

План научно-исследовательских работ Лаборатория неотектоники и современной геодинамики ГИН РАН на 2004 год

№ п/п	Индекс научного направления. Наименование новых и переходящих тем. Номер государственной регистрации переходящих тем.	Источники финансирования	Краткое содержание этапов исследований в 2004 г.	Сроки начала и окончания темы	Подразделение института. Научный руководитель.
1	2	3	4	5	6
	6.3 Изучение, параметризация и оценка сейсмического потенциала разломов, активных в позднечетвертичное время № 01.20.00 10599	Бюджет	Изучение параметров активной разрывной тектоники Центральной Камчатки, Сахалина и Малого Кавказа. Изучение соотношений между разрывной тектонической и вулканической активностью в голоцене на примере районов Малого Кавказа и Центральной Камчатки.	2000-2004	Лаборатория неотектоники и современной геодинамики <i>Научный руководитель</i> дгмн Трифонов В.Г.
	6.2 Историческая геоэкология: воздействие геодинамических факторов на историю цивилизаций и современную жизнедеятельность № 01.20.00 10598	Бюджет	Выявление и анализ ритмичности сейсмических проявлений XX в. в Альпийско-Гималайском коллизионном поясе. Корреляция сейсмичности с другими природными процессами, способными влиять на окружающую среду.	2000-2004	Лаборатория неотектоники и современной геодинамики <i>Научный руководитель</i> дгмн Трифонов В.Г.

	<p>6.5 Неотектоническая характеристика важнейших геодинамических ситуаций новейшего этапа развития Земли № 01.20.00 10597</p>	<p>Бюджет</p>	<p>Изучение активной разрывной тектоники области сочленения Евразийской, Северо-Американской и Тихоокеанской плит (Сахалин, Камчатка). Изучение соотношений неотектоники и сейсмичности орогенов Альпийско-Гималайского коллизионного пояса и Центральной Азии. Изучение новейшей структуры внутриплитных орогенов. Выявление региональных и локальных структурных закономерностей в неотектонике. Развитие методики (программного обеспечения) анализа современного рельефа для выявления его тектонически обусловленных характеристик.</p>	<p>2000-2004</p>	<p>Лаборатория неотектоники и современной геодинамики <i>Научный руководитель</i> кгмн Кожурин А.И.</p>
	<p>6.2 Проект № 6.1. «Позднекайнозойская и современная геодинамика обстановки коллизионного взаимодействия литосферных плит»</p>	<p>Программа №5 ОНЗ РАН «Глубинное строение Земли, геодинамика, магматизм и взаимодействие геосфер»</p>		<p>2003-2005</p>	<p>Лаборатория неотектоники и современной геодинамики <i>Научные руководители</i> дгмн Трифонов В.Г., акад. Леонов Ю.Г.</p>