**Публикационная деятельность Кучиной Т.Н.:**

**Составление сборников:**

1. «Использование технологии критического мышления в образовательном процессе», Материалы Российско-Американского семинара учителей, 10-13 мая 2006г.;
2. «Мастерство учителя – успех ученика», Методические материалы семинара учителей Томского района Томской области, 2006г

**Публикация статей:**

1. «Основные направления работы мастер – класса по физике» в сборнике статей «Актуальные вопросы управления образовательным округом», Томск, 2001г.;
2. «Методический вестник», Выпуск №4, Томск, 2002г.;
3. «Интеграция темы «Здоровья» в школьном учебном плане» в сборнике статей «Образование и здоровье. Проблемы формирования здорового образа жизни в сельских образовательных учреждениях», Томск, 2003г.;
4. «Проблема здоровьесбережения в США» в сборнике материалов первой районной детской конференции по здоровому образу жизни и физической культуре «Мы выбираем жизнь!», Томск, 2006г.;
5. «Система образования США» в сборнике материалов Российско-Американского семинара учителей «Использование технологии критического мышления в образовательном процессе», г. Томск, 10-13 мая 2006г.;
6. «Исследовательские технологии на уроках физики» в сборнике материалов Российско-Американского семинара учителей «Использование технологии критического мышления в образовательном процессе», г. Томск, 10-13 мая 2006г.;
7. «Технология развития критического мышления и роль автоматизированного самоконтроля и контроля на уроках физики» в сборнике методических материалов семинара учителей Томского района, Томской области «Мастерство учителя – успех ученика», Томск, 2006г.;
8. «Общие характерные признаки основных педагогических технологий обучения» в сборнике методических материалов семинара учителей Томского района, Томской области «Мастерство учителя – успех ученика», Томск, 2006г.;
9. «Технология развития критического мышления через чтение и письмо» в сборнике методических материалов семинара учителей Томского района, Томской области «Мастерство учителя – успех ученика», Томск, 2006г.;
10. «Организационно-педагогические условия оптимизации учебного процесса с помощью прибора «Символ-Тест»» в сборнике материалов международной научно-методической конференции по теме: «Современное образование: инновационный потенциал «умной экономики» России», Россия, Томск, 1-2 февраля 2007г.