

**Некоммерческое партнёрство
Кировский центр науки, технологий,
инноваций – региональный информационно-
инновационный центр
НП «КИРОВСКИЙ ЦНТИ-РИИЦ»**

610017, г. Киров (обл.)
Октябрьский проспект 125, оф. 306
Тел. (833 2) 405322; 405329
e-mail: bazis_ivc@mail.ru

**СПб ООО «Творческий Союз
изобретателей» (ТСИ)**

**193015, Санкт-Петербург, ул.
Очаковская, д. 8 (литера А, пом. 2н)**

**Председателю правления ТСИ
Попову Ю. Г.**

«12» октября 2011 г. №1/35

на № _____ от «__» _____ 2011 г.

Уважаемый Юрий Гаврилович!

В г. Кирове при НП «Кировский Центр науки, технологий, инноваций – региональном информационно-инновационном центре» (НП «Кировский ЦНТИ-РИИЦ») работает Секция инноваторов, куда входят на членской основе изобретатели, авторы идей, сотрудники НИИ и Вузов, патентоведы, предприниматели-инноваторы. Согласно принятому Положению Секция организует презентации инновационных проектов, обсуждение авторских идей, проводит семинары, оказывает помощь авторам и инноваторам в защите авторских прав и участии в инновационных конкурсах, выставках, поисках спонсоров в целях их реализации. Внимательно ознакомившись с материалами Всероссийского Форума «Изобретатели и инновационная политика России», члены Секции поддерживают резолюцию Форума в части инновационной политики, развития изобретательства и повышения престижа изобретателей. Считаю правильной идею организации Всероссийского Творческого Союза Изобретателей.

В связи с изложенным, просим Вас оказать поддержку в организации официального представительства ТСИ в Кировской области, предоставить необходимые для этого документы, в том числе Устав ТСИ, ознакомить нас с планом работы ТСИ и временем проведения следующего Форума. Готовы принять в его организации самое активное участие.

Малков В.А. т.8332 – 405329

Президент НП «Кировский ЦНТИ-РИИЦ,

Туруло

**Перечень переданных Нач-ку инновационного управления Изотову С.Н.
КЭРППиТ от ТСИ - Исх №78-11 от 07.11.2011г. для Фонда посевных
инвестиций КЭРППиТ**

- 1. Ветро-электро-станция – автор Туркин К.Н.**
- 2. Инвалидная коляска – Вектор-4Э авторы: Элизов А.Д. и др.**
- 3. Быстродействующий пресс-автомат – автор Лященко В.А.**
- 4. Воздушный ветроагрегат – авторы Новиков Е.Ф., Попов Ю.Г.**
- 5. Технология очистки промстоков – автор Щербакова Е.В**
- 6. Автоматический регулятор тепла – автор Галаничев Ф.Н.**
- 7. Сантехническое автоматическое устройство – автор Гурьянов В.С.**
- 8. Способ удаления наледей – авторы: Попов Ю.Г., Макаров Б.Г.**
- 9. Магнитоакустическая система охраны – автор Скрынников Р.Г.**
- 10. Фотопреобразующее устройство – авторы Попов Ю.Г, Коротин В.Г.**

Заявки по пп.6.и 7. подаются отдельно авторами