



**СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(СО РАН)**

ЦЕНТР ОБЩЕСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ

Россия, 630090, г. Новосибирск, ул. Золотодолинская, 11, к. 225-227.
тел. (383) 330-42-43, e-mail media@sbras.nsc.ru

ПРЕСС-РЕЛИЗ

НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ЛЕЖАТ ПОД ЗЕМЛЁЙ

В рамках Международного инновационного форума «Интерра-2012» (Новосибирск) пройдёт круглый стол «Новой экономике – новые материалы», организованный Институтом геологии и минералогии им. В.С.Соболева СО РАН, Институтом экономики и организации промышленного производства СО РАН, ОАО «АЛРОСА», Группой «Фактор»

Основной целью встречи ее организаторы считают оценку потенциала и перспектив формирования в Сибири территориального инновационного кластера по переработке редкоземельных металлов и алмазов и по производству высокотехнологичной промышленной продукции на их основе. Особое внимание будет уделено южной зоне Сибири как центру обрабатывающей промышленности, институционального и кадрового обеспечения территориального инновационного кластера. Мероприятие состоится 15 сентября 2012 г. (суббота) в 10.00 в зале Президиума СО РАН (пр. Лаврентьева, 17).

Круглый стол «Новой экономике – новые материалы» пройдет в формате двух последовательных секций, ведущими которых выступят директор ИГМ СО РАН академик Николай Петрович Похиленко и заместитель директора ИЭОПП СО РАН член-корреспондент РАН Валерий Анатольевич Крюков. Секции будут посвящены созданию новых технологических платформ (ТП) по добыче, переработке и применению алмазов и редкоземельных металлов. Эти полезные ископаемые - критически важные исходные материалы, применяемые в инновационных исследованиях и практических технологиях в металлургии, атомной энергетике, оптике, медицине, химической и стекольной промышленности, производстве телекоммуникационного оборудования, электронике, лазерной технике и других областях.

Как сообщили в оргкомитете круглого стола, по итогам обсуждений будет принята резолюция, адресованная первым лицам государства, федеральным и региональным органам власти, руководству госкорпораций «Росатом», «Ростехнологии», «Роснано».

Подготовил:

Андрей Соболевский

07.09.12 – 10.00

Контакты: media@sbras.nsc.ru 330 42 43