



"ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АВИАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ"
ФГУП "ВИАМ" ГНЦ РФ

Новости

Подписка на RSS

ВИАМ – УрО РАН: продолжение сотрудничества

2 апреля 2013 года в ходе заседания Президиума Научно-технического совета Всероссийского научно-исследовательского института авиационных материалов (ВИАМ) с докладом «Материаловедческие исследования и разработки в области металлов, сплавов, керамики» выступил директор Института химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук (ИХТТ УрО РАН), член-корреспондент РАН, доктор химических наук, профессор Виктор Леонидович Кожевников.



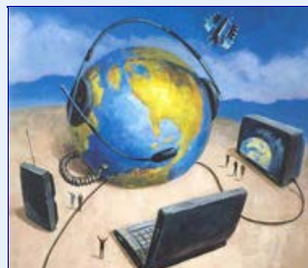
Заседание открыл Генеральный директор ВИАМ, академик РАН Евгений Николаевич Каблов, который напомнил, что «институт авиационных материалов и Уральское отделение РАН имеют давнюю историю сотрудничества, однако новый импульс совместной работе придало соглашение, которое было на днях подписано в Екатеринбурге».



«Тем самым мы переходим на новый системный уровень по практической реализации научных разработок», – подчеркнул он.

В своем докладе Виктор Кожевников рассказал о истории ИХТТ УрО РАН, а также осветил основную проблематику работ и научных изысканий, которые ведет институт и ответил на вопросы присутствовавших.

Пресс-центр



- Журналистам
- Главное
- **Новости**
- Дайджест СМИ
- Видео
- Фотогалерея
- Анонсы
- Интервью
- Буклеты
- Журнал "Авиационные материалы и технологии"
- Журнал "Труды ВИАМ"

Меню

- Об институте
- Пресс-центр
- Научные направления
- Авиационные материалы
- Производство
- Испытательный центр
- Филиалы ВИАМ
- Качество
- Специальные предложения
- Журнал "Авиационные материалы и технологии"
- Журнал "Труды ВИАМ"



Россия,
105005, Москва,
ул. Радио, д.17.

тел.: +7(499)261-86-77;
факс: +7(499)267-86-09



E-mail: admin@viam.ru
Internet: www.viam.ru
Интернет: **ВИАМ.РФ**

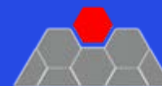


Всероссийский институт авиационных материалов

Напомним, что основная область научных интересов Виктора Кожевникова – изучение дефектной структуры, высокотемпературной термодинамики и явлений переноса в сложных оксидах переходных металлов.

Пресс-служба ВИАМ

[Все новости](#)



Технологическая платформа
«Материалы и технологии
металлургии»
(ТП «МТМ»)

Технологическая платформа
«Новые полимерные
композиционные материалы
и технологии»