

Приложение № 1.1
к лицензии на осуществление
образовательной деятельности
от «20» мая 2019 г.
№ 2825

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

Федеральное государственное автономное научное учреждение

Институт сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники

имени В.Г. Мокерова Российской академии наук

(ФГАНУ ИСВЧПЭ РАН, ИСВЧПЭ РАН)

полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование)
юридического лица или его филиала, организационно-правовая форма юридического лица

117105, г. Москва, пр. Нагорный, д. 7, стр. 5

место нахождения юридического лица или его филиала

117105, г. Москва, пр. Нагорный, д. 7, стр. 5

адреса мест осуществления образовательной деятельности лицензиата или его филиала,
за исключением мест осуществления образовательной деятельности
по дополнительным профессиональным программам, основным программам профессионального обучения

Профессиональное образование

№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
высшее образование - программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре				
1.	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь

Дополнительное образование

№ п/п	Подвиды
1	2
1.	Дополнительное профессиональное образование

Распорядительный документ лицензирующего органа о предоставлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:

Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:

Распоряжение
от «20» мая 2019 г. № 811-06

Руководитель
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

М.П.

Кравцов С.С.
(фамилия, имя, отчество (при наличии) уполномоченного лица)

Серия **90П01** № **0043608** *