

Решение № 18

Диссертационного совета Д 212.165.01

На заседании 12 декабря 2018г. диссертационный совет Д 212.165.01 пришёл к выводу о том, что диссертация Венедиктова Максима Михайловича «Методы контроля параметров полевых транзисторов, подвергающихся нейтронному воздействию» представляет собой научно-квалифицированную работу, которая соответствует критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, и принял решение присудить Венедиктову Максиму Михайловичу ученую степень кандидата технических наук по специальности 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий (технические науки).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 25 человек, из них 8 докторов по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 28 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 22, против – 3, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета
д.т.н., профессор

С.Б. Раевский

Ученый секретарь
диссертационного совета
д.т.н., профессор



Ю.Г. Белов