

Список оборудования, получившего более 25 голосов на комиссии по импортозамещению

(по решению комиссии поддерживаются позиции с количеством голосов – 26 и более)

№	Институт-Заявитель / (основание)	Наименование оборудования (в приоритетном порядке) / (изготовитель)	Цена тыс.р	Комментарии / Цели использования	Подде ржано голосо в
12/36	ЦКП БНЦ СО РАН «Байкал-аналитик» (Письмо Председателя Президиума БНЦ СО РАН, чл.-корр. Б.В. Базарова и руководителя ЦКП БНЦ СО РАН, д.х.н., проф. Д.М. Могнонова №15521-01- 2115/14 от 14.01.13)	Атмосферно-почвенный измерительный комплекс «АПИК» (Институт мониторинга климатических и экологических систем)	1 900	Подается в 3-й раз. Для подспутниковых наземных измерений отражающих и рассеивающих свойств почвы с целью валидации данных космического зондирования Земли. Для мониторинга почвенного покрова Байкальского региона, изучения изменения биоты и почв под действием различных факторов. Позволит выявить этапы эволюции почвообразования региона. Проекты 11.12.1.3 «Микроволновая интерферометрия и поляриметрия в дистанционном зондировании земной поверхности»; VI.54.1.1 «Эволюционно- функциональное разнообразие, эколого-биогеохимическое состояние почв Забайкалья...»; МИП СО РАН №144 «Криогенные ресурсы Арктики и Суб- арктики: состояние и структура криолитозоны...».	31
69 / 97	Геологический институт (Письмо директора Института, д.г.-м.н. Г.И. Татькова №15532/05- 9217 от 16.11.12)	Аппаратурно-программный комплекс электромагнитного частотного зондирования ЭМС (Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука)	625	Для решения задач малоуглубинной геофизики, детализации строения разломных зон, археологич. исслед-ний: проекты VIII.78.2.1 "Изучение и контроль методами активн. и пассивного геофизич. мониторинга сейсмогенерирующих сред и инженерных объектов Прибайкалья"; №11 "Литосферно-ионосферные взаимодействия в Байк. рифтовой системе"; №111 "Сейсмичность и стр-ра очаговых зон землетрясений Байк. рифта"; №31 "Создание и сравнительный анализ геолого- геофизич. моделей золоторудных провинций..."; №54 "Развитие методов мат. моделирования геофизич. полей..."; Проекты ОНЗ и През. РАН №4.1 "Сейсмические активизации в промышленных кластерах юга Сибири";. №7.7 "Стр-ра и современные деформации литосферы Монголо-Сибирского региона"	27
71 / 3	Институт физического материаловедения (Письмо директора Института, д.т.н., проф. А.П. Семенова №15538-01- 9217/293 от 30.11.12)	Аналитический комплекс на базе высокоэффективного жидкостного хроматографа Милихром А-02 (Институт химической биологии и фундаментальной медицины)	1 800	Приоритет. Повторно. Программа През. РАН N94, проект №12 "Исследования проявлений экстремальных природных явлений в приземном, пограничном и тропосферном слоях атмосферы Центр. Азии и Сибири..."; Программа фонд. исслед. СО РАН II.8.3. Проект "Исследование динамики атмосферного аэрозоля и парниковых газов..."; ИП СО РАН партнерских фонд. исслед. "Атмосферный аэрозоль азиатской части России..." (совместно с ДВО РАН, УрО РАН); МИП СО РАН №8 "Оценка влияния антропогенных источников Прибайкалья на кач-во атмосферы над акваторией Байкала...".	26
70 / 5	Институт общей и экспериментальной биологии (Письмо директора Института, д.б.н., проф. Л.Л. Убугунова № 15535/-01 - 2433.1 /714 от 12.12.12)	Комплект термостатов: Программируемый термостат M112-3 шт. (220 тыс. руб. за шт.) (Институт химии твердого тела и механохимии)	660	Для проведения ПЦР для анализа ДНК. Программу РАН, СО РАН: Проекты VI.51.1.2. "Анализ структуры популяций и сообществ животных Байкальского региона..."; VI.51.1.3. "Экология паразитов гидробионтов..."; VI.52.1.9. "Современное состояние разнообразия растительного покрова и его ресурсов в Байкальском регионе"; VI.55.1.2. "Филогенетическое разнообразие и экологическая роль прокариот в экстремальных природных экосистемах"; МИП Президиума СО РАН.	25
66 / 110	Байкальский институт природопользования (Письмо директора Института, чл.-корр. А.К. Тулохонова №15534-04/9224-9225 от 15.01.13)	Система измерения метеорологических параметров атмосферы «СИМПА-КОМПЛЕКС» (Институт мониторинга климатических и экологических систем)	1 960	Приоритет. Для создания информационно-измерительной системы "Штормовое кольцо - Байкал", предназначенной для оперативного оповещения об опасных и неблагоприятных метеоявлениях на Байкале. Для автоматических измерений и регистрации значений основных метеорологических параметров. ИП СО РАН №17 "Создание сервисов и инфраструктуры научных пространственных данных для поддержки комплексных междисциплинарных научных исследований Байкальской природной территории"; №23 "Трансграничные речные бассейны в азиатской части России..."; Грант Президента РФ "Исследование контактных и барьерных процессов взаимодействия социально-экономических и экологических факторов развития регионов Азиатской России...".	25