

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ



ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН им. Н.В. Пушкина РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

108840, г. Москва, г.Троицк
Калужское ш., 4, ИЗМИРАН
ОКПО 02699636

Тел. канц.:8(495) 851-0280
Факс:8(495) 851-0124
ОГРН 1035009350375

izmiran@izmiran.ru
<http://www.izmiran.ru>
ИНН/КПП
5046005410/775101001

ПРИКАЗ

от «16» августа 2016 г.

№ 23а

О закреплении УНУ за структурным подразделением базовой организации.

В период Международного геофизического года (1957-1958) по представлению отделения физико-математических наук Президиума АН СССР была утверждена сеть станций космических лучей. Ее укрепление и расширение базировались на Постановлении Совета Министров СССР № 382-152 от 9 апреля 1960 года.

В настоящее время сеть станций космических лучей объединяет станции и обсерватории, входящие с состав 8 институтов, подведомственных ФАНО (ИЗМИРАН, ПГИ, ФИАН, ИЯИ, ИНГГ, ИСЗФ, ИКИР, ИКФИА) и состоит из 14 станций космических лучей.

Выполняя требования к УНУ и ЦКП в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2016 года № 429 “О требованиях к центрам коллективного пользования научным оборудованием и уникальным научным установкам, которые созданы и (или) функционируют в которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств, и правилах их функционирования” и приказом Министерства образования и науки РФ от 18 июля 2016 года № 871 “Типовые требования к содержанию официальных сайтов УНУ и ЦКП, которые функционируют с привлечением бюджетных средств”, приказываю:

1. Закрепить УНУ за отделом космических лучей ИЗМИРАН (зав. отделом Янке В.Г.)
2. Включить в состав УНУ “Российская национальная сеть станций космических лучей”, как вклад ИЗМИРАН, следующее оборудование: нейтронный супермонитор 24nm64, мюонный телескоп, мобильная станция космических лучей, нейтронный супермонитор 12nm64 на антарктической обсерватории “Мирный”.
3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.



Кузнецов В.Д.