведений атомных городов поднять уровень подготовки по точным и естественно-научным дисциплинам, привлечь большее количество школьников к олимпиадному и конкурсному движению.

О рейтингах

Впервые Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ в лице Северского технологического института принял участие в Днях карьеры ГК «Росатом». Это имиджевое мероприятие способствует популяризации атомной отрасли.

В минувшем году в нашем вузе возобновилась деятельность объединенного диссертационного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций по трем специальностям. Это один из немногих советов, которые существуют в обособленных структурных подразделениях сетевого комплекса НИЯУ МИФИ, что еще раз подчеркивает огромный потенциал вуза.

2010 год был успешным для ученых СТИ НИЯУ МИФИ. В рамках федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» д.т.н., профессор Гузев В.В., д.ф.-м.н., профессор Носков М.Д., д.т.н., профессор Софронов В.Л. и к.т.н., доцент Макаров Ф.В. выиграли гранты на проведение научных исследований.

В рамках празднования 65-летия атомной отрасли России ГК «Росатом» проводился I Всероссийский открытый конкурс работ «Гуманитарные информационные технологии в атомной энергетике и промышленности». Директор молодежного бизнес-инкубатора «Стимул» Жидков А.В. и преподаватель кафедры гуманитарных и социальных наук Шляпников С.Е. заняли третье место в конкурсе.

О знаковых событиях

Гордость вуза - уникальный профессорско-преподавательский состав высокой квалификации. Высокие достижения ученых в научно-исследовательской и образовательной деятельности были отмечены в 2010 году различными премиями и наградами. За заслуги в научно-педагогической деятельности и большой вклад в подготовку квалифицированных специалистов указом президента присвоено звание «Заслуженный работник высшей школы РФ» заместителю руководителя по научной работе и международной деятельности доктору физико-математических наук, профессору Носкову М.Д.

Распоряжением губернатора Томской области за реализацию комплексного проекта по разработке и внедрению инновационных технологий ядерного топливного цикла присвоено звание «Лауреат премии Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры» научно-педагогическому коллективу сотрудников в составе: Софронов В.Л., Гузев В.В., Карелин В.А., Матюха В.А., Жиганов А.Н., Буйновский А.С., Носков М.Д., Истомин А.Д., Карпов С.А., Пишулин В.П.

Успехи студентов - это успехи и достижения Северского технологического института НИЯУ МИФИ. Пять студентов удостоились сертификата на получение стипендии Госкорпорации «Росатом». Среди них студентка 5 курса Александра Черношук, она же стала победительницей конкурса на назначение ежегодной стипендии губернатора.

За первое место в секции «Радиационная и экологическая безопасность атомной отрасли» отраслевой научно-практической конференции «Молодежь ЯТЦ: наука, производство, экологическая безопасность», в номинации «Перспективная разработка» студентка 5 курса Теровская Т.С. (научный руководитель - доктор физико-математических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ М.Д. Носков) награждена именным сертификатом за подписью президента ОАО «ТВЭЛ» Оленина Ю.А. и хорошей премией. Еще одну победу северскому

вузу привез старшекурсник Артем Елькин, который в ноябре стал полуфиналистом конкурса инновационных проектов «Звонынская премия» в номинации «Лучший инновационный проект» (проект «Интерфтор - эра новых полимеров»).

О перспективах

Цель программы развития Национального исследовательского ядерного университета МИФИ - в 2017-м войти в число 50 ведущих вузов мира, а по ядерным специальностям - в первую пятерку. Предпосылки для решения этой амбициозной задачи очевидны, и наш вуз, являясь структурным подразделением университета, вносит свой вклад в реализацию намеченных целей.

Многое предстоит еще сделать: необходимо развить материально-техническую базу учебного заведения, обеспечить высокое качество ядерного образования в рамках единого образовательного пространства и создать приток талантливой молодежи. У северского института есть четко сформулированная программа действий, финансовый ресурс, понимание необходимости и неизбежности этого пути, по которому мы уверенно идем. Так, в ближайшее время запланировано получение научного оборудования, модернизация лабораторий, реконструкция второго корпуса.

Подводя итоги 2010 года, Александр Николаевич Жиганов особо отметил, что как руководитель Северского технологического института НИЯУ МИФИ видит одной из своих основных задач создание в вузе атмосферы инициативы и свободной, интересной научной работы. «Буду стараться, чтобы в нашем учебном заведении царил университетский дух - дух уважения к знанию, профессионализму, честности и порядочности, высокая интеллигентность, понятия чести и достоинства. Главное для вуза - оставаться молодым, постоянно идти в ногу со временем, иметь настойчивость и терпение в осуществлении глобальных перемен, которые требуют атомная отрасль России и XXI век. Очень верю в творческие возможности нашего коллектива - иначе мы бы не пошли по пути реальных инновационных преобразований. Это путь непростой, связанный с большой работой, но очень интересный и приведет Северский технологический институт к новым успехам и достижениям».