

ства колебаний. Была исследована застройка территории, состоящая из зданий различных типов, начиная с построек середины XIX века, вплоть до современных сейсмоустойчивых зданий. Были оценены ожидаемые экономические и социальные потери при землетрясениях различной интенсивности.

В рамках проекта была обследована только небольшая часть территории города, и использовались данные исключительно от открытых источников. Работа в целом носила методологический характер. В то же время проведение подобных работ для всей территории города, несомненно, является важной и жизненно необходимой задачей.

Последняя принятая карта сейсмического районирования г. Владикавказа относится к 70 году прошлого века. За столь длительный период ситуация значительно изменилась: застроены территории, которые в то время являлись отдаленными пригородами, и их



**Участники конференции, фото Hripsime Vardanyan  
Р. Варданян(Армения).**

обследование не проводилось, изменились Строительные Нормы РФ (которые и сейчас имеют существенные недостатки) и т.д. Назрела необходимость в скорейшем проведении сейсмического микрорайона и рована и я территории г. Владикавказа.

Трагические

события в Москве в этом году, связанные с обрушением здания рынка, показали, что несоблюдение правил эксплуатации и ненадлежащий контроль состояния зданий может приводить к трагическим последствиям. В районах повышенной сейсмической опасности это особенно актуально. Таким образом, необходимы комплексные исследования, которые невозможно проводить без государственной поддержки.

*Поздравляем юбиляров!*

## Тюриной (Колесниковой) Алевтине Михайловне – 80 лет

Президиум Владикавказского научного центра РАН и Правительства РСО-А сердечно поздравляет старшего научного сотрудника Геофизического центра экспериментальной диагностики ВНЦ РАН и РСО-А, кандидата геолого-минералогических наук **Тюрину (Колесниковой) Алевтину Михайловну** с юбилеем.

Алевтина Михайловна занималась изучением вопросов петрологии метаморфических пород и магматических комплексов Горной Осетии. Являлась старшим геологом в горном отделе института «Кавказгипроцветмет», работала в СКГМИ. Защищила кандидатскую диссертацию на тему: «Петрологические особенности пород Буронского рудного поля в связи с процессами рудообразования, Горная Осетия».

Алевтина Михайловна изучала детально контакты гранитоидов с вмещающими их сланцевыми толщами Главного Кавказского хребта в разрезах рек Тerek, Кис-тинка, Амалии, Чач, Гергеты, Ардон, Бад, Цей и других

участков. Ею проведен в лабораторных условиях комплекс минералого-петрографо-geoхимических исследований с использованием новейших методов исследования при решении спорных вопросов петрологии и стратиграфии в зоне Главного хребта.

Более 50 лет трудилась в горной промышленности Северной Осетии Алевтина Михайловна и продолжает трудовую деятельность сегодня, занимаясь освещением вопросов геологии в связи с опасностью проявления сейсмических процессов.

Желаем Алевтине Михайловне крепкого здоровья, дальнейших научных достижений на благо Осетии и России.

