

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет»

Тункинский астрофизический центр коллективного пользования

Перечень научного оборудования, закрепленного за ЦКП, и время его использования в 2022 году

№ п/п	Наименование единицы оборудования (количество)	Раздел классификатора научного оборудования	Марка	Изготовитель	Страна	Год выпуска	Балансовая стоимость, руб.	Расчетное время работы оборудования, час.	Фактическое время работы оборудования, час.		Наличие сертификата и других признаков метрологического обеспечения (+/-)	Источник финансирования закупки научного оборудования
									всего	в том числе в интересах третьих лиц		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Широкоугольный черенковский детектор широких атмосферных ливней Тунка-133 (1 ед.)	Приборы и аппаратура космические	Тунка-133	НИИПФ ИГУ-НИИЯФ МГУ	Россия	2009	1806324.06	1850	1850	1850	-	грант Минобрнауки России в рамках национального проекта «Наука и университеты»
2.	Сдвоенный робот-телескоп в астрономическом павильоне МАСТЕР-600 на монтировке NTM-500 (1 ед.)	Телескопы оптические прочие	МАСТЕР II на монтировке NTM-500	Московское Объединения Оптики. Монтировка от фирмы ASTELCO	Россия	2010	51571190.01	2000	2000	2000	-	грант Минобрнауки России в рамках национального проекта «Наука и университеты»
3.	Широкоугольная черенковская установка TAIGA-HiSCORE (1 ед.)	Телескопы оптические прочие	TAIGA-HiSCORE	Международная коллаборация TAIGA	Россия	2014	146634223.98	1850	1850	1850	-	грант Минобрнауки России в рамках национального проекта «Наука и университеты»
4.	Установка Тунка-Rex (TAIGA) для регистрации радиоизлучения широких атмосферных ливней (1 ед.)	Радиоспектрографы	Tunka-Rex	Международная коллаборация Tunka-Rex	Россия	2014	437100.04	5780	5780	5780	-	грант Минобрнауки России в рамках национального проекта «Наука и университеты»

№ п/п	Наименование единицы оборудования (количество)	Раздел классификатора научного оборудования	Марка	Изготовитель	Страна	Год выпуска	Балансовая стоимость, руб.	Расчетное время работы оборудования, час.	Фактическое время работы оборудования, час.		Наличие сертификата и других признаков метрологического обеспечения (+/-)	Источник финансирования закупки научного оборудования
									всего	в том числе в интересах третьих лиц		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5.	Сцинтилляционная установка Tunka-Grande (TAIGA) (1 ед.)	Аппаратура астрономическая спектральная и светоприемная	Tunka-Grande	Международная коллаборация TAIGA	Россия	2015	65269165.46	5780	5780	5780	-	грант Минобрнауки России в рамках национального проекта «Наука и университеты»
6.	Установка TAIGA-IACT - сеть атмосферных черенковских телескопов (1 ед.)	Телескопы оптические прочие	TAIGA-IACT	Международная коллаборация TAIGA	Россия	2016	90912218.38	1500	1500	1500	-	грант Минобрнауки России в рамках национального проекта «Наука и университеты»
7.	Установка TAIGA-MUON (1 ед.)	Аппаратура астрономическая спектральная и светоприемная	TAIGA-MUON	Международная коллаборация TAIGA	Россия	2019	13177419.78	5780	5780	5780	-	грант Минобрнауки России в рамках национального проекта «Наука и университеты»
8.	Установка TAIGA-SCT (малые черенковские телескопы на кремниевых фотоумножителях) (1 ед.)	Телескопы оптические прочие	TAIGA-SCT	Международная коллаборация TAIGA	Россия	2020	4609368.48	1850	1850	1850	-	грант Минобрнауки России в рамках национального проекта «Наука и университеты»
9.	Геофизический комплекс Тункинского астрофизического центра коллективного пользования (ТАЦКП ИГУ) (1 ед.)	Аппаратура для электромагнитных исследований с естественным электромагнитным полем		Международная коллаборация TAIGA	Россия	2020	3937401.6	8760	8760	8760	-	грант Минобрнауки России в рамках национального проекта «Наука и университеты»

Руководитель ЦКП

_____ (Буднев Н.М.)

Главный бухгалтер

_____ (Дюг О.В.)