

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПбГУ)

ВЫПИСКА

15 ноября 2016 г.

из протокола

_{N₉} 9

заседания Ученого совета физического факультета Санкт-Петербургского государственного университета

Подлинник протокола находится в делах Ученого совета физического факультета СПбГУ

Председатель Ученого совета: декан физического факультета, профессор, член-корреспондент РАН М.В. Ковальчук

Председательствующий на заседании Ученого совета: профессор А.К.Щекин

Ученый секретарь: доцент Т.Ю. Новожилова Присутствовали Уиз 35 членов совета

СЛУШАЛИ: об опубликовании учебных изданий.

По представленному (на основании положительных экспертных заключений профессора Н.Н. Зернова, выписка из протокола № 15 заседания кафедры радиофизики СПбГУ 06.09.2016, профессора В.С. Семенова, выписка из протокола № 25 заседания кафедры физики Земли СПбГУ 01.07.2016, и положительного заключения учебно-методической комиссии факультета, выписка из протокола № 12 заседания учебно-методической комиссии 04.10.2016) учебному факультета изданию автора Ременца Федоровича «Описание к лабораторной работе «Импульсные предназначенному для студентов второго курса основной образовательной программы «Физика» направления «Физика» по уровню бакалавриат по учебной дисциплине «Физические основы радиоэлектроники»,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: учебное издание автора Ременца Георгия Федоровича «Описание к лабораторной работе «Импульсные схемы» соответствует содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям, целям подготовки по образовательным программам; на основании результатов открытого голосования (за – 29 , против - нет, воздержавшихся нет) предлагаемое учебное издание рекомендуется к опубликованию в качестве учебно-методического пособия в необходимом для обеспечения учебного процесса количестве экземпляров.

Ученый секретарь Верно: ученый секретарь совета «Т5» ноября 2016 г.

