



Утверждаю
Директор ВЦ ДВО РАН
чл.-корр. РАН С.И. Смагин
«28» декабря 2016 г.

Перечень оборудования
ЦКП "Центр данных ДВО РАН"
по состоянию на 28.12.2016

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Раздел классификатора научного оборудования	Марка	Изготовитель	Страна	Год выпуска	Балансовая стоимость, руб.
1	Вычислительный кластер (архитектура x86_64)	Комплексы информационно-вычислительные прочие	Вычислительные узлы: Sun Blade X6440 (4 шт.), Sun X6250 (5 шт.), HP ProLiant DL360 G5 (8 шт.); Коммуникации: коммутатор Sun Datacenter InfiniBand 36 (1 шт.); СХД: Система хранения Sun StorageTek 6140 (1 шт.)	Sun, HP	Соединённые Штаты Америки	2010	5402662
2	Гибридный вычислительный кластер на базе архитектуры OpenPOWER	Суперкомпьютеры и мэйнфреймы	Гибридный вычислительный кластер на базе архитектуры Openpower с 5 расчетными узлами и сетью передачи данных EDR IB с суммарной производительностью не менее 53 Tflops	Ситоника	Россия	2016	20000000
3	Система хранения данных и поддержки научных информационных сервисов (г. Хабаровск)	Комплексы информационно-вычислительные центральные	Вычислительные системы: шасси IBM BladeCenter H (1 шт.) и 10 серверных лезвий IBM HS23; Система хранения: IBM DS3500 (1 шт.)	IBM	Соединённые Штаты Америки	2012	25181103
4	Система хранения данных и поддержки научных информационных сервисов (г. Петропавловск-Камчатский)	Комплексы программно-технические для автоматизации научных исследований	IBM x3650 M4 BD (1 шт.)	IBM	Соединённые Штаты Америки	2014	1489575

Руководитель ЦКП

А.А. Сорокин