

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук (ИСЗФ СО РАН)	Перечень научного оборудования, закрепленного за центром коллективного пользования научным оборудованием «Солнечно-земная физика и контроль околоземного космического пространства» (ЦКП «Ангара»)	Лист 1 Всего листов 2
---	---	--------------------------



Утверждаю
 ВРИО Директора ИСЗФ СО РАН
 Д.ф.-м.н. 
 Медведев А.В.
 «29» мая 2017 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук
 Центр коллективного пользования научным оборудованием
 «Солнечно-земная физика и контроль околоземного космического пространства» (ЦКП «Ангара»)

Перечень стандартных услуг и работ, оказываемых ЦКП «Ангара»

	Название услуги/работы	Единица измерений	Стоимость или порядок определения стоимости
1.	Анализ результатов зондирования ионосферы азиатского региона России	Сутки	Стоимость определяется расчетно-нормативный способ исходя из объема работ 32 нормо-часа.
2.	Анализ квазинаклонного зондирования ионосферы в азиатском регионе России	Сутки	Стоимость определяется расчетно-нормативный способ исходя из объема работ 24 нормо-часа.
3.	Ежедневные магнитограммы напряженности крупномасштабного магнитного поля на поверхности Солнца, исходные данные для расчетов межпланетного магнитного поля и геомагнитных возмущений.	Сутки	Стоимость определяется расчетно-нормативный способ исходя из объема работ 48 нормо-часов.

<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук (ИСЗФ СО РАН)</p>	<p>Перечень научного оборудования, закрепленного за центром коллективного пользования научным оборудованием «Солнечно-земная физика и контроль околоземного космического пространства» (ЦКП «Ангара»)</p>	<p>Лист 2 Всего листов 2</p>
---	---	----------------------------------

4.	<p>Разработка и создание опытных образцов оптических телескопов и радиоспектрополяриметра нового поколения для мониторинга солнечной активности.</p>	шт.	<p>Стоимость определяется расчетно-нормативный способ исходя из объема работ 960 нормо-часов.</p>
5.	<p>Получение координатной и некоординатной информации о космических объектах.</p>	Сутки	<p>Стоимость определяется расчетно-нормативный способ исходя из объема работ 80 нормо-часов.</p>
6.	<p>Обеспечение доступа к базам данных Вертикального и наклонного зондирования ионосферы.</p>	Сутки	<p>Стоимость определяется расчетно-нормативный способ исходя из объема работ 8 нормо-часа.</p>
7.	<p>Обеспечение работы передающего комплекса многопозиционного ионозонда с линейной частотной модуляцией.</p>	Сутки	<p>Стоимость определяется расчетно-нормативный способ исходя из объема работ 240 нормо-часов.</p>
8.	<p>Научное и техническое сотрудничество в солнечной радиоастрономии. Безвозмездный обмен данными и их анализ.</p>	Сутки	<p>Услуги осуществляются безвозмездно, при условии предоставления в распоряжение ИСЗФ СО РАН данных других установок.</p>
9.	<p>Разработка дополнительной аппаратуры для дооснащения действующих оптических и радиотелескопов с целью обеспечения их работы в режиме мониторинга гелиофизической обстановки</p>	шт.	<p>Стоимость определяется расчетно-нормативный способ исходя из объема работ 4800 нормо-часов.</p>

Руководитель ЦКП



/Ясюкевич Ю.В./