

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

выполнения научно-исследовательских работ по теме:

Стадии новейшего структурообразования и современная геодинамика центральной части Альпийско-Гималайского коллизионного пояса

(наименование)

на 2010год

Номер государственной регистрации:

0120.0 804908

(указывается для переходящих тем)

Исходные данные по иным источникам финансирования:

Форма 3

№	Наименование этапов темы	Основное содержание работ по этапам	Чем заканчивается этап	Исполнители	Сроки выполнения этапов	Планируемое базовое бюджетное финансирование (тыс.руб)
1	2	3	4	5	6	7
6	Этапность неотектонической эволюции Центральной Азии: молассовое выполнение и строение межгорных впадин	Анализ строения и истории формирования новейшей молассы Иссыккульской впадины Центрального Тянь-Шаня. Изучение неотектоники Чаган-Узунского блока Горного Алтая	Статьи о палеотектоническом анализе новейшей молассы Иссыккульской впадины Центрального Тянь-Шаня и неотектонике Чаган-Узунского блока Горного Алтая	Бачманов Д.М., Вишняков Ф.А., Говорова Н.Н., Загубный Д.Г., Трифонов В.Г., Демидова В.Р.	Декабрь 2010	1000
6	Особенности новейшего горообразования в разных регионах Альпийско-Гималайского пояса: астеносферно-литосферные взаимодействия как фактор новейшего тектогенеза	Оценка роли геодинамического воздействия астеносферы на литосферу как фактора новейшего горообразования	Статья «Горообразование в кайнозойской геодинамической эволюции Альпийско-Гималайского пояса»	Трифонов В.Г., Бачманов Д.М.,	Декабрь 2010	300
6	Неотектоника, современная геодинамика и сейсмическая опасность территории Сирии	Изучение неотектоники и активной тектоники Сирии	Статья о сеймотектонической основе сейсмического районирования Сирии	Трифонов В.Г., Бачманов Д.М.	Март 2010	400
6	Воздействие геодинамических процессов на жизнь и развитие общества	Систематизация проявлений археосейсмичности и изучение воздействий геодинамических событий голоцена на развитие общества	Статья об использовании археосейсмологических данных для оценки параметров исторических землетрясений Сирии	Трифонов В.Г., Бачманов Д.М.	Декабрь 2010	300

6	Совершенствование программного обеспечения	Совершенствование программного обеспечения неотектонических исследований, адаптация базы данных об активных разломах к GIS системам	Программы и примеры их применения	Иоффе А.И., Загубный Д.Г., Бачманов Д.М.	Декабрь 2010	850
---	--	---	-----------------------------------	--	--------------	-----

Научный руководитель темы

_____ (подпись)

Трифонов В.Г., гл. научный сотрудник

_____ (Ф.И.О., должность)

Руководитель структурного подразделения

_____ (подпись)

Кожурин А.И., зав. лабораторией

_____ (Ф.И.О., должность)

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

выполнения научно-исследовательских работ по теме:

Формирование четвертичной структуры востока Центральной Камчатки в связи с динамикой зоны поддвига

(наименование)

на 2010 год

Номер государственной регистрации:

0120.0 804909

_____ (указывается для переходящих тем)

Исходные данные по иным источникам финансирования:

Форма 3

№	Наименование этапов темы	Основное содержание работ по этапам	Чем заканчивается этап	Исполнители	Сроки выполнения этапов	Планируемое базовое бюджетное финансирование (тыс. руб.)
1	2	3	4	5	6	7
6	Активные структуры юго-западного обрамления Командорской котловины, их соотношение со структурами Камчатской островной дуги	Изучение активной разломной тектоники п-ва Камчатский и юга северной Камчатки, трансформаций активной структуры в области взаимодействия Алеутской и Камчатской островных дуг и над северным окончанием зоны поддвига	Статья о позднечетвертичной тектонике п-ва Камчатский	Кожурин А.И. Савчук О.В.	Декабрь 2010 г.	815

Научный руководитель темы

_____ (подпись)

Кожурин А.И., зав. лабораторией

_____ (Ф.И.О., должность)

Руководитель структурного подразделения

_____ (подпись)

Кожурин А.И., зав. лабораторией

_____ (Ф.И.О., должность)