



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

30.04.2021 г.

08/88-04-11 / 08/91-04-8
№

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 (12 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 Татьянаенко Д.В., профессор Цветков Н.В., профессор Цыганенко А.А., 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 утверждении темы НИР и научного руководителя аспиранта 1-го года обучения (прием 2020 года) Аль-Хайти Мохаммеда Али Мохаммеда Каида, направление подготовки 04.06.01 «Химические науки», образовательная программа МК.3020.3009 «Физика полимеров и биополимеров».

СЛУШАЛИ: предложение коллектива кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров по кандидатуре научного руководителя и теме НИР аспиранта 1-го года обучения (прием 2020 года) Аль-Хайти Мохаммеда Али Мохаммеда Каида, направление подготовки 04.06.01 «Химические науки», образовательная программа МК.3020.3009 «Физика полимеров и биополимеров».

В научную комиссию в области физики и астрономии направлена служебная записка начальника Учебного отдела по направлению «физика» Воробьевой Г.П., от 13.04.2021 № 05/1/11-13-46 «О рекомендации назначения научных руководителей и тем научных исследований для аспирантов первого года обучения(прием 2020 г.)». Предложено утвердить профессора Цветкова Николая Викторовича, кафедра молекулярной биофизики и физики полимеров, научным руководителем аспиранта Аль-Хайти Мохаммеда Али Мохаммеда Каида, а также тему научно-исследовательской работы аспиранта в следующей формулировке: «Структура и свойства различных функциональных полимерных систем в растворах».

ГОЛОСОВАНИЕ:

1. Голосование членов научной комиссии в области физики и астрономии по вопросу повестки заседания: «За» – 12, «Против» – нет, «Воздержались» – нет.
2. Голосование членов научной комиссии в области химических наук по вопросу повестки заседания: «За» – 10, «Против» – нет, «Воздержались» – нет.

ПОСТАНОВИЛИ: по результатам голосования (ЗА - 22, против – нет, воздержались – нет), рекомендовать утвердить научного руководителя и тему НИР аспиранта Аль-Хайти Мохаммеда Али Мохаммеда Каида, согласно нижеследующему:

По направлению подготовки 04.06.01 «Химические науки» по образовательной программе МК.3020.3009 «Физика полимеров и биополимеров»:

№ п/п	ФИО аспиранта	Тема научного исследования	ФИО научного руководителя, должность, Кафедра
1.	Аль-Хайти Мохаммед Али Мохаммед Каид	Структура и свойства различных функциональных полимерных систем в растворах.	Цветков Николай Викторович, профессор, Кафедра молекулярной биофизики и физики полимеров

Председатель совместного заседания


В.М. Шабает

Председатель научной комиссии

в области химических наук


А.А. Маньшина

Секретарь совместного заседания


Е.А. Цыганкова