

План научно-исследовательских работ Лаборатории неотектоники и современной геодинамики на 2009 год

№ № п/ п	Индекс научного направления. Наименование новых и переходящих тем. Номер государственной регистрации переходящих тем. Научный руководитель темы.	Источники финансирования	Наименование этапов исследований в 2009 г. Подразделение научной организации РАН.	Сроки начала и окончания темы	Пункт Программы фундаменталь- ных научных исследований государствен- ных академий наук на 2008- 2012 годы
1	2	3	5	6	7
	<p>7.1, 7.3, 7.11. Стадии новейшего структурообразования и современная геодинамика центральной части Альпийско-Гималайского коллизийного пояса (Тема 0120.0 804908, Трифонов В.Г.)</p> <p>7.1, 7.11. Формирование четвертичной структуры востока Центральной Камчатки в связи с динамикой зоны поддвига (Тема 0120.0 804909, Кожурин А.И.)</p>	Базовое бюджетное финансирование	<p>Изучение неотектоники и истории формирования новейшей молассы Центрального Тянь-Шаня и Горного Алтая, новейшего вулканизма и активной тектоники Сирии, воздействий геодинамических событий на развитие общества; совершенствование программного обеспечения исследования.</p> <p>Изучение четвертичной разломной тектоники Центральной и юга Северной Камчатки.</p>	<p>2008-2010</p> <p>2008-2010</p>	<p>54, 64, 65</p> <p>54, 64</p>
	7.13. Направление: Электронная Земля (задание: Ревизия базы данных по активным разломам России и сопредельных территорий. Трифонов В.Г.)	Программа Президиума РАН «Разработка фундаментальных основ научно-распределенной информационно-вычислительной системы на основе технологии GRID»			64

	7.1, 7.3, 7.11. Проект: Соотношения новейшей коллизии и горообразования и их проявлений в активной тектонике. Трифионов В.Г.	Программа 6 ОНЗ РАН «Геодинамика и физические процессы в литосфере и верхней мантии Земли»		2009-2011	54
	7.1, 7.3. Проект: Структура и тектоническая эволюция платформ и подвижных поясов на стадии формирования чехла и внутриплитной активизации. Леонов М.Г.	Программа 10 ОНЗ РАН «Строение и формирование основных типов геологических структур подвижных поясов и платформ»	Участие в теме: Постумная тектоника кристаллических пород фундамента платформ и внутриконтинентальных орогенов и её отражение в вулканогенно-осадочном процессе	2009-2011	54