

Утверждаю

С.И. Кабанихин

апрель 2016г.



План работ ЦКП «Сибирский Суперкомпьютерный Центр» ИВМиМГ СО РАН на 2016 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) Институт физики полупроводников им.А.В.Ржанова СО РАН Институт химии и химической технологии СО РАН ИХБФМ СО РАН	95%	95%

<p>Высокопроизводительный сервер HP DL380 Gen 8 K40 (Hewlett Packard)</p>	<p>Институт Вычислительной Математики и Математической Геофизики СО РАН Новосибирский Государственный Университет</p>	<p>75%</p>	<p>85%</p>
<p>Сервер с общей памятью Proliant DL980 G7 (Hewlett Packard)</p>	<p>Институт Вычислительной Математики и Математической Геофизики СО РАН  ФИЦ Институт Цитологии и Генетики Новосибирский Государственный Университет</p>	<p>85</p>	<p>85%</p>

Зав. лаб. ССКЦ ИВМиМГ СО РАН



Б.М. Глинский

01.04.2016

Согласовано Черныш И.Г.

