



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

ПРОТОКОЛ

«15» марта 2022 г. —

05/2.1/03-03-4

заочного заседания Учебно-методической комиссии

по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и по УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии

Председатель — В.А. Чирков.

Секретарь — М.В. Якимук.

Присутствовали: 13 из 20 членов Учебно-методической комиссии: .

Голосовали: 16 из 20 членов Учебно-методической комиссии: профессор Кафедры статистической физики Е.В. Аксенова; доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем А.Ю. Антонов; обучающийся бакалавриата третьего года обучения по направлению «03.03.01 Прикладные математика и физика» М.А. Гасилов; старший преподаватель Кафедры вычислительной физики В.А. Градусов; технический директор ООО «Научно-исследовательский центр Таврида Электрик» А.Г. Меркушев; доцент Кафедры физики твердого тела В.М. Микушев; старший научный сотрудник Кафедры астрофизики Ю.В. Миланова; старший научный сотрудник Петербургский институт ядерной физики Б.П. Константинова, «НИЦ Курчатовский институт» И.А. Митропольский; старший преподаватель Кафедры иностранных языков в сфере физических и химических наук Г.Е. Ренжина; профессор Научно-образовательный центр АО "Обуховский завод" А.Г. Сайбель; доцент Кафедры физики Земли Е.С. Сергиенко; доцент Кафедры физики твердого тела А.Ю. Серов; доцент Кафедры астрофизики П.А. Тараканов; обучающийся аспирантуры первого года обучения по направлению «03.06.01 Физика и астрономия» Д.А. Трофимов; доцент Кафедры небесной механики В.Ш. Шайдулин.

Кворум: Есть.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О кандидатурах в составы ГЭК из числа работодателей и научно-педагогических работников.
2. О председателях апелляционных комиссий.
3. О составах апелляционных комиссий.
4. Об изменении и уточнении тем ВКР по заявлениям обучающихся.
5. Разное

5.1. О рецензентах ВКР, в т.ч. из числа работодателей.

1. СЛУШАЛИ: О кандидатурах в составы ГЭК из числа работодателей и научно-педагогических работников.

Основание: поручение Первого проректора по учебной работе М.Ю. Лавриковой в рамках РК от 09.03.2022 № 2023.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры радиофизики В.А. Чирков — посредством электронной почты направил членам УМК кандидатуры в составы ГЭК из числа работодателей и научно-педагогических работников для проведения государственной итоговой аттестации обучающихся выпускного курса в 2022 году по направлениям подготовки 03.03.01 «Прикладные математика и физика», 03.03.02 «Физика», 03.03.03 «Радиофизика», 03.04.01 «Прикладные математика и физика», 03.04.02 «Физика», 03.05.01 «Астрономия».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 16, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить кандидатуры в составы ГЭК из числа работодателей и научно-педагогических работников для проведения государственной итоговой аттестации обучающихся выпускного курса в 2022 году по направлениям подготовки 03.03.01 «Прикладные математика и физика», 03.03.02 «Физика», 03.03.03 «Радиофизика», магистратуры по направлениям подготовки 03.04.01 «Прикладные математика и физика», 03.04.02 «Физика» и специалитета по направлению подготовки 03.05.01 «Астрономия» согласно Приложениям №1 и № 2.

2. СЛУШАЛИ: О председателях апелляционных комиссий.

Основание: поручение Первого проректора по учебной работе М.Ю. Лавриковой в рамках РК от 09.03.2022 № 2023.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры радиофизики В.А. Чирков — посредством электронной почты представил членам УМК кандидатуры председателей апелляционных комиссий для проведения государственной итоговой аттестации в 2022 году по направлениям подготовки 03.03.01 «Прикладные математика и физика», 03.03.02 «Физика», 03.03.03 «Радиофизика», 03.04.01 «Прикладные математика и физика», 03.04.02 «Физика», 03.05.01 «Астрономия».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 16, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить кандидатуры председателей апелляционных комиссий для проведения государственной итоговой аттестации в 2022 году по направлениям подготовки 03.03.01 «Прикладные математика и физика», 03.03.02 «Физика», 03.03.03 «Радиофизика», 03.04.01 «Прикладные математика и физика», 03.04.02 «Физика», 03.05.01 «Астрономия» согласно Приложению № 3.

3. СЛУШАЛИ: О составах апелляционных комиссий.

Основание: поручение Первого проректора по учебной работе М.Ю. Лавриковой в рамках РК от 09.03.2022 № 2023.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры радиофизики В.А. Чирков — посредством электронной почты представил членам УМК составы апелляционных комиссий для проведения государственной итоговой аттестации в 2022 году по направлениям подготовки 03.03.01 «Прикладные математика и физика», 03.03.02 «Физика», 03.03.03 «Радиофизика», 03.04.01 «Прикладные математика и физика», 03.04.02 «Физика», 03.05.01 «Астрономия».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 16, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить кандидатуры в составы апелляционных комиссий для проведения государственной итоговой аттестации в 2022 году по направлениям подготовки 03.03.01 «Прикладные математика и физика», 03.03.02 «Физика», 03.03.03 «Радиофизика», 03.04.01 «Прикладные математика и физика», 03.04.02 «Физика», 03.05.01 «Астрономия» согласно Приложению № 3.

4. СЛУШАЛИ: Об изменении и уточнении тем ВКР по заявлениям обучающихся.

Основание: заявление обучающегося А.В. Кулькова от 09.03.2022 № 05/1/11-12-228.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры радиофизики В.А. Чирков — посредством корпоративной электронной почты направил членам УМК информацию о поступившем заявлении обучающегося выпускного курса основной образовательной программы СВ.5112.* «Инженерно-ориентированная физика» по направлению подготовки 03.03.01 «Прикладные математика и физика» об изменении темы ВКР и кандидатуры научного руководителя ВКР.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 16, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить и рекомендовать к утверждению предложенную тему выпускной квалификационной работы и кандидатуру научного руководителя для ВКР обучающегося выпускного курса основной образовательной программы СВ.5112.2018 «Инженерно-ориентированная физика» по направлению подготовки 03.03.01 «Прикладные математика и физика» согласно Приложению № 4.

5. Разное

5.1. СЛУШАЛИ: О рецензентах ВКР, в т.ч. из числа работодателей.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры радиофизики В.А. Чирков — посредством электронной почты направил членам УМК кандидатуру рецензента выпускной квалификационной работы обучающегося выпускного курса основной образовательной программы СВ.5112.2018 «Инженерно-ориентированная физика» по направлению подготовки 03.03.01 «Прикладные математика и физика».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 16, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить рецензента обучающегося выпускного курса основной образовательной программы СВ.5112.2018 «Инженерно-ориентированная физика» по направлению подготовки 03.03.01 «Прикладные математика и физика» согласно Приложению № 4.

Председатель



В.А. Чирков

Секретарь



М.В. Якимук