

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ИНСТИТУТ СОЛНЕЧНО-ЗЕМНОЙ ФИЗИКИ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИСЗФ СО РАН)

ул. Лермонтова, д. 126А, г.Иркутск,

664033, а/я 291

Факс (395-2) 51-16-75

Телефон (395-2) 42-82-65

E-mail: uzel@iszf.irk.ru

http://www.iszf.irk.ru

от 18.12.2023 № 15304-0.01/9317-1258

на № _____ от _____

[_____]

Акт об аттестации методик измерений/исследований, используемых при работе с оборудованием и данными центра коллективного пользования «Солнечно-земная физика и контроль околоземного космического пространства» (ЦКП «Ангара»)

Комиссия в составе врио директора ИСЗФ СО РАН чл.-корр. РАН А.В. Медведева, руководителя ЦКП «Ангара» д.ф.-м.н. Ю.В. Ясюкевича, главного специалиста по автоматизации В.Е. Заруднева, с.н.с. лаб. 1.03 к.ф.-м.н. Д.С. Кушнарера рассмотрела следующие методики, используемые при работе ЦКП «Ангара».

№ п/п	Наименование методики
1	Методика восстановления высотного профиля электронной концентрации на Иркутском радаре некогерентного рассеяния
2	Методика обнаружения радиолокационного сигнала и определения координатной и некоординатной информации наблюдаемых космических объектов на Иркутском радаре некогерентного рассеяния
3	Методика определения солнечного потока по данным Иркутского радара некогерентного рассеяния

На основании рассмотренных материалов комиссия решила аттестовать рассмотренные методики для использования в работе с оборудованием и данными центра коллективного пользования «Солнечно-земная физика и контроль околоземного космического пространства» (ЦКП «Ангара»)

Председатель комиссии
чл.-корр. РАН

Члены комиссии
Руководитель ЦКП «Ангара» д.ф.-м.н.

гл. специалист по автоматизации

с.н.с., к.ф.-м.н.



« 18 » декабря 2023 г.
А.В. Медведев
Ю.В. Ясюкевич
В.Е. Заруднев
Д.С. Кушнарера