

Научно-исследовательский радиофизический 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 дистанционной диагностики нижней ионосферы на основе возбуждения искусственных периодических неоднородностей, в том числе на двух разнесенных частотах», предназначенная для исследования параметров заряженного и нейтрального компонентов атмосферы путем радиозондирования создаваемых мощным коротковолновым радиоизлучением искусственных периодических неоднородностей.

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
д. ф.-м. н.

Н.В.Бахметьева

Ответственный за метрологическое
обеспечение

К.В.Козлов