

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное Агентство по образованию
Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра физики

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

по дисциплине

«ФИЗИКА»

раздел

«Тепловое излучение. Квантовая природа света»

Для направлений: Гидрометеорология

Экология и природопользование

Физика



Санкт – Петербург
2005

УДК 535.2 + 535.14

Одобрено методической комиссией РГГМУ

Контрольная работа по дисциплине «Физика». Раздел «Тепловое излучение. Квантовая природа света» – СПб.: Изд. РГГМУ, 2005. – 22 с.

Составители: А.П.Бобровский, Т.Ю.Яковлева,
П.П.Хлябич, А.В.Бармасов, С.А.Фокин

Ответственный редактор: А.П.Бобровский

Контрольная работа содержит 30 вариантов по разделу курса общей физики «Тепловое излучение. Квантовая природа света». Варианты могут быть использованы как для аудиторных занятий, так и для самостоятельной работы студентов факультетов: метеорологического, гидрологического, океанологического, экологии и физики природной среды.

© Авторы, 2005

© Российский государственный
гидрометеорологический университет (РГГМУ), 2005