

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

По защите диссертации Котуром Младеном на тему «Низкотемпературная ядерная спин-решеточная релаксация в n-GaAs», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.10 – физика полупроводников, состоявшейся в СПбГУ 13 декабря 2017 года по адресу: Санкт-Петербург, Университетская наб., д.7-9-11, лит. В, ауд. 191.

По результатам защиты и последующего обсуждения диссертационный совет в составе Агеяна Вадима Фадеевича, профессора кафедры физики твердого тела СПбГУ (председатель диссертационного совета), Вербина Сергея Юрьевича, профессора кафедры физики твердого тела СПбГУ, Вывенко Олега Федоровича, профессора кафедры электроники твердого тела СПбГУ, Шубиной Татьяны Васильевны, главного научного сотрудника Физико-Технического Института Российской Академии Наук, Яковлева Дмитрия Робертовича, профессора Technical University of Dortmund, Germany заключил, что представленная Котуром Младеном диссертация на тему «Низкотемпературная ядерная спин-решеточная релаксация в n-GaAs» соответствует установленным Порядком присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук (Приказ первого проректора от 01.09.2016 №6821/1) критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.10 – физика полупроводников.

Соискатель представил 3 работы, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Scopus.

Диссертационный совет принял решение присудить Котуру Младену ученою степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.10 – физика полупроводников.

Пункт 11 Порядка присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук соискателем ученой степени не нарушен.

Председатель диссертационного совета

доктор физико-математических наук

профессор



Агеян В. Ф.

13 декабря 2017 года