

## **ОТЗЫВ**

официального оппонента на диссертационную работу Михайловича Сергея Викторовича «Частотные и шумовые параметры наногетероструктурных полевых транзисторов на основе AlGaN/GaN с разной толщиной барьера слоя», представленную на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук, по специальности: 05.27.01 – «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах».

### **Актуальность диссертации**

В диссертационной работе Михайловича Сергея Викторовича исследуются шумовые свойства СВЧ полевых транзисторов с высокой подвижностью электронов (HEMT) на основе гетероструктур AlGaN/GaN с различной толщиной барьера слоя. По сравнению с другими соединениями класса A<sup>III</sup>B<sup>V</sup> (GaAs, InP), GaN обладает существенно большей шириной запрещённой зоны, высокой дрейфовой скоростью и плотностью носителей, а также высокой теплопроводностью.

До последнего времени транзисторы на основе GaN позиционировались прежде всего как мощные приборы, характеризующиеся высоким пробивным напряжением, но вместе с этим и высоким уровнем шума. Однако по мере накопления знаний в данной области и развития технологии эпитаксиального роста гетероструктур AlGaN/GaN с малой толщиной барьера становится ясно, что GaN-транзисторы вполне могут быть основой схем малошумящих усилителей в мм-диапазоне частот, сохраняя при этом все преимущества, связанные с высокой шириной запрещённой зоны. Исходя из этого, требуется глубокое изучение шумовых и частотных характеристик транзисторов на основе гетероструктур AlGaN/GaN, поэтому выбранная диссидентом тема диссертационной работы является чрезвычайно актуальной как в научном, так и в практическом плане.

## **Анализ и оценка содержания диссертации**

Диссертация Михайловича С.В. изложена на 112-ти страницах и состоит из введения, четырех глав, заключения, списка сокращений и условных обозначений, а также списка цитируемой литературы.

Первая глава посвящена обзору литературы, который состоит из анализа направления развития технологии полевых транзисторов на основе широкозонных гетероструктур AlGaN/GaN, анализа источников шума и подходов для описания коэффициента шума, а также анализа методов построения шумовых моделей транзисторов. В конце главы формулируются основные вопросы, рассматриваемые в диссертационной работе.

Во второй главе рассматриваются экспериментальные и теоретические методы исследования. В первом разделе описываются технологические маршруты изготовления транзисторов на гетероструктурах AlGaN/AlN/GaN с толщиной барьера слоя от 11.2 до 33 нм. Рассматриваются особенности создания Т-образных затворов. Во втором разделе освещаются методы измерения сопротивления омических контактов, частотных параметров и коэффициента шума. Третий раздел посвящён разработанному автором методу определения значений элементов эквивалентной схемы полевого транзистора. Определение значений элементов заключается в поиске минимума целевой функции, являющейся разностью между измеренными транзисторными характеристиками и рассчитанными с помощью эквивалентной схемы. Обосновывается способ выбора начального приближения и границ области поиска. В следующем разделе описывается методика определения значений источников высокочастотного шума на основе измерений коэффициента шума. Метод основан на преобразованиях матриц спектральных плотностей колебаний тока на входе и выходе четырёхполюсника.

Третья глава посвящена теоретическому анализу. В первом разделе рассматривается зависимость коэффициента шума от толщины барьера слоя гетероструктуры и длины затвора. Анализ производится на основе

преобразования матриц спектральных плотностей колебаний токов на входе и выходе четырёхполюсника. При таком подходе коэффициент шума выражается через безразмерный параметр, который обратно пропорционален произведению квадрата максимальной частоты усиления по току на выходное сопротивление. Используя результаты крупной зарубежной экспериментальной работы, автор показывает, что при фиксированной толщине барьера слоя и переменной длине затвора от 60 до 250 нм значения коэффициента шума сосредоточены в определённой области, которая при уменьшении толщины барьера движется в направлении уменьшения коэффициента шума. Второй раздел посвящён анализу максимальной частоты усиления по току полевых GaN-транзисторов.

Четвёртая глава содержит экспериментальные данные. Первый раздел содержит основные параметры изготовленных образцов полевых GaN-транзисторов. Во втором разделе экспериментально демонстрируется, что коэффициент шума полевых GaN-транзисторов с длиной затвора менее 200 нм определяется не только частотой отсечки по току, но и выходной проводимостью. В частности, показывается, что у транзистора с крутизной 500 мС/мм и выходной проводимостью 45.5 мС/мм коэффициента шума составляет 1.7 дБ на частоте 35 ГГц, а у транзистора с крутизной 450 мС/мм и выходной проводимостью 18.5 мС/мм – 1 дБ, что на 0.7 дБ меньше вследствие более низкого значения выходной проводимости. В следующем разделе экспериментально показывается, что при уменьшении толщины барьера AlGaN с 33 до 11 нм коэффициент шума уменьшается с 5 до 1 дБ. В четвёртом разделе анализируется влияние ёмкостной связи между затвором и стоком на коэффициент шума.

**Автореферат** изложен на 24 страницах, включает 6 рисунков, 1 таблицу и список основных работ диссертанта, а также полностью соответствует основному содержанию и выводам диссертации.

## **Новизна и достоверность диссертационной работы**

Систематическое исследование зависимости коэффициента шума полевых транзисторов от толщины барьера слоя гетероструктур AlGaN/AlN/GaN при различной длине затвора является основным компонентом научной новизны работы Михайловича С.В. Также в работе впервые показана обратная пропорциональность коэффициента шума произведению квадрата частоты отсечки по току  $F_t$  на выходное сопротивление  $R_{ds}$  для транзисторов с коротким затвором (менее 200 нм). Новым также является и разработанный автором метод экстракции параметров шумовой модели транзистора.

Достоверность результатов диссертационной работы Михайловича С.В. обусловлена использованием современных и общепризнанных методик измерения параметров транзисторов, а также современными технологическими методами изготовления транзисторов. Полученные в диссертационной работе результаты не противоречат ранее известным данным.

## **Полнота опубликованных работ**

Основные результаты и выводы диссертационной работы в полной мере отражены в научных изданиях и представлены на Российских и Международных конференциях и научных семинарах. По результатам диссертации опубликовано 12 работ в научных журналах и сборниках трудов международных и российских конференций, 5 из которых опубликованы в рецензируемых журналах из перечня ВАК Минобрнауки России.

## **Практическое значение результатов диссертации**

Полученные результаты имеют как научное, так и практическое значение. Они крайне важны для СВЧ электроники. Кроме того, полученные результаты могут быть использованы в НИЦ «Курчатовский институт», ЗАО «Светлана-Рост», ОАО «НПП «Пульсар», АО «НПП «Исток» им. Шокина», АО «Научно-производственная фирма «Микран».

## **Обоснованность научных положений и выводов**

Решая поставленные в работе задачи, автор активно и грамотно использовал развитые аппараты теории шума, теории четырехполюсников. Практические данные были взяты автором как из литературных источников, так и из результатов измерений большого количества образцов транзисторов. Примечательно, что были использованы три различные технологии их изготовления.

Научные положения и выводы подтверждаются автором с помощью численного расчёта физических моделей и теоретического анализа с учётом ранее известных результатов, а также на практике при исследовании изготовленных НЕМТ мм-диапазона частот.

### **Замечания по диссертационной работе**

1. В диссертационной работе автор рассматривал прежде всего транзисторы с наилучшими параметрами как среди доступных в пределах одной пластины, так и среди различных пластин. К сожалению, тем самым не рассматривался вопрос влияния морфологии поверхности и качества гетерограниц на шумовые характеристики приборов, имеющий технологическое значение.

2. Обычно при измерении S-параметров транзисторов для построения моделей применяется так называемая процедура деэмбеддинга контактных площадок. Из текста диссертации не ясно, проводилась ли такая процедура при определении параметров моделей транзистора и параметров источников шума.

3. В работе исследуются транзисторы на структурах, выращенных методом MOCVD с толщиной барьера от 11 до 33 нм. При этом также приводится сравнение со структурой, имеющей толщину барьера 6 нм, данные о которой взяты из зарубежной литературы. Было бы интересно также провести исследования транзисторов на основе гетероструктур с более

тонким барьером (несколько нм), выращенных методом МЛЭ в НИЦ «Курчатовский институт».

В основном указанные замечания касаются полноты представления полученных автором результатов и нисколько не принижают научную и практическую ценность диссертационной работы и не снижают общей высокой оценки диссертационной работы. Диссертационная работа «Частотные и шумовые параметры наногетероструктурных полевых транзисторов на основе AlGaN/GaN с разной толщиной барьера слоя» удовлетворяет всем необходимым требованиям «Положения о порядке присуждения учёных степеней» ВАК Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Михайлович Сергей Викторович безусловно заслуживает присуждения ему учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.27.01 – «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах».

**Официальный оппонент:**

Кандидат физико-математических наук,  
начальник отдела прикладных  
nanoэлектронных структур КК НБИКСт  
НИЦ «Курчатовский институт»  
123182 Россия, Москва,  
пл. Академика Курчатова, д. 1.  
E-mail: [Zanaveskin\\_ML@nrcki.ru](mailto:Zanaveskin_ML@nrcki.ru),  
тел. 8(499) 196-77-84

М.Л. Занавескин

Подпись Занавескина М.Л. заверяю  
Главный ученый секретарь  
НИЦ «Курчатовский институт»  
кандидат физико-математических наук



С.Ю. Стремоухов