



Директор ИЗМИРАН

М.П.

УТВЕРЖДАЮ

Кузнецов В.Д.

“ 16 ” сентября 2016



Уникальная Научная Установка  
“Российская национальная сеть станций космических лучей” (Сеть СКЛ)

<http://www.ckp-rf.ru/usu/433536>

<http://cr.izmiran.ru/unu.html>

Научно-технический Совет УНУ:

пред. – ак. Крымский Гермоген Филиппович, 8(924) 664-4471, [krymsky@ikfia.ysn.ru](mailto:krymsky@ikfia.ysn.ru)

зам. пред. - проф. Стожков Юрий Иванович, 8(903) 247-4425, [stozhkov@fian.fiandns.mipt.ru](mailto:stozhkov@fian.fiandns.mipt.ru)

108840, г. Москва, Троицк, Калужское шоссе, 4, ИЗМИРАН. Тел. 8(495) 851-0925, [yanke@izmiran.ru](mailto:yanke@izmiran.ru)

## ПРИКАЗ

от « 16 » сентября 2016 г.

№ 7

Утвердить перечень применяемых на уникальных установках методик измерений в соответствии с приложением.

Руководитель УНУ Сеть СКЛ

В.Г.Янке

**Приложение.**  
**Перечень применяемых методик измерений.**

	НАИМЕНОВАНИЕ МЕТОДИКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, АТТЕСТОВАВШЕЙ МЕТОДИКУ	ДАТА АТТЕСТАЦИИ
1	Глобальный спектроскопический метод	Институт космофизических исследований и аэронауки им Ю.Г. Шафера СО РАН, Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им Н.В.Пушкова РАН, Институт солнечно-	01.02.1966

		земной физики РАН	
2	Глобальный спектрографический метод для солнечных космических лучей	Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им Н.В.Пушкова РАН	01.02.1996
3	Метод функций связи	Институт солнечно-земной физики РАН	01.02.1957
4	Метод кольца станций	Полярный Геофизический Институт РАН	01.02.2008
5	Метод приемных коэффициентов	Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН (Новосибирск)	02.02.2009
6	Метод вариаций космических лучей	Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им Н.В.Пушкова РАН	01.07.1957
7	Методика исключения метеорологических и магнитосферных вариаций	Полярный Геофизический Институт РАН	01.02.1970
8	Поддержка данных российских нейтронных детекторов в актуальном состоянии на сервере nmdb	Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им Н.В.Пушкова РАН	01.03.2011
9	Поддержка данных мюонных детекторов в актуальном состоянии на сервере muon detector mddb	Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им Н.В.Пушкова РАН	01.06.2010
10	Мониторинг вторичного нейтронного космического излучения на станции космических лучей	Институт солнечно-земной физики РАН, Институт космофизических исследований и аэронауки им Ю.Г. Шафера СО РАН, Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им Н.В.Пушкова РАН	02.03.1957
11	Мониторинг вторичного мюонного космического излучения на станции космических лучей	Институт космофизических исследований и аэронауки им Ю.Г. Шафера СО РАН	02.01.2000
12	Мониторинг заряженной компоненты вторичного космического излучения методом стратосферного зондирования космических лучей	Физический институт им П.Н. Лебедева РАН	02.01.1957

13	Влияние космической погоды на здоровье человека и биоту заполярных регионов	Полярный Геофизический Институт РАН	01.06.2014
14	Прогноз геомагнитной обстановки и космической погоды.	Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им Н.В.Пушкова РАН	01.06.2014