

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научная станция Российской академии наук в г. Бишкеке (НС РАН)
 Центр коллективного пользования «Комплексные геодинимические исследования» (ЦКП КГИ)
 Перечень защищенных докторских и кандидатских диссертаций, подготовленных с использованием научного оборудования ЦКП
 в 2018 году**

№ п/п	Наименование работы	Автор работы		Дата защиты	Краткое описание полученных результатов
		ФИО, возраст (лет)	Место работы, должность		
Диссертации на соискание ученой степени доктора наук					
1	-				
Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук					
2	Модели, алгоритмы и программные средства для исследования современных деформаций земной коры Памиро-Тянь-Шаньского региона по данным космической геодезии.	Мансуров Артур Наильевич, 29 лет.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научная станция Российской академии наук в г. Бишкеке, младший научный сотрудник	28 апреля 2018г.	Разработаны численные методы и алгоритмы расчета поля скорости современных деформаций земной коры на основе математической модели Шена, улучшающие степень детализации рассчитанного поля и оценку достоверности результатов. Построены и сопоставлены более точные и детальные деформационные модели территории Бишкекского геодинимического полигона на основе сейсмики и GPS.
Квалификационные работы					
3	-				

Руководитель ЦКП

(Матикс А.И.)

Данные по защитах докторских и кандидатских диссертаций верны:

Ученый секретарь

О.Б. Забинякова