

Научно-исследовательский радиопизический институт
федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский
государственный университет им. Н.И. Лобачевского»



УТВЕРЖДАЮ

Директор НИРФИ ННГУ

С.В.Оболенский

«05» марта 2020 г.

АКТ

ввода в эксплуатацию методики исследований

Настоящим Актом удостоверяем, что с 4 марта 2020 г, в НИРФИ ННГУ вводится в эксплуатацию «Методика генерации низкочастотного излучения ионосферным источником», предназначенная для создания ионосферного источника радиоволн НЧ диапазонов с помощью модулированного коротковолнового радиоизлучения большой мощности.

Методика разработана с учетом ГОСТ Р 8.563-96, МИ 2377-96 и МИ 1967-89.

Методика является уникальной и предназначена для использования исключительно при выполнении экспериментальных исследований на УСУ «Многоцелевой стенд для исследования околоземного и космического пространства» (Стенд СУРА).

Заведующий отделом № 8 НИРФИ ННГУ,
д. ф.-м. н.

А.Н. Караштин

Заведующий сектором НИРФИ ННГУ
к. ф.-м. н.

Д.С.Котик

Ответственный за метрологическое
обеспечение

К.В.Козлов