

ПРОТОКОЛ № 08/91-04-5 от 10.03.2020г.
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, 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 «Методика получения селективных наномембран с помощью лазерного осаждения».

2. Рассмотрение инициативного проекта на НИР «Синтез материалов микроэлектроники, мембранной и сенсорной техники из водных и органических растворов методом лазерно-индуцированного осаждения».

3. Разное.

1. СЛУШАЛИ: выступление председателя научной комиссии об инициативном проекте на НИР «Методика получения селективных наномембран с помощью лазерного осаждения». Проект в PURE имеет ID = 51580350. Руководитель НИР Кочемировский Владимир Алексеевич.

ПОСТАНОВИЛИ: По результатам голосования («за» - 9; «против» - нет; «воздержались» - нет) поддержать проведение инициативной НИР, направленной на решение задач, находящихся в рамках приоритетных направлений Программы развития СПбГУ до 2020 года и соответствующей направлению подготовки в постдокторнатуре научного сотрудника Лебедева Дениса Владимировича. 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.

2. СЛУШАЛИ: выступление председателя научной комиссии об инициативном проекте на НИР «Синтез материалов микроэлектроники, мембранной и сенсорной техники из водных и органических растворов методом лазерно-индуцированного осаждения». Проект в PURE имеет ID = 51512716. Руководитель НИР Кочемировский Владимир Алексеевич.

ПОСТАНОВИЛИ: По результатам голосования («за» - 9; «против» - нет; «воздержались» - нет) поддержать проведение инициативной НИР, направленной на решение задач, находящихся в рамках приоритетных направлений Программы развития СПбГУ до 2020 года и соответствующей направлению подготовки в постдокторнатуре научного сотрудника Фогель Алены Александровны. 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