

В КОНТЕКСТЕ

## ДВЕ ГОЛОВЫ - ЛУЧШЕ

Томские и северские ученые объединились для разработки новых материалов энергетики

Северский технологический институт НИЯУ МИФИ и Томский научный центр Сибирского отделения РАН под-

писали положение о совместной научно-исследовательской лаборатории высокотемпературного синтеза.

«Это сетевая лаборатория, объединяющая потенциал томских и северских ученых, — сообщил заместитель руководителя СТИ по науке профессор Михаил Носков. — В Томске и Северске есть уникальное оборудование, и ученые будут работать над решением общих задач в области науки и образования».

В работе лаборатории примут участие сотрудники кафедры химии и технологии материалов современной

энергетики СТИ и научно-исследовательского отдела структурной макрокинетики ТНЦ СО РАН. Ученые будут работать над проектами в области химии и технологии редких расеянных элементов, включая получение и исследование сплавов с особыми магнитными свойствами, нитридсодержащих материалов, лигатур широкого применения (в том числе ядерного топлива нового поколения).

«Речь идет о разработке инновационных технологий получения новых материалов современной энергетики, в том числе плотного нитридного то-

плива для применения в реакторах на быстрых нейтронах. Объединение научно-технического потенциала позволит получать результаты, связанные с разработкой и совершенствованием технологий замыкания ядерного топливного цикла, которые будут востребованы при реализации проекта «Прорыв» Сибирским химическим комбинатом», — отметил Михаил Носков.

По информации пресс-службы СТИ, совместная лаборатория начнет работу в течение месяца.

# Век живи – век учись!

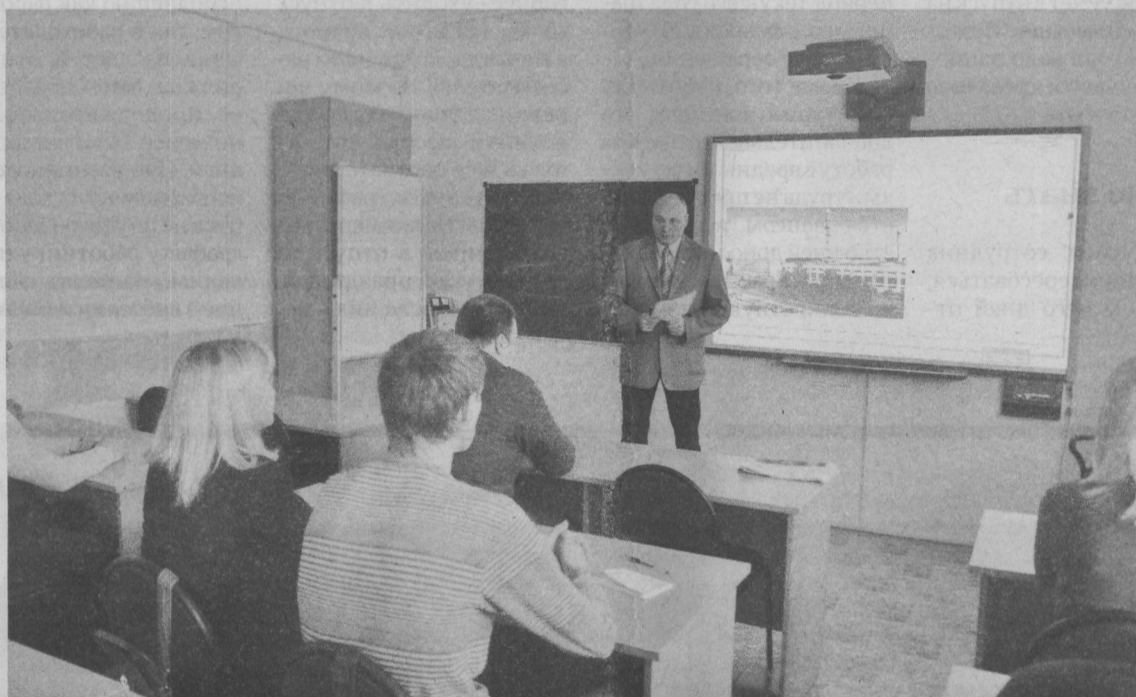
■ Факультету повышения квалификации и переподготовки кадров СТИ НИЯУ МИФИ – 45 лет!

**В эти годы вместились все: и славная история факультета, и его яркое настоящее, и твердая уверенность в завтрашнем дне.**

### С первого дня

Факультет повышения квалификации и переподготовки кадров СТИ проделал большой путь становления, поисков оптимальных и эффективных форм работы, укрепления кадрового потенциала и материально-технической базы.

На протяжении всей своей истории и по сей день ФППК является одним из основных структурных подразделений СТИ НИЯУ МИФИ, оказывающих услуги в области повышения квалификации и переподготовки кадров для атомной от-



### СВОБОДНЫЙ МИКРОФОН

**Иван Гайдай,**  
инженер-технолог  
сублиматного завода:

— На факультете я неоднократно повышал свою квалификацию, или, как сейчас принято говорить, компетенции. Все это, безусловно, пошло только на пользу. Обучением, его качеством и методикой преподавания очень доволен. Преподают, как правило, высококвалифицированные специалисты. Программа выстроена грамотно и, главное, эффективно. Темы обучения все разные, но неизменно необходимы современному инженеру. Все знания, что я получил на ФППК, успешно применяю на практике. Как, впрочем, и мои коллеги с других заводов и подразделений комбината.

расли, прежде всего для Сибирского химического комбината, что особенно важно сегодня, поскольку развивающимся наукоемким производствам ядерно-топливного цикла необходимы специалисты, обладающие общими и специальными компетенциями, учитывающими специфику профессиональной деятельности на потенциально опасных производствах.

Долговременное и успешное сотрудничество с АО «СХК» в области повышения квалификации специалистов во многом осуществляется благодаря руководству комбината, которое уделяло особое внимание проблеме обучения кадров высокой квалификации практически со дня начала деятельности предприятия.

### В ногу со временем

Учебный процесс совершенствуется не только по уже внедренным видам образовательной деятельности, но и с учетом

структурных изменений и реорганизации в Госкорпорации «Росатом», современных требований к подготовке квалифицированных специалистов. На факультете постоянно разрабатываются перспективные планы развития и осуществляется подготовка по новым направлениям и специальностям.

Сегодня с уверенностью можно сказать, что ФППК идет в ногу со временем. Благодаря целеустремленности, творческому поиску, высокому профессионализму, умению бережно хранить заложенные традиции коллектива факультета постоянно нацелен на повышение своего потенциала и неизменно добивается успехов в осуществлении смелых планов и идей. «На факультете повышения квалификации нынешнего СТИ обучилось немало специалистов, руководителей и работников АО «СХК» и многих других организаций города, — говорит техник Ирина Смагина, которая почти 20 лет трудится в структуре ФППК. — Только за

последние пять лет у нас обучились 2775 человек. А какие замечательные преподаватели читают лекции на факультете!»

От души желаем всем участникам образовательного процесса здоровья, счастья, добра, неиссякаемого энтузиазма, вдохновения, благополучия, дальнейшего процветания,

### В КОНТЕКСТЕ

**Основные направления деятельности в области оказания услуг дополнительного профессионального образования:**

- Технологии и автоматизация предприятий ядерно-топливного цикла. Информационно-компьютерные технологии.
- Экономика, управление и бухгалтерский учет на предприятиях.

Всего каталог программ содержит более 90 курсов.

и успехов в благородном и много-трудном деле. Пусть легко покоряются самые высокие вершины, а любые замыслы находят успешное воплощение!

Подготовил  
Геннадий КРАМОРЕНКО

