

ПРОТОКОЛ
заседания научной комиссии в области химических наук
08/91-04-12 от 03.12.2020

ПРИСУТСТВОВАЛИ: А.А. Маньшина – председатель научной комиссии, П.М. Толстой, Е.В. Грачева, К.Н. Михельсон, И.М. Зорин, Р.М. Исламова, Д.О. Кирсанов, И.А. Родионов, А.В. Сапегин, А.С. Тверьянович. Секретарь научной комиссии – А.М. Тарасов.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рассмотрение вопроса о выполнении инициативного проекта «The study of new electrode materials for metal-ion batteries» в СПбГУ (ID PURE: 70037840).
2. Рассмотрение заявления аспиранта 4 года обучения Мамедгасанова Кенана Камран Оглы, осваивающего образовательную программу подготовки научно-педагогических кадров МК.3008.2017 «Физика» о назначении соруководителя по НИР «Микроструктура и динамика ионных жидкостей, перспективных для селективной очистки нефтяных фракций по данным метода молекулярной динамики».

1. **СЛУШАЛИ:** выступление председателя научной комиссии о выполнении инициативного проекта «The study of new electrode materials for metal-ion batteries» в СПбГУ под руководством Р. Хольце (ID PURE: 70037840).

ПОСТАНОВИЛИ: по результатам голосования («за» -10; «против» - 0; «воздержались» - 0) поддержать проведение инициативной НИР «The study of new electrode materials for metal-ion batteries» под руководством Р. Хольце, соответствующей приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации и приоритетным направлениям Программы развития СПбГУ.

2. **СЛУШАЛИ:** выступление председателя научной комиссии о рассмотрении заявления аспиранта 4 года обучения Мамедгасанова Кенана Камран Оглы, осваивающего образовательную программу подготовки научно-педагогических кадров МК.3008.2017 «Физика» о назначении соруководителя по НИР «Микроструктура и динамика ионных жидкостей, перспективных для селективной очистки нефтяных фракций по данным метода молекулярной динамики» (научный руководитель – к.ф-м.н., А.В. Комолкин).

ПОСТАНОВИЛИ: по результатам голосования («за» -8; «против» - 0; «воздержались» - 2) одобрить назначение руководителя отдела «Мономеры, олигомеры и катализ» Института нефтехимических процессов Национальной академии наук Азербайджана, д.х.н., профессора М.Д. Ибрагимовой, соруководителем аспиранта 4 года обучения Мамедгасанова Кенана Камран Оглы по НИР «Микроструктура и динамика ионных жидкостей, перспективных для селективной очистки нефтяных фракций по данным метода молекулярной динамики».

Председатель научной комиссии

А.А. Маньшина

Секретарь научной комиссии

А.М. Тарасов