



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Институт сверхвысокочастотной
полупроводниковой электроники
Российской академии наук
(ИСВЧПЭ РАН)

117105, г. Москва, Нагорный проезд д. 7, стр. 5
тел./факс 8 (499) 123-44-64
e-mail: iuhfseras2010@yandex.ru, isvch@isvch.ru
www.isvch.ru
ОКПО 58725825, ОГРН 1027726000180
ИНН/КПП 7726318050/772601001

« ____ » _____ 20 ____ г. № ____
На № _____ от _____




«УТВЕРЖДАЮ»
директор ИСВЧПЭ РАН
д.т.н. С.А. Гамкрелидзе
« 23 » _____ 2016 г.

АКТ

об использовании результатов диссертационной работы
Трофимова Александра Александровича

Комиссия в составе: председателя — заместителя директора по научной работе ИСВЧПЭ РАН к.ф.-м.н. Пономарева Дмитрия Сергеевича; членов комиссии: зав. лаб. 101 д.ф.-м.н. Галиева Галиба Бариевича; зав. лаб. 106 к.т.н. Павлова Александра Юрьевича; н.с., к.т.н. Щаврука Николая Васильевича составили настоящий акт о том, что результаты диссертационной работы А.А. Трофимова «Технология разделения на кристаллы сверхвысокочастотных монокристаллических интегральных схем на гетероструктурах AlGaIn/GaN» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук, использованы в научных разработках Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники Российской академии наук (ИСВЧПЭ РАН) при выполнении ОКР «Разработка комплекта монокристаллических интегральных схем 5 мм диапазона длин волн», шифр «Многоцветник-22», Государственный контракт №13411.1400099.11.018 от 02 апреля 2013 г. выполненный в рамках реализации государственного оборонного заказа.

В указанной ОКР приборные пластины сапфира с изготовленными на них монокристаллическими интегральными схемами утонялись и разделялись на отдельные кристаллы по технологическому процессу, разработанному в диссертационной работе.

Председатель комиссии,
зам. директора по научной работе, к.ф.-м.н.  Д.С. Пономарев

Члены комиссии:
зав. лаб. № 101, д.ф.-м.н.
зав. лаб. № 106, к.т.н.
научный сотрудник, к.т.н.

 Г.Б. Галиев
 А.Ю. Павлов
 Н.В. Щаврук