

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР «Республика Южная Осетия: перспективы инновационного развития»

(Цхинвал, 3 июля 2009 г.)

Организаторы:

Министерство образования и науки
Республики Южная Осетия
Владикавказский научный центр РАН и РСО-А

Цель семинара – обсуждение перспектив инновационного развития Республики Южная Осетия.

Основные темы:

- Мониторинг геодинамических процессов и проблем безопасности жизнедеятельности населения.
- Расширение минерально-сырьевой базы Республики Южная Осетия.
- Формирование единой научно-образовательной сети и дистанционное образование.
- Стратегия инновационного развития Республики Южная Осетия.

ПРОГРАММА

Приветствие Президента Республики Южная Осетия **Э.Д. Кокойты**

Леонов Ю.Г. *О направлениях и задачах геолого-геофизических исследований в Южной Осетии.*

Богатиков О.А., Гурбанов А.Г. *Кельский вулканический центр: геологические и геохимические особенности; оценка современного состояния вулканов; эпitherмальная рудная минерализация.*

Рогожин Е.А. *Сейсмотектоника Центрального сектора Большого Кавказа как основа для сейсмического мониторинга и оценки сейсмической опасности.*

Богатиков О.А., Газеев В.М., Гурбанов А.Г. *Перспективы обнаружения нетрадиционных типов рудных и нерудных полезных иско-*

паемых: поисковые признаки и предпосылки.

Бездушный А.Н., Савин Г.И., Серебряков В.А. *Единое научно-информационное пространство Российской академии наук: интеграция научно-образовательного сообщества Республики Южная Осетия.*

Карпенко М.П. *Непрерывное образование на основе информационных технологий. Современная парадигма.*

Еремин В.Л. *Подготовка кадров в области государственного администрирования для Республики Южная Осетия.*

Дзакоев З.Л. *О стратегии инновационного развития Республики Южная Осетия.*

Габараев Н.А. *Что дальше?*

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УЧАСТНИКАХ

Бедоева З.Х. – заместитель Председателя Правительства – министр по делам молодежи, спорта и туризма Республики Южная Осетия;

Бепиев И.Ю. – министр экономического развития Республики Южная Осетия, к.э.н.;

Бибилев А.И. – министр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Республики Южная Осетия;

Богатиков О. А. – академик РАН, заведующий лабораторией петрографии Института геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН;

Габараев Н. А. – заместитель Председателя Правительства – министр здравоохранения и социального развития Республики Южная Осетия, к.м.н.;

Гаглоева И.Ю. – министр печати и массовых коммуникаций Республики Южная Осетия;

Газеев В.М. – научный сотрудник Института геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН, к.г.-м.н.;

Гурбанов А.Г. – ведущий научный сотрудник Института геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН, к.г.-м.н.;

Дзакоев З.Л. – заведующий отделом Владикавказского научного центра РАН и Правительства РСО-А, к.э.н.;

Дзеранов В.Г. – министр природных ресурсов и экологии Республики Южная Осетия;

Еремин В.Л. – первый заместитель директора Высшей школы государственного администрирования МГУ им. М.В. Ломоносова;

Зассеев М.М. – начальник Управления внутренней политики Администрации Президента РЮО.

Кабисов Г.С. – министр связи и информатизации Республики Южная Осетия;

Карпенко М.П. – президент Современной гуманитарной академии, д.т.н.;

Кусраев А.Г. – министр образования и науки Республики Южная Осетия, д. ф.-м.н.;

Леонов Ю.Г. – академик РАН, советник РАН;



Пухачев К.П. – первый заместитель руководителя Администрации Президента Республики Южная Осетия, к.и.н.;

Рогожин В.А. – заместитель директора Института физики Земли им. О.Ю. Шмитта РАН, д.г.-м.н.;

Савин Г.И. – академик РАН, директор Межведомственного суперкомпьютерного центра РАН;

Серебряков В.А. – руководитель отдела Вычислительного центра им. А.А. Дородницына РАН, д. ф.-м.н.



ЮЖНАЯ ОСЕТИЯ В ФОТОГРАФИЯХ



В Цхинвале открылась новая школа на 600 мест



Восстановленное здание библиотеки