

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 диагностики оптического свечения атмосферы при искусственном воздействии», предназначенная для исследования оптического излучения атмосферы в линиях возбужденного кислорода при воздействии на нее мощным коротковолновым радиоизлучением.

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

Ведущий научный сотрудник  
д. ф.-м. н.

  
С.М. Грач

Ответственный за метрологическое  
обеспечение

  
К.В. Козлов