



Члены бюро ЕФГ

необходимости введения хотя бы по одному эксперту в каждую секцию, число которых в 2008 г. увеличилось до 9 секций: ♦ по воздействиям на окружающую среду; ♦ по геотермальной энергии (новая секция); ♦ по геологическим хранилищам для CO₂ (новая секция); ♦ по гидрологии; ♦ по природным нарушениям и климатическим изменениям; ♦ по защите почвы и геологическому наследию; ♦ по ресурсам и запасам нефти и газа; ♦ по ресурсам и запасам твердых полезных ископаемых и их стабильному использованию; ♦ по инженерной геологии в Европе.

По итогам выборов новым президентом ЕФГ избран представитель лондонского геологического общества *Рус Эллинтон*, делегатом Евросоюза – представитель итальянской геологической ассоциации *Марино Тримболли*.

Рабочая группа, занимавшаяся подготовкой уставных

документов, представила Совету ЕФГ проект нового Устава, а также регламент процедуры доработки, согласования и принятия остальных уставных документов. Представленные проект Устава и процедура в целом получили одобрение. Окончание всех работ этой группы намечено на ноябрь 2009 г. с тем, чтобы на следующей встрече Бюро ЕФГ в Брюсселе можно было утвердить полный пакет документов.

На совещании были заслушаны доклады стран – членов ЕФГ, в том числе доклад российской стороны, подготовленный С. А. Филипповым и Г. Н. Малухиным. В рамках доклада было сделано сообщение о деятельности НП НАЭН, работе Общества экспертов России по недропользованию (ОЭРН) и изменениях, произошедших в этих организациях за последние полгода. Российская



Участники международной конференции



Исполняется 75 лет Юрию Алексеевичу Мамаеву,

главному научному сотруднику Института горного дела ДВО РАН, доктору технических наук, профессору, члену Научного совета РАН по проблемам горных наук, члену президиума Хабаровского научного центра ДВО РАН, действительному члену Академии горных наук.

Ю. А. Мамаев хорошо известен как ученый в области освоения россыпных месторождений благородных, цветных и редких металлов. Созданная им научная школа по освоению россыпных месторождений благородных металлов получила признание горной общественности в России и за рубежом. Им впервые выполнены фундаментальные исследования по совершенствованию технических средств, технологических решений разработки россыпных месторождений сложного залегания и строения. Разработанные лично им и под его руководством научные основы широкомасштабного освоения техногенных россыпей золота включают научные классификации и принципы формирования и разработки россыпей указанных типов, методики оценки ресурсов техногенных россыпных образований по косвенным признакам, эффективные технологии выемки, переработки продуктивной горной массы и извлечения ценных компонентов нетрадиционными методами. Научные рекомендации Ю. А. Мамаева широко применяются в горнодобывающей промышленности. Он – автор более 360 опубликованных научных работ, в том числе 11 монографий, а также автор более 110 изобретений и патентов.

Ю. А. Мамаев – известный организатор горной науки. Более 13 лет он успешно руководил единственным в Дальневосточном регионе академическим научным институтом горного профиля, а в настоящее время является председателем регионального центра «ДальЦКР Роснедра».

Юрий Алексеевич – талантливый педагог. Под его научным руководством подготовлены 4 доктора и 4 кандидата наук. На протяжении ряда лет он возглавляет диссертационный совет института и участвует в работе аналогичного совета при Тихоокеанском государственном университете, является членом редколлегии «Горного журнала» и других научных и научно-технических изданий.

За заслуги в научной, организаторской, производственной и общественной деятельности Ю. А. Мамаев награжден орденом «Знак Почета», медалями «За трудовое отличие» и «Ветеран труда», медалью им. М. В. Ломоносова Международной академии экологии и безопасности жизнедеятельности, медалью ВДНХ СССР, рядом отраслевых знаков Минцветмета СССР. Ему присвоены почетные звания «Заслуженный изобретатель РФ», «Ветеран труда», «Ветеран труда Магаданской области», «Отличник цветной металлургии СССР».

Поздравляет Юрий Алексеевича с юбилеем, желает крепкого здоровья, новых научных и творческих свершений.

Институт горного дела ДВО РАН, ЦКР Роснедра,
НП «Национальная ассоциация по экспертизе недр»,
Общество экспертов России по недропользованию, редколлегия и редакция журнала «Недропользование-XXI век»