

# XIII Московский международный салон изобретений и инновационных технологий «АРХИМЕД – 2010»

В Москве в КВЦ «Сокольники» с 30 марта по 2 апреля прошел 13-й Московский международный салон изобретений и инновационных технологий «Архимед – 2010». Участниками салона стали 398 предприятий промышленности, организаций науки, вузов, изобретателей из России и зарубежных стран, из которых 314 было представлено 47 регионами Российской Федерации и 84 –



делегациями изобретателей и промышленников из Боснии и Герцеговины, Белоруссии, Германии, Ирана, Италии, Румынии, Молдавии, Сербии, Черногории, Тайваня, Киргизии, Казахстана, Южной Кореи, Финляндии, Хорватии, Украины (всего 16 государств – участников выставки, конкурсной и деловой программ). Наша республика была представлена Учреждением Российской академии наук Центром геофизических исследований Владикавказского научного центра РАН и Правительства Республики Северная Осетия-Алания (ЦГИ ВНЦ РАН и РСО-А), к стенду которого был проявлен значительный интерес, как со стороны экспертов салона, так и посетителей. Следует отметить, что за четыре дня работы салон «Архимед» посетило 6 350 гостей из России и зарубежья.

Представленная в конкурсной программе XIII Московского международного салона изобретений и инновационных технологий «Архимед-2010» разработка ЦГИ ВНЦ РАН и РСО-А «Комплексный метод оценки сейсмической опасности» была высоко оценена международным жюри и получила золотую медаль салона. Как отметил директор Центра геофизических исследований Владислав Борисович Заалишвили, в Центре ведется активная работа по защите результатов интеллектуальной деятельности, и патентная защищенность являлась одним из критериев оценки экспонатов, представленных на

конкурс. На сегодняшний день ЦГИ ВНЦ РАН и РСО-А получено 15 патентов и положительных решений. На салоне была представлена лишь часть разработок, которые используются на практике. В частности, в настоящее время проводится сейсмическое микрорайонирование территории города

Владикавказа и крупных населенных пунктов Осетии с помощью разработанных способов СМР, которые и были так высоко оценены международным жюри. Главным итогом работы салона «Архимед-2010» стало создание основы союза изобретательского сообщества, производственного комплекса и потребительского рынка. Данный факт подтверждается наличием подписанных соглашений и долгосрочных контрактов, что, несомненно, даст новый импульс развитию инновационной системы в Российской Федерации.



**Награды салона «АРХИМЕД - 2010», завоеванные Центром геофизических исследований**

