

Сведения о ведущей организации

по диссертации С.Ж. Орунбаева «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ НА ПРИМЕРЕ РЯДА РАЙОНОВ КИРГИЗИИ» по специальности 25.00.10 – «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

<i>Полное наименование организации в соответствии с уставом</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научная станция Российской академии наук в г. Бишкеке
<i>Место нахождения</i>	
Почтовый адрес	720049, Кыргызская Республика, Бишкек-49, Научная станция РАН
Телефон	+996 (312) 61-31-40
Адрес электронной почты	ns_ran@mail.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	www.gdirc.ru
<i>Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</i>	
<ol style="list-style-type: none">1. Сычева Н.А., Мансуров А.Н. Оценка станционных поправок для сейсмологической сети KNET на основе анализа отношения спектров Н- и V-компонент сейсмического шума и локальных землетрясений // Геофизические исследования. 2018. Т. 19. № 1. С. 30-48.2. Мухамадеева В.А., Сычева Н.А. Об афтершоковых процессах, сопровождающих умеренные и слабые землетрясения на территории Бишкекского геодинамического полигона и в его окрестностях // Геосистемы переходных зон. 2018. Т. 2. № 3. С. 165-180.3. Сычева Н.А. Обновленные оценки интенсивности сейсмотектонической деформации и весовой функции для расчета СТД Бишкекского геодинамического полигона // Вестник Кыргызско-Российского славянского университета. 2017. Т. 17. № 1. С. 206-211.4. Сычева Н.А. Сравнение динамических параметров землетрясений различных регионов // Вестник Кыргызско-Российского славянского университета. 2017. Т. 17. № 12. С. 205-2105. Мухамадеева В.А., Сычева Н.А. О предварительных результатах анализа каталогов землетрясений для территории Бишкекского геодинамического полигона // Вестник Кыргызско-Российского славянского университета. 2017. Т. 17. № 8. С. 170-177.6. Соболев Г.А., Кузиков С.И., Брагин В.Д., Сычева Н.А. Изменение деформаций на территории геодинамического полигона на Тянь-Шане и местное землетрясение 12.02.2013 г. // Геофизические исследования. 2017. Т. 18. № 3. С. 45-59.7. Сычева Н.А., Мансуров А.Н. Сравнение оценок деформаций земной коры Бишкекского геодинамического полигона на основе сейсмологических и GPS-данных // Geodynamics & Tectonophysics. 2017. Т. 8. № 4. С. 809-825.8. Сычева Н.А. Влияние оценки добротности среды на динамические параметры землетрясений // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. 2017. Т. 4. № 2. С. 279-285.9. Сычева Н.А., Сычев И.В. Исследование добротности среды Северного Тянь-Шаня (Бишкекского геодинамического полигона) на основе кода-волн локальных землетрясений // Геосистемы переходных зон. 2017. № 3 (3). С. 21-39.10. Сычева Н.А., Богомолов Л.М. Закономерности падения напряжений при землетрясениях Северного Тянь-Шаня // Геология и геофизика. 2016. Т. 57. № 11. С. 2071-2083.	