

## Сведения о результатах публичной защиты

Соискатель ученой степени Гавдуш Арсений Алексеевич

Диссертация «Исследование комплексной диэлектрической проницаемости конденсированных сред на основе новых методов терагерцовой импульсной спектроскопии» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

Решение диссертационного совета по результатам защиты диссертации – присудить Гавдушу Арсению Алексеевичу ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

На заседании диссертационного совета при защите диссертации присутствовали:  
Алиев И.Н., Андреев В.В., Горбунов А.К., Коржавый А.П., Корнюшин Ю.П., Косушкин В.Г., Крестя В.И., Лоскутов С.А., Прасицкий В.В., Столяров А.А., Стрелов В.И., Царьков А.В., Шагаев В.В., Шаталов В.К.