

ПЛАН НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ
Лаборатория неотектоники и современной геодинамики
ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА РАН
НА 2010 ГОД

№№ п/п	Индекс научного направления. Наименование тем. Номер государственной регистрации переходящих тем. Научный руководитель темы.	Источники финансирования	Объем финанси- рования (тыс. руб.)	Наименование этапов исследований в 2010 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						
	7.1, 7.3, 7.11. Стадии новейшего структурообразования и современная геодинамика центральной части Альпийско-Гималайского коллизионного пояса (Тема 0120.0 804908, Трифонов В.Г.)	Базовое бюджетное финансирование	2850	1. Этапность неотектонической эволюции Центральной Азии: молассовое выполнение и строение межгорных впадин 2. Особенности новейшего горообразования в разных регионах Альпийско-Гималайского пояса: астеносферно-литосферные взаимодействия как фактор новейшего тектогенеза 3. Неотектоника, современная геодинамика и сейсмическая опасность территории Сирии 4. Воздействие геодинамических процессов на жизнь и развитие общества 5. Совершенствование программного обеспечения. Лаборатория неотектоники и современной геодинамики	2008-2010	54, 64
	7.1, 7.11. Формирование четвертичной структуры востока Центральной Камчатки в связи с динамикой зоны поддвига (Тема 0120.0 804909, Кожурин А.И.)		815	Активные структуры юго-западного обрамления Командорской котловины, их соотношение со структурами Камчатской островной дуги. Лаборатория неотектоники и современной геодинамики	2008-2010	54, 64
	7.1, 7.3, 7.11. 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	Подготовка глав монографии «Неотектоника, современная геодинамика и сейсмическая опасность территории Сирии» и статей о факторах новейшего горообразования и мантийных землетрясениях в Альпийско-Гималайском орогеническом поясе	2009-2011	54

	<p>7.1, 7.3. Тема: Поступная тектоника кристаллических пород фундамента платформ и внутриконтинентальных орогенов и её отражение в вулканогенно-осадочном процессе. Трифонов В.Г.</p>	<p>Программа 10 ОНЗ РАН «Строение и формирование основных типов геологических структур подвижных поясов и платформ. . Проект: Структура и тектоническая эволюция платформ и подвижных поясов на стадии формирования чехла и внутриплитной активизации. Леонов М.Г.</p>	<p>100</p>	<p>Изучение структурных и физических преобразований кристаллического фундамента Альпийско-Гималайского и Притихоокеанского складчатых поясов на неотектоническом этапе развития и их проявлений в активной тектонике</p>	<p>2009-2011</p>	<p>54</p>
--	---	--	------------	--	------------------	-----------