

конференциях российского и международного уровня, результаты исследований опубликованы в 16 печатных работах, из них 5 - в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией. Не вызывает сомнения, что работа выполнена на высоком теоретическом уровне.

Считаю, что диссертационная работа Аникеева Н. А. является законченным научным трудом и удовлетворяет всем требованиям, предъявляемым ВАК Российской Федерации к работам на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.27.01 – Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах.

Заведующий кафедрой Технологии Материалов Электроники
НИТУ «МИСиС», доктор физ.-мат. наук, профессор



Костишин Владимир Григорьевич

