

## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 1

от 18 сентября 2023

заседания Учебно-методической комиссии Института физики КФУ

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** Недопекин О.В. (председатель комиссии), Прошин Ю.Н., Сушков С.В., Фишман А.И., Тюрин В.А., Воронина Е.В., Бикмаев И.Ф., Колчев А.А., Дуглав А.В., Гарнаева Г.И.

### СЛУШАЛИ:

о рекомендации к печати и размещению в базе учебно-методических ресурсов (электронной библиотеке) Научной библиотеки им. Н.И. Лобачевского учебного пособия «PRACTICAL WORK MEDICAL PHYSICS Part 4. Electricity and magnetism. Part 5. Optics», авторы: к.ф.-м.н., старший научный сотрудник НИЛ магнитной радиоспектроскопии и квантовой электроники им. С.А. Альтшулера С. В. Ефимов, д.ф.-м.н., доцент кафедры медицинской физики А. Н. Туранов. Рецензенты: к.ф.-м.н., старший преподаватель кафедры медицинской и биологической физики с информатикой и медицинской аппаратурой КГМУ А. А. Суханов, к.ф.-м.н., старший научный сотрудник лаборатории спиновой физики и спиновой химии КФТИ им. Е.К. Завойского осп ФИЦ КазНЦ РАН Ю. Е. Кандрашкин.

### ПОСТАНОВИЛИ:

рекомендовать к печати и размещению в базе учебно-методических ресурсов (электронной библиотеке) Научной библиотеки им. Н.И. Лобачевского учебного пособия «PRACTICAL WORK MEDICAL PHYSICS Part 4. Electricity and magnetism. Part 5. Optics», авторы: С. В. Ефимов, А. Н. Туранов. Рецензенты: А. А. Суханов, Ю. Е. Кандрашкин рекомендовали пособие к опубликованию.

Учебно-методическое пособие содержит описание лабораторных работ по электричеству (электрическое поле, постоянный и переменный ток, электролиты, полупроводники), магнетизму (магнитное поле) и по оптике (геометрия и волновая оптика) на английском языке.

Председатель Учебно-методической комиссии  
Института физики, доцент



Недопекин О.В.