



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(СПбГУ)

**ВЫПИСКА**

15 ноября 2016 г.

из протокола

№ 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 *29* из 35 членов совета

**СЛУШАЛИ:** об опубликовании учебных изданий.

По представленному (на основании положительных экспертных заключений профессора А.В. Тюхтина, выписка из протокола № 14 заседания кафедры радиофизики СПбГУ 28.06.2016, 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 факультета 04.10.2016) учебному изданию авторов Ременца Георгия Федоровича, Астафьева Александра Михайловича «Описание к лабораторной работе «Решение обратной радиофизической задачи (обратной СДВ-задачи) применительно к изменяющимся электрическим свойствам атмосферы», предназначенному для студентов первого курса основной образовательной программы «Физика» направления «Физика» профиль «Волновые процессы и их исследования» по уровню магистратура по учебной дисциплине «Дополнительные главы распространения радиоволн»,

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** учебное издание авторов Ременца Георгия Федоровича, Астафьева Александра Михайловича «Описание к лабораторной работе «Решение обратной радиофизической задачи (обратной СДВ-задачи) применительно к изменяющимся электрическим свойствам атмосферы» соответствует содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям, целям

подготовки по образовательным программам; на основании результатов открытого голосования (за – 23, 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

Т.Ю. Новожилова

Верно:

ученый секретарь совета

«15» ноября 2016 г.

