

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
СПЕЦИАЛЬНАЯ АСТРОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(САО РАН)

пос. Нижний Архыз

П Р И К А З

30 декабря 2016 года

33-ОС

§ 1

ОБРАЗОВАТЬ в составе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Специальной астрофизической обсерватории Российской академии наук (САО РАН) уникальную научную установку «Большой телескоп альт-азимутальный» (УНУ БТА) на базе оптического 6-м телескопа БТА с комплексом навесного оборудования и светоприемников и оптического 1-м телескопа Цейсс-100 с комплексом оборудования и систем регистрации.

§ 2

ОБРАЗОВАТЬ в составе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Специальной астрофизической обсерватории Российской академии наук (САО РАН) уникальную научную установку «Радиотелескоп РАТАН-600» (УНУ РАТАН-600) на базе радиотелескопа РАТАН-600 с комплексом оборудования и систем регистрации.

§ 3

Заместителям директора по научной работе ОПРЕДЕЛИТЬ состав служб и подразделений, обеспечивающих функционирование уникальных научных установок УНУ БТА и УНУ РАТАН-600.

§ 4

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 17 мая 2016 года № 429 "О требованиях к центрам коллективного пользования научным оборудованием и уникальным научным установкам, которые созданы и (или) функционируют которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств, и правилах их функционирования" СОЗДАТЬ Центр коллективного пользования научным оборудованием «Специальная астрофизическая обсерватория РАН» (сокращенно - ЦКП САО РАН).

§ 5

ВКЛЮЧИТЬ в состав ЦКП САО РАН уникальную научную установку «Большой телескоп альт-азимутальный».

§ 6

ВКЛЮЧИТЬ в состав ЦКП САО РАН уникальную научную установку «Радиотелескоп РАТАН-600».

Директор,



В.В.Власюк