

**Исправления в статье С. М. Грача, И. А. Насырова, Д. А. Когогина и др.
«О связи пространственного поведения полного электронного содержания
ионосферы на трассе GPS-сигналов и искусственного оптического
свечения ионосферы в линии 630 нм»
(Изв. вузов. Радиофизика. 2018. Т. 61, № 3. С. 181)**

1. На странице 195 последнюю фразу раздела 3 перед благодарностями
«Сведения об одновременных измерениях ПЭС и искусственного свечения на стенде
НААРР в литературе отсутствуют.»
следует изменить следующим образом:
«Увеличение свечения в синей линии иона молекулярного азота N_2^+ (длина волны
 $\lambda = 427,8$ нм) одновременно с увеличением ПЭС наблюдалось в эксперименте [40].»
2. Список литературы необходимо дополнить ссылкой
[40] Kendall E., Marshall R., Parris R. T. // J. Geophys. Res. 2010. V. 115, Art. no.
A08306.