

НАУКА — ЭТО КРАСИВО!

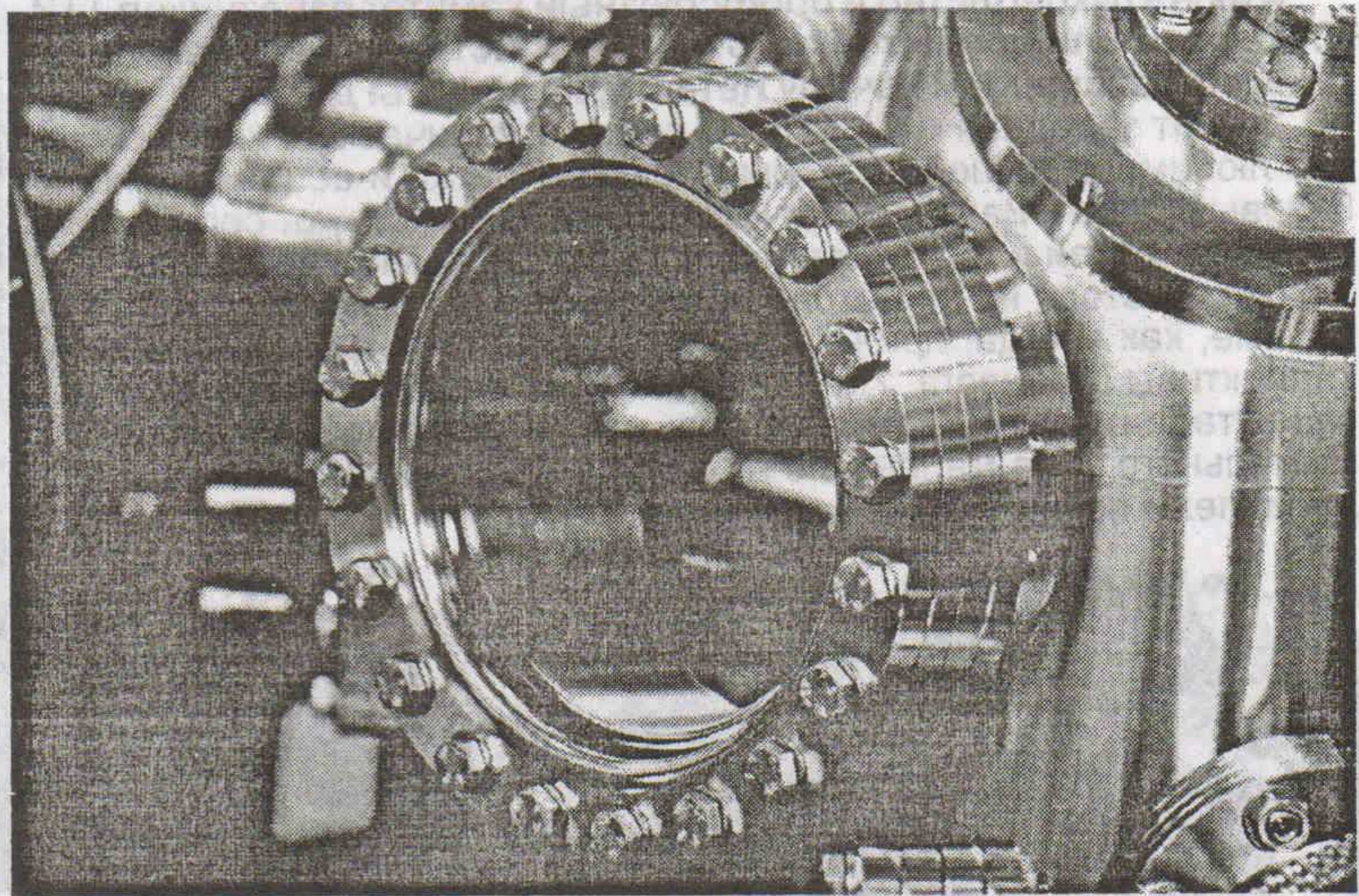
Подведены итоги фотоконкурса «Наука - это красиво!», который проходил по инициативе издания «Наука и технологии России - STRF.ru» совместно с компанией «Парк-медиа», при поддержке Министерства образования и науки, Федерального агентства по науке и инновациям, Союза фотохудожников России, портала Photographer.ru и многих других организаций.

Устроители конкурса прежде всего хотели наглядно показать, насколько красива и увлекательна может быть наука. Их цель - сформировать новый взгляд на науку и технологии в России, развить творческий подход к научной деятельности, отразить её индивидуальный, уникальный образ.

Конкурс проходил по трем номинациям: «Мир, скрытый от наших глаз» (фотографии должны были показать мир таким, каким его невозможно увидеть невооруженным глазом, для чего работы выполнялись с использованием макрообъективов или специальной техники); «Наука — значит развитие» (фотографии представляли исследования и разработки на различных этапах их создания — от зарождения идеи до воплощения ее в жизнь) и специальная номинация от компании «Нанотехнология — МДТ» «Эстетика в «железе», для участия в которой принимались работы, в композиции которых присутствовало оборудование компании или элементы их фирменного стиля.

В этой номинации первое место получила работа студента ТТИ ЮФУ Олега Ильина и Никиты Гусакова «Нанофаб 100».

Информация о победе в конкурсе для Олега не была неожиданной, так как на сайте организаторов (strf.ru) велось открытое голосование за понравившиеся фотографии.



- Фотографией я раньше никогда не занимался, - признается Олег. - Полученное мною первое место - скорее, совокупность ряда факторов, позволивших создать красочный снимок. Фотографии НАНОФАБа, сделанные мною в НОЦ «Нанотехнологии» ТТИ ЮФУ, обрабатывались Никитой Гусаковым в студии веб-дизайна scube.ru. Затем наиболее интересные снимки были представлены читателям таганрогского IT-портала thinkit.ru.

Кстати, в прошлом году в этом конкурсе также победил представитель нашего вуза. В номинации «Эстетика в «железе» за работы «Отражение» и «Структура» первое место получил студент ТТИ ЮФУ Андрей Ермоленко.

Светлана Григоришина.

На фото: «НАНОФАБ 100». Авторы: Олег Ильин и Никита Гусаков.

Юбилейный семинар

Технологический институт Южного федерального университета в Таганроге и Национальный технический университет украинского Донца (ДонНТУ) связывают не только давнее сотрудничество в области высшего образования, но и дружеские отношения многих сотрудников. На базе этого взаимодействия на рубеже веков возникла Ассоциация наших вузов в форме Российско-Украинского университета (РУУ), который проявил себя удачной организационной формой международного сотрудничества в образовательном пространстве России и Украины.

Одним из направлений работы РУУ по обмену опытом преподавания в высшей технической школе стал международный семинар «Практика и перспективы развития партнерства в сфере высшей школы». Целью этого ежегодного научно-практического мероприятия является определение перспективных путей повышения эффективности научно-методической работы в сфере высшего инженерного образования, обмен научно-технической и учебной информацией, поиск инновационных механизмов развития сотрудничества между высшими школами, разработка совместных

образовательных и научных программ, содействие развитию академической мобильности сотрудников и студентов, установление новых деловых контактов.

В этом году семинар проводился в десятый раз, и с каждым годом в сферу его участников вовлекаются новые подразделения вузов-партнеров, новые учебные заведения России, Украины и других стран. С 4 по 7 мая в стенах ДонНТУ прошли заседания секций, на которых обсуждались вопросы педагогики и методологии инженерного образования; новые информационные технологии в инже-

нерном образовании; компьютерное моделирование, компьютерная техника, техническая кибернетика и системы управления; современные проблемы техносферы; автоматизация, технология и качество в производственных процессах.

В программу семинара было включено 103 доклада 154 авторов, представляющих Украину, Россию, Азербайджан, Польшу. Отличительной особенностью семинаров последних лет является активное участие в его работе молодых ученых. Так, из Таганрога представлено 47 докладов, более половины из которых подготовлены с участием аспирантов, магистрантов и студентов.

Участники семинара выразили уверенность в несомненной полезности подобных мероприятий и подтвердили необходимость дальнейшего развития сотрудничества российских и украинских вузов и активного вовлечения в сферу партнерства вузов других стран.

Андрей Панычев,
директор РУУ.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Технологический институт Южного федерального университета в г. Таганроге объявляет конкурс на замещение вакантных должностей:

- преподавателей кафедры ВВС и РЭБ факультета военного обучения ЮФУ,
- старшего преподавателя кафедры иностранных языков
- ассистента и старшего научного сотрудника кафедры синергетики и процессов управления.

Срок подачи заявлений для участия в конкурсном отборе - один месяц со дня опубликования объявления.