

Татаринова Татьяна Александровна

Образование:

Московский государственный ордена Ленина энергетический институт по специальности «Полупроводники и диэлектрики», 1981 г.

Места основной работы:

НИИ «Прикладной механики», Институт физики Земли РАН, Геофизический центр РАН.

Основные научные направления исследований:

- Разработка методов оценки и прогноза геодинамической устойчивости геологической среды в приложении;
- Геоинформатика и геоэкология.

Государственные награды:

- Звание «Ветеран труда», 2010 г.
- Грамота Президиума РАН, 2010 г.

Основные научные и практические результаты работы:

- Создание "Системы регистрации данных МЦД», 1996 г.;
- Создание «Базы данных по сейсмологическим станциям на территории СНГ и записей сильных движений грунта в ближней зоне землетрясений», 2000 г.;
- Участие в работах по проектам РФФИ №05-05-64975а, №05-07-90035, №05-07-90367в, (1995–1997 гг.);
- Ответственный исполнитель проекта МНТЦ №2764: «Разработка информационной технологии оценки устойчивости геологической среды при длительном хранении и захоронении радиоактивных отходов в геологических формациях», (2007–2010 гг.);
- Ответственный исполнитель ФЦП Госкорпорации «Росатом», а также ряда договоров с Мос НПО «Радон», ФГУП «ГХК» (г. Железногорск), ОАО «ВНИПИПромтехнологии» и др., (2005–2012 гг.)

Научно-организационная деятельность:

- Ученый секретарь Отделения 5 «Математической геофизики и геоинформатики» Института физики Земли им. О. Ю Шмидта РАН, под. рук. академика Гвишиани А.Д. с 1999 г.;
- Член Ученого Совета ГЦ РАН с 2013 г.;
- Член организационных комитетов двух международных конференций: «Преимущества информационного общества: новые перспективы для европейских стран СНГ» в ноябре 2003г. в Москве и «50-летие Международного

Геофизического года и Электронный Геофизический год» в сентябре 2007 г. в гор. Суздаль;

- И.О. Ученого секретаря ГЦ РАН с 2013 г.

Публикации:

Автор 29 публикаций в отечественных и международных научных журналах и сборниках.