



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

21.04.2021 г.

08/88-04-9 / 08/91-04-6

№ _____

ПРОТОКОЛ

Совместного заседания научной комиссии в области физики и астрономии и
научной комиссии в области химических наук

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ совместного заседания – Шабаев В.М.

СЕКРЕТАРЬ совместного заседания – Цыганкова Е.А.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: от научной комиссии в области физики и астрономии (11 человек): профессор В.М. Шабаев (председатель научной комиссии), доцент Балабас М.В., профессор Барабан А.П., доцент Егоров А.В., профессор Зернов Н.Н., профессор Иоффе М.В., ассистент Лёзов А.А., профессор Семенов В.С., доцент Татьяненко Д.В., профессор Цветков Н.В., доцент Яревский Е.А; от научной комиссии в области химических наук (10 человек): профессор А.А. Маньшина (председатель научной комиссии), профессор П.М. Толстой, доцент Е.В. Грачева, профессор К.Н. Михельсон, доцент И.М. Зорин, профессор Р.М. Исламова, профессор Д.О. Кирсанов, доцент И.А. Родионов, доцент А.В. Сапегин, доцент А.С. Тверьянович. Также присутствовали: А.М. Тарасов – секретарь научной комиссии в области химических наук.

Кворум есть.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Об изменении темы НИР аспиранта 3-го года обучения Слюсаренко Марии Александровны, специальность 04.06.01 «Химические науки», образовательная программа МК.3009.2018 «Физика полимеров и биополимеров».

СЛУШАЛИ: предложение коллектива кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров об изменении темы научно-исследовательской работы аспиранта 3-го года обучения Слюсаренко Марии Александровны, специальность 04.06.01 «Химические науки», образовательная программа МК.3009.2018 «Физика полимеров и биополимеров».

Коллектив кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров предложил изменить тему научно-исследовательской работы аспиранта М.А. Слюсаренко, в связи с конкретизацией темы диссертационной работы. Рекомендовано утвердить новую тему научно-исследовательской работы в следующей формулировке: «Оптимизация двухфазной полимерной системы для выделения внеклеточных везикул. Физико-химические свойства компонент».

ГОЛОСОВАНИЕ:

- 1) Голосование членов научной комиссии в области физики и астрономии по вопросу повестки заседания: ЗА – 11, ПРОТИВ – нет, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ – нет;
- 2) Голосование членов научной комиссии в области химических наук по вопросу повестки заседания: ЗА – 7, ПРОТИВ – нет, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ – 3.

ПОСТАНОВИЛИ: по результатам голосования (ЗА - 18, против – нет, воздержались – 3), поддержать предложение коллектива кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров и рекомендовать утвердить новую тему научно-исследовательской работы «Оптимизация двухфазной полимерной системы для выделения внеклеточных везикул. Физико-химические свойства компонент» аспиранту 3-го года обучения Слюсаренко Марии Александровне, специальность 04.06.01 «Химические науки», образовательная программа МК.3009.2018 «Физика полимеров и биополимеров».

Председатель совместного заседания



В.М. Шабает

Председатель научной комиссии
в области химических наук



А.А. Маньшина

Секретарь совместного заседания



Е.А. Цыганкова