

Список публикаций ведущей организации ГИН СО РАН по областям исследований, соответствующих теме диссертации

Из научных сотрудников ГИН СО РАН, работающих в данных областях исследований, докторов наук – 2, кандидатов наук – 4.

1. Татьков Г.И., Тубанов Ц.А., Чебаков Г.И., Толочко В.В. Территориально-распределенная система детальных сейсмонаблюдений Прибайкалья // Сейсмология в Сибири на рубеже тысячелетий. – Новосибирск, 2000. – С. 247–250.
2. Татьков Г.И., Тубанов Ц.А. Опыт сейсмологического мониторинга в близреальном времени Южно-Байкальского землетрясения 1999 года // Третьи геофизические чтения им. В.В.Федынского. – М., 2001. – С. 35–36.
3. Татьков Г.И., Тубанов Ц.А., Базаров А.Д., Чебаков Г.И. Реализация технологии активного и пассивного сейсмомониторинга на Байкальском геодинамическом полигоне // Математические методы в геофизике: тр. междунар. науч. конф., 2003 г. – Новосибирск, 2003. – С. 536–540.
4. Татьков Г.И., Тубанов Ц.А. Развитие сейсмического процесса и мониторинг в близреальном времени зоны Южно-Байкальского землетрясения 1999 года // Вестник Бурятского Университета. – 2004. – Сер. 3. № 3. – С. 35–46.
5. Суворов В.Д., Тубанов Ц.А. Распределение очагов близких землетрясений в земной коре под центральным Байкалом // Геология и геофизика. – 2008. – Т. 49. – № 8. – С. 805–819.
6. Васильев В.И., Чудненко К.В., Жатнуев Н.С., Васильева Е.В. Компьютерное моделирование геологических объектов на примере разреза зоны субдукции // Геоинформатика. – 2009. – № 3. – С. 15–29.
7. Tubanov Ts.A., Tatkov G.I. Prospects of development network of the seismic monitoring of Republic of Buryatia // Book of abstracts. The 33th General

- Assembly of the Asian Seismological Commission (UlaanBaatar, Mongolia). – 2012. – P. 38–40.
8. Татьков Г.И., Тубанов Ц.А., Базаров А.Д., Толочко В.В., Ковалевский В.В., Брагинская Л.П., Григорюк А.П. Вибросейсмические исследования литосферы Байкальской рифтовой зоны и сопредельных территорий // Отечественная геология. – 2013. – № 3. – С. 16–23
 9. Тубанов Ц.А., Санжиева Д.П.-Д. Особенности сейсмичности Среднего Байкала по данным локальной сети наблюдений // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных. Материалы Восьмой Международной сейсмологической школы. – Обнинск: ГС РАН, 2013. – С. 319–321
 10. Тубанов Ц.А., Суворов В.Д., Цыдыпова Л.Р. Скорости поперечных волн в земной коре Байкальского рифта по данным близких землетрясений // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. Материалы Второго Всероссийского симпозиума. – Иркутск: ИЗК СО РАН, 2013. – Т. 2. – С. 117–120
 11. Цыдыпова Л.Р., Тубанов Ц.А., Предеин П.А., Герман Е.И. Изучение динамических характеристик сейсмического шума по данным цифровых станций Селенгинской локальной сети // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных. Материалы Девятой Международной сейсмологической школы. – Обнинск: ГС РАН, 2014. – С. 342–345.
 12. Джурик В.И., Тубанов Ц.А., Серебренников С.П., Дреннов А.Ф., Брыжак Е.В., Ескин А.Ю. К технологии построения карты сейсмического микрорайонирования территории г. Улан-Удэ // Геодинамика и тектонофизика. – 2015. – Т. 6. – № 3. – С. 365–386.
 13. Цыдыпова Л.Р., Тубанов Ц.А. Сейсмический режим территории Центрального Байкала с 2001 по 2011 год. // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных. Материалы

Десятой Международной сейсмологической школы. – Обнинск: ГС РАН, 2015. – С. 353 – 355.

14. Цыдыпова Л.Р., Тубанов Ц.А., Толочко В.В., Базаров А.Д. Некоторые результаты сейсмомониторинга по данным Селенгинской локальной сети // Материалы Международной конференции «Геолого-геофизическая среда и разнообразные проявления сейсмичности». – Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2015. – С. 120–128.
15. Тубанов Ц.А., Предеин П.А. Построение ГИС-ориентированной карты сейсмической опасности городских территорий (на примере г. Улан-Удэ) // Интерэкспо Гео-Сибирь. – 2015. – Т. 4. – № 1. – С. 238-241.