

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Вычислительный центр Дальневосточного отделения Российской академии наук

ЦКП Центр данных ДВО РАН

Перечень научного оборудования, закрепленного за ЦКП, и время его использования в 2016 году

Наименование единицы оборудования	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 в метрологического обеспечения (+/-)	Источник финансирования закупки научного оборудования
								Всего:	в том числе в интересах третьих лиц		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Вычислительный кластер (архитектура x86_64)	Суперкомпьютеры и мэйнфреймы	4xSun Blade X6440, Sun Blade X6250, 5xSun X6250, 8xHP ProLiant DL360 G5, коммутатор Sun Datacenter InfiniBand 36, Система хранения Sun StorageTek 6140 (5Tb)	Sun	Соединённые Штаты Америки	2010	5402662	8784	7940	3945	-	собственные средства базовой организации
Вычислительная система (с сопроцессором Intel Xeon Phi)	Суперкомпьютеры и мэйнфреймы	Intel Xeon Phi 3120	Intel	Соединённые Штаты Америки	2014	172836	8784	8345	0	-	собственные средства базовой организации
Система хранения данных и поддержки научных информационных сервисов (г. Хабаровск)	Комплексы информационно-вычислительные центральные	DS 3500/ HS23/ x6270 M2	IBM	Соединённые Штаты Америки	2012	25181103	8784	8784	6922	-	собственные средства базовой организации
Система хранения данных и поддержки научных информационных сервисов (г. Петропавловск-Камчатский)	Комплексы информационно-вычислительные центральные	IBM x3650 M4 BD	IBM	Соединённые Штаты Америки	2014	1489575	8784	8257	4128	-	собственные средства базовой организации

Руководитель ЦКП

Главный бухгалтер организации

