

Утверждаю
И.О. Директора В.В. Ковалевский
27 февраля 2018г.



План работ ЦКП «Сибирский Суперкомпьютерный Центр ИВМиМ СО РАН на 2018 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	2018 год: 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 институт 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)	2018 год: Институт Вычислительной Математики и Математической Геофизики СО РАН	75%	85%
3	Сервер с общей памятью Proliant	2018 год: Институт Вычислительной Математики и Математической Геофизики СО РАН	75%	85%

	DL980 G7 (Hewlett Packard)	ФИЦ Институт Цитологии и Генетики Новосибирский Государственный Университет		
4	Кластерный суперкомпьютер НКС-1П	2018 год: 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)	80%	90%

Зав. лаб. СМ ИВМиМГ СО РАН

27.02.2017



И.Г. Черных