

ФАНО РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
УГЛЯ И УГЛЕХИМИИ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФИЦ УУХ СО РАН)

просп. Советский, д. 18, г. Кемерово, 650000
Тел./факс (384-2) 36-34-62
E-mail: centr@coal.sbras.ru
<http://www.coal.sbras.ru>

ОКПО 16355633, ОГРН 1024200718739,
ИНН/КПП 4207002065/420501001

08.04.2016 № 5538/05-29

На № _____ от _____

Руководителям ведомств,
компаний и
научных организаций

(по списку)

Г

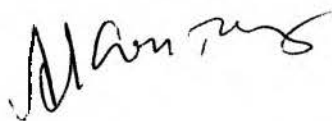
О решениях всероссийской научно-
практической конференции
«Перспективы развития углехимии в
России: наука, технологии и
производства»

Уважаемые коллеги!

Направляем решения всероссийской научно-практической конференции
«Перспективы развития углехимии в России: наука, технологии и производства»,
состоявшейся 25-27 января 2016 года в г. Кемерово на базе Федерального
исследовательского центра угля и углехимии СО РАН.

Приложение: Решения Конференции, утвержденные протоколом заседания
организационного комитета от 12.02.2016 № 96 пр на 16 л в 1
экз.

Заместитель председателя
организационного комитета
Конференции, научный руководитель
ФИЦ УУХ СО РАН, академик РАН,
д.г.-м.н.



А.Э Конторович



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минэнерго России)**

ПРОТОКОЛ

заседания организационного комитета
научно-практической конференции «Перспективы развития углехимии в России:
наука, технологии и производства»
под председательством заместителя Министра А.Б. Яновского

12 февраля 2016 г.

№ АЯ - 96 пр

Москва

Присутствовали:

| | |
|--|------------------|
| Директор Департамента Минэнерго России | С.В. Мочальников |
| Заместитель Директора Департамента Минэнерго России – заместитель председателя программного комитета | С.И. Шумков |
| Начальник отдела Департамента угольной и торфяной промышленности – член организационного комитета | О.Ю. Карасев |
| Заместитель Губернатора Кемеровской области по экономике и региональному развитию, заместитель председателя организационного комитета | Д.В. Исламов |
| Научный руководитель ФИЦ УУХ РАН - заместитель председателя организационного комитета | А.Э. Конторович |
| Директор Институт нефтехимического синтеза РАН - заместитель председателя организационного комитета | С.Н. Хаджиев |

Консультант Управления координации и обеспечения деятельности организаций в сфере науки ФАНО России

Ю.В. Костина

Об итогах проведения всероссийской научно-практической конференции «Перспективы развития углехимии в России: наука, технологии и производства», состоявшейся 25-27 января 2016 года в г. Кемерово на базе Федерального исследовательского центра угля и углехимии СО РАН

(Яновский, Мочальников, Шумков, Конторович, Хаджиев, Исламов, Костина)

Отметили:

Высокий профессиональный уровень организации и проведения конференции, актуальность рассмотренных вопросов, практическую ценность представленных разработок и технологий в области глубокой переработки угля.

Решили:

Утвердить прилагаемое решение конференции.

Заместитель Министра
энергетики Российской Федерации



Яновский

2.8 ФАНО России, ФИЦ УУХ СО РАН, Минэнерго России, при участии заинтересованных научных организаций представить в Минобрнауки России и Федеральное учебно-методическое объединение в системе высшего образования предложения по развитию образования в сфере глубокой переработки угля и углехимии с учетом потребности в кадрах и прогноза трудоустройства на базе ВУЗов России.

2.9 ФИЦ УУХ СО РАН, Роснедра, Росстандарт представить предложения в Минприроды России по внесению изменений в нормативно-правовые акты в части процедур полного и комплексного анализа показателей углей (энергетические, коксуюемость, минералогия, химический состав и др.) в ходе разведки угольных месторождений.

2.10 Администрации Кемеровской области:

содействовать в подготовке и подписании соглашений (договоров) между организациями Кемеровской области, ФИЦ УУХ СО РАН и ВУХИН;

поддержать инициативу Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева по формированию опорного регионального университета на его основе и оказать содействие в формировании необходимых условий для подготовки заявки на конкурс Минобрнауки России в соответствии с условиями конкурсной документации;

определить приоритетные пилотные проекты реализации российских технологий переработки угля в Кемеровской области.

2.11 ГК «Ростех» (РТ «Химкомпозит») подготовить предложения по созданию независимого Федерального центра по оперативной оценке качества углей и выпускаемой коксохимической продукции и продуктов, получаемых в результате внедрения новых технологий, на базе Испытательного центра АО «ВУХИН».

2.12 ФАНО России, ФИЦ УУХ СО РАН, Администрация Кемеровской области проработать предложения ООО "КАРАКАН ИНВЕСТ" по созданию опытно-промышленного полигона по переработке кузбасских энергетических углей на базе разреза "Караканский-Западный" и апробации химических технологий.