

ПЛАН НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ
Лаборатория неотектоники и современной геодинамики
ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА РАН
НА 2011 ГОД

№№ п/п	Индекс научного направления. Наименование тем. Номер государственной регистрации переходящих тем. Научный руководитель темы.	Источники финансирования	Объем финансирова ния (тыс. руб.)	Наименование этапов исследований в 2011 г. Подразделение научной организации РАН.	Сроки начала и окончания темы	Пункт Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2008-2012 годы
1	2	3	4	5	6	7
А. Фундаментальные исследования по Программе фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2008-2012 годы, финансируемые из федерального бюджета						
				Учреждение Российской академии наук Геологический институт РАН		
1	7.1, 7.3, 7.11. Тектоническая эволюция центральной части Альпийско-Гималайского коллизийного пояса в позднем кайнозое. Трифонов В.Г.	Базовое бюджетное финансирование	3640	Исследование четвертичных движений на северо-западе Сирии путём изучения разрезов и деформаций речных террас. Обобщение данных по неотектонике и сейсмостектонике Сирии Исследование молассы Исыккульской и Нарынской межгорных впадин Тянь-Шаня, палеомагнитное опробование разрезов. Обобщение данных о воздействии астеносферы на литосферу на неотектоническом этапе развития Альпийско-Гималайского пояса. Лаборатория неотектоники и современной геодинамики.	2011–2013	54
2	7.1, 7.11. Активная тектоника континентального обрамления Командорской котловины. Кожурин А.И.	Базовое бюджетное финансирование	750	Основные закономерности распределения новейших структур и распространения активных разломов в обрамлении Командорской котловины на основе дешифрирование детальных космических и аэрофотоснимков Параметры активной разломной тектоники (кинематика, палеосейсмологические проявления) в южном обрамлении Командорской котловины (полуостров Камчатский, Камчатка). Лаборатория неотектоники и современной геодинамики	2011-2013	54, 64

3	7.1, 7.3. Проект «Соотношения новейшей коллизии и горообразования и их проявлений в активной тектонике». Трифонов В.Г.	Программа № 6 ОНЗ РАН «Геодинамика и физические процессы в литосфере и верхней мантии Земли»	400	Определение интенсивности и возрастная корреляция процессов позднекайнозойского горообразования в горных системах Центрального Тянь-Шаня и Сирии, обобщение материалов по неотектонике Сирии, возрасте и причинах новейшего горообразования в Альпийско-Гималайском орогеническом поясе. Лаборатория неотектоники и современной геодинамики.	2009–2011	54, 56
4	7.1. Проект «Структуры и тектоническая эволюция платформ и подвижных поясов на стадиях формирования чехла и внутриплитной активизации». Леонов М.Г.	Программа № 9 ОНЗ РАН «Строение и формирование основных типов геологических структур подвижных поясов и платформ»	100	Определение параметров позднекайнозойских и позднечетвертичных тектонических движений в Центральной Азии (Центральный Тянь-Шань). Лаборатория неотектоники и современной геодинамики.	2009–2011	54, 64