

Молодёжные гранты СРР Победители 2016 года

№	Получатель гранта	Тема	Что есть	Что добавит грант	Что добавится из других источников	Что будет в итоге	Кто все это будет делать
1	СТК «Нефтехимик» РО ДОСААФ Республики Татарстан, г. Нижнекамск, (юрлицо) RZ4PXP	“Развитие нижнекамского молодёжного радиоклуба RZ4PXP”	Объединение учащихся радиолобительской и радиоспортивной направленности на базе школы № 2 г. Нижнекамска, активно участвующее в спортивных соревнованиях по радиосвязи на КВ, проводимых СРР. Имеется самодельный трансивер и проволочные антенны, УКВ-диапазоны отсутствуют. Имеется поддержка руководства СТК, администрации школы и г. Нижнекамска, а также РО СРР по РТ.	Трансивер YAESU FT-957	Источник питания для трансивера, направленные УКВ-антенны и ротатор для них, расходы на эксплуатацию помещения	Объединение учащихся радиолобительской и радиоспортивной направленности, участвующее в КВ и УКВ как с о стационарного месторасположения, так и в выездном варианте. Организация демонстрационных радиосвязей с МКС. Проведение на базе объединения семинаров по подготовке спортивных судей и тренеров с привлечением сотрудников Министерства по делам молодежи, спорту и туризму Республики Татарстан	Педагог I- квалификационной категории, спортивный судья по радиоспорту 1 категории, член СРР Бикбаев Ильяс Нурисламович (UA4PRU), члены РО СРР по Республике Татарстан
2	МБОУ ДОД ЦВР “Радуга” Калининского района г. Челябинска, (юрлицо) R8AM	“Модернизация антенного хозяйства детского радиоклуба “Радуга” Калининского района г. Челябинска”	Объединение учащихся радиолобительской и радиоспортивной направленности, активно участвующее в спортивных соревнованиях по радиосвязи на КВ, проводимых СРР, а также в популяризации радиолобительства через организацию демонстрационных радиосвязей с МКС. Имеется простейшая	Мачта «Стрела-3»	Аренда помещения и оплата коммунальных услуг, трансивер, антенны, ротатор, компьютер, вспомогательные устройства.	Активно участвующее в соревнованиях объединение учащихся радиолобительской и радиоспортивной направленности. Проведение демонстрационных связей с МКС (ближайшая в начале 2016 г.). Организация на базе объединения системы подготовки руководителей детских радиоклубов.	Педагог дополнительного образования детей Мельников Евгений Владимирович (R9AL) и 5 радиолобителей района при поддержке коллектива РО СРР по Челябинской области

			<p>аппаратура. Имеется поддержка Совета местного самоуправления и отдела образования Калининского района г. Челябинска, а также РО СРР по Челябинской области.</p>				
3	<p>Ставропольская краевая общественная организация «Спортивно-технический клуб «Маяк» (детская организация, юрлицо) R7GU</p>	<p>«Создание программы подготовки юных спортсменов к соревнованиям по радиоспорту»</p>	<p>Детская общественная организация радилюбительской и радиоспортивной направленности, организующая спортивную подготовку молодёжи по ряду спортивных дисциплин радиоспорта. Пользуется поддержкой РО СРР и администрации г. Ставрополя.</p>	<p>Трансивер (частично за счёт средств спонсоров), пеленгаторы</p>	<p>Трансивер (частично), электронная отметка, компасы, аренда помещения, спортивные карты, QSL-карточки</p>	<p>20 детей пройдут подготовку по созданной программе и примут участие в спортивных соревнованиях по радиоспорту Ставропольского края и всероссийского уровня, а также примут участие в мемориале «Победа». Будет отработана методика спортивной подготовки детей к соревнованиям по радиоспорту.</p>	<p>МС, СВК, член Совета РО СРР по Ставропольскому краю, Смольняков Анатолий Борисович (RA6HV), члены РО СРР по Ставропольскому краю</p>