

ПРОТОКОЛ № 08/91-04-18 от 20.12.2019г.
заседания научной комиссии в области химических наук

ПРИСУТСТВОВАЛИ: А.А. Маньшина – председатель научной комиссии, А.В. Бандура, Е.В. Грачева, Д.В. Дарьин, И.М. Зорин, Р.М. Исламова, Д.О. Кирсанов, И.А. Родионов, А.С. Тверьянович, П.М. Толстой.
Секретарь научной комиссии – Р.А. Печеник.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рассмотрение инициативного проекта на НИР «Неэмпирические расчеты структуры, электронных и фононных свойств разноповерхностных нанотрубок на основе смешанных халькогенидов Mo и W».
2. Разное.

1. СЛУШАЛИ: выступление председателя научной комиссии об инициативном безвозмездном научном проекте на НИР «Неэмпирические расчеты структуры, электронных и фононных свойств разноповерхностных нанотрубок на основе смешанных халькогенидов Mo и W». Заявка в PURE имеет ID = 49572332. Руководитель НИР - заведующий кафедрой квантовой химии Эварестов Роберт Александрович.

ПОСТАНОВИЛИ: По результатам голосования («за» - 10; «против» - нет; «воздержались» - нет) поддержать проведение инициативной НИР, направленной на решение задач, находящихся в рамках приоритетных направлений научно-технологического развития Российской Федерации и Программы развития СПбГУ до 2020 года. При этом руководителю перспективной НИР рекомендуется в установленном порядке обратиться в Научный парк для согласования с директорами соответствующих Ресурсных центров затрат СПбГУ на выполнение НИР: перечень и объемы планируемых экспериментов и необходимого для этого оборудования.

Председатель научной комиссии

А.А. Маньшина

Секретарь научной комиссии

Р.А. Печеник