

Международный форум

13 апр. 2016, 20:41 154 просмотра

Как усовершенствовать технологии выплавки стали, рассчитать тепловое сопротивление при остеклении домов или повысить качество медицинских услуг с помощью информационных технологий и моделирования. Сегодня эти стратегические задачи ученые и студенты решали в Новокузнецке. В Сибирском индустриальном университете стартовал научный международный форум. Высказать свои идеи собрались сотни специалистов из разных университетов России и мира. Репортаж Юлии Макуловой.

Международный форум



Ученые из Канады, стран ближнего зарубежья, профессора и доценты из лучших индустриальных вузов России сочли за честь принять участие в научном форуме. СибГИУ даже издал двухтомный сборник докладов, которые могут стать хорошим пособием для студентов.

Евгений Протопопов, ректор СибГИУ: «СибГИУ является постоянно действующей площадкой для проведения различных научных форумов. И сегодня в нашем университете стартует традиционная конференция с международным участием, посвященная моделированию и наукоемким информационным технологиям в технологических и социально-экономических системах. Это направление должно развиваться. В этом будущее. Сегодняшний форум еще раз подтвердит то, что в это непростое время наш университет сохраняет достойные позиции».

Впервые Новокузнецк посетил канадский ученый Флориан Конголи. Он активно занимается темой устойчивого развития различных производств по всему миру. Сегодня он не просто делится своим научным и практическим опытом с преподавателями и студентами, но и интересуется новокузнецкими разработками в сфере информационных технологий.

Флориан Конголи, ученый из Канады: «Я должен отметить, что те разработки и опыт, который имеется в Сибирской индустриальном университете, они достаточно перспективны, интересны. Мы будем и дальше сотрудничать. Вчера была встреча, мы долго обсуждали возможные вопросы взаимодействия, моя фирма как раз занимается внедрением систем автоматизации и контроля в разных сферах промышленных производств, в том числе металлургии, и в этом смысле у ученых именно СибГИУ есть новый опыт, новое видение тех технологических процессов, которые уже широко используются в мире».

Научная программа форума объемна и многогранна. Здесь рассматривают и энергоэффективные технологии прокатки рельсов, и синтезируют 3D модели для прогноза устойчивости целиков на угольных шахтах. Причем, пытливые умы будущих и уже состоявшихся ученых ищут пути развития не только металлургии и горного дела. Автоматизация здравоохранения и образования, информационные технологии в экономике, культуре и психологии – эти темы сегодня тоже актуальны, и ученые идут в ногу со временем.

Ю. Макулова, И. Шубников

Тэги: [учёные](#), [форум](#)

Другие новости

[Кузбасс готовится к переписи](#)

13 апр. 2016, 15:37

[Неделя добра](#)

13 апр. 2016, 15:36

[Дошкольники учатся охранять окружающую среду](#)

13 апр. 2016, 15:35

[КузГТУ принимает участников всероссийского форума](#)

12 апр. 2016, 17:42

[Царский подарок](#)

8 апр. 2016, 16:30

Ошибка в тексте?
Выделите ее мышкой!
И нажмите:

Ctrl + Enter

Система Orphus