

10 мая 2017 года состоялся **объединенный научный семинар** кафедры информационных и вычислительных технологий Кыргызско-Российского Славянского университета им. Б.Н. Ельцина и Ученого совета Научной станции РАН в г. Бишкеке.

В повестке дня было обсуждение диссертационной работы м.н.с. лаборатории ГМИ НС РАН, ст. преп. кафедры ИВТ КРСУ Мансурова Артура Наильевича на тему:
«Модели, алгоритмы и программные средства для исследования современных деформаций земной коры Памиро-Тяньшанского региона по данным космической геодезии»

, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальностям 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых (руководители – д.т.н. Лыченко Н.М., д.ф.-м.н. Рыбин А.К.).



После доклада состоялось обсуждение представленных результатов, были даны соответствующие рекомендации.

По оценке руководителя работы от КРСУ, проф. каф. ИВТ КРСУ, д.т.н. доц. Лыченко Н.М, в работе явно выделены две взаимно дополняющие, но вместе с тем достаточно самостоятельные линии: исследование и разработка математических моделей и численных методов для исследования деформаций поверхностей твердых тел, в частности, Земли, и компьютерное построение численных деформационных моделей земной поверхности, дают нам дополнительные знания о геодинамических процессах, происходящих в настоящее время в земной коре Памиро-Тяньшанского региона. По обоим направлениям получены новые результаты, имеющие научную и практическую ценность, которые опубликованы и достаточно широко обсуждены на научных конференциях различного уровня.



По окончании объединенного семинара было дано положительное **заключение о диссертации** и

вынесено

решение о целесообразности защиты диссертации Мансурова А.Н

. «Модели, алгоритмы и программные средства для исследования современных деформаций земной коры Памиро-Тяньшанского региона по данным космической геодезии» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

по двум специальностям

05.13.18 (Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ) и
25.00.10 (Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых) в
диссертационном совете Д.05.16.532.