

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН
 выполнения научно-исследовательских работ по теме:
Неотектоническая характеристика важнейших геодинамических ситуаций новейшего этапа развития Земли
 на 2004 год

Номер государственной регистрации:

01.20.00 10597

№	Наименование этапов темы	Основное содержание работ по этапам	Чем заканчивается этап	Исполнители	Сроки выполнения этапов
1	2	3	4	5	6
6	1. Выявление особенностей сочленения и взаимодействия литосферных плит по данным об активных разломах. Выявление региональных закономерностей и структурных аномалий в неотектонике, изучение соотношений неотектоники и сейсмичности орогенов. 2. Развитие методики цифровой обработки рельефа в целях неотектоники.	1. Изучение активной разрывной тектоники области сочленения Евразийской, Сев.-Американской и Тихоокеанской плит (Сахалин, Камчатка). Изучение соотношений неотектоники и сейсмичности орогенов Альпийско-Гималайского пояса и Центр. Азии (Забайкалье). Изучение новейшей структуры внутриплитных орогенов по данным о новейшей и активной разрывной тектонике (Урал). 2. Разработка программного обеспечения для анализа рельефа (выявление тектонически обусловленных свойств рельефа по его цифровым моделям).	1. Монография по активной разрывной тектонике области сочленения Евразийской, Северо-Американской и Тихоокеанской плит. Статьи по неотектонике коллизионных и внутриплитных орогенов. 2. Программное обеспечение.	Кожурин А.И., Бачманов Д.М., Говорова Н.Н., Иоффе А.И., Трифонов В.Г. Задорожный Д.Н.	1. декабрь 2004 г. 2. декабрь 2004 г.

Научный руководитель темы

_____ (подпись)

кгмн Кожурин А.И., старший научный сотрудник

_____ (Ф.И.О., должность)

Руководитель структурного подразделения

_____ (подпись)

дгмн Трифонов В.Г., заведующий лабораторией

_____ (Ф.И.О., должность)