

Утверждаю



С.И. Кабанихин

Февраль 2017г.

План работ ЦКП «Сибирский Суперкомпьютерный Центр» ИВМиМГ СО РАН на 2017 год.

План работ сформирован исходя из активности текущих пользователей ЦКП, а также новых заявок.

№	Основное оборудование	Организация и период предоставления услуг	Текущая загрузка оборудования	Планируемая загрузка оборудования
1	Кластерный суперкомпьютер НКС-30Т	Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова (Барнаул) Институт Вычислительной Математики и Математической Геофизики СО РАН Институт водных и экологических проблем СО РАН (Барнаул) Институт Гидродинамики СО РАН Институт горного дела им. н.а. Чинакала СО РАН Институт Катализа им. Г.К. Борескова СО РАН Институт Криосферы Земли (Тюмень) Институт Неорганической Химии СО РАН Институт Оптики Атмосферы СО РАН (Томск) Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук (Москва) Иркутский института химии им А. Е. Фаворского СО РАН Институт Теоретической и Прикладной Механики СО РАН Институт Теплофизики СО РАН Институт Химической Кинетики и Горения СО РАН Институт химии растворов им. Г.А. Крестова РАН (Иваново) ФИЦ Институт Цитологии и Генетики СО РАН Институт Ядерной Физики СО РАН Новосибирский Государственный Университет Сибирский Федеральный Университет (Красноярск)	95%	90%
2	Высокопроизводительный сервер HP DL380 Gen 8 K40 (Hewlett Packard)	Институт Вычислительной Математики и Математической Геофизики СО РАН	75%	85%
3	Сервер с общей памятью Proliant	Институт Вычислительной Математики и Математической Геофизики СО РАН ФИЦ Институт Цитологии и Генетики	75%	85%

	DL980 G7 (Hewlett Packard)	Новосибирский Государственный Университет		
4	Кластерный суперкомпьютер НКС-1П	Институт Вычислительной Математики и Математической Геофизики СО РАН Институт Катализа им. Г.К. Борескова СО РАН Институт Химической Кинетики и Горения СО РАН ФИЦ Институт Цитологии и Генетики СО РАН Новосибирский Государственный Университет	0% (кластер будет введен в строй во втором квартале 2017 года)	80%

Зав. лаб. ССКЦ ИВМиМГ СО РАН



Б.М. Глинский

18.01.2017

Согласовано Черныш И.Б.

