

ПРОТОКОЛ
заседания научной комиссии в области химических наук
№ 08/91-04-10 от 06.09.2019г.

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.

Секретарь научной комиссии – Р.А. Печеник.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Обсуждение аналитических признаков премиальных выплат (стимулирующих доплат) научно-педагогическим работникам СПбГУ.

2. Рассмотрение кандидатуры Новикова Александра Сергеевича, выдвигаемой на соискание премии присуждаемой СПбГУ за научные труды в 2019 году (по категории: «За вклад в науку молодых исследователей»).

3. Рассмотрение инициативного безвозмездного проекта на НИР «Создание люминесцентных неорганических наномаркеров для высокоёмкой спектральной системы кодирования».

4. Рассмотрение заявления аспиранта 3-го года обучения Шевяковой Анны Петровны, осваивающей образовательную программу подготовки научно-педагогических кадров по направлению 04.06.01 «Химические науки» об изменении темы диссертационного исследования.

5. Разное.

1. СЛУШАЛИ: выступление председателя научной комиссии о различных вариантах балльной оценки по каждому из критериев премиальных выплат. Для достижения приоритетных задач развития СПбГУ и повышения престижа Института химии результаты деятельности научно-педагогических работников необходимо стимулировать, в том числе и в форме доплат.

ПОСТАНОВИЛИ: принять к сведению расстановку приоритетов при совершенствовании системы балльной оценки критериев премиальных выплат.

2. СЛУШАЛИ: выступление председателя научной комиссии о рассмотрении научных работ на соискание премии присуждаемой СПбГУ за научные труды в 2019 году. В научную комиссию на рассмотрение представлен цикл научных статей в области компьютерного моделирования от одного участника - Александра Сергеевича Новикова. Публикации посвящены применению широко известных методов квантовой и вычислительной химии, а также некоторых специальных методик проведения исследований по направлениям изучения свойств металлоорганических и координационных соединений, их реакционной способности и катализа.

ПОСТАНОВИЛИ: по результатам голосования («за» - 8; «против» - нет; «воздержались» - нет); не рекомендовать к представлению в Ученый совет Института химии для участия в конкурсе на соискание премии присуждаемой СПбГУ за научные труды в 2019 году (по категории: «За вклад в науку молодых исследователей») цикл работ «Компьютерное моделирование и теоретические исследования в органической, неорганической и металлоорганической химии: нековалентные взаимодействия, реакционная способность и катализ» Новикова А.С., к.х.н., старшего научного сотрудника Института химии СПбГУ.

Представленная А.С. Новиковым заявка характеризуется высоким научным уровнем: большинство статей опубликовано в престижных международных реферируемых изданиях и

каждая из работ, безусловно, имеет свою ценность. Однако представленная на конкурс заявка не содержит данных, подтверждающих, соответствие требованиям конкурсной документации "цикл научных работ ... отличающиеся оригинальностью в постановке и решении научных задач» («Положение о премиях, присуждаемых СПбГУ за научные труды» Приказ №1441 от 19.04.2013г.).

3. СЛУШАЛИ: выступление председателя научной комиссии об инициативном проекте на НИР «Создание люминесцентных неорганических наномаркеров для высокоёмкой спектральной системы кодирования». Руководитель НИР Мамонова Дарья Владимировна.

ПОСТАНОВИЛИ: По результатам голосования («за» - 8; «против» - нет; «воздержались» - нет) поддержать проведение безвозмездной 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, к.х.н. Мамоновой Д.В. 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.

4. СЛУШАЛИ: выступление председателя научной комиссии о рассмотрении заявления аспиранта Шевяковой Анны Петровны, о замене темы НИР (в связи с заменой научного руководителя). Утвержденная тема НИР: «Карбонильные комплексы рения и технеция с лигандами аминофосфинового ряда: синтез структура и координационная химия в растворах» (приказ от 29.12.2018 №13046/1).

ПОСТАНОВИЛИ: по результатам голосования («за» - 8; «против» - нет; «воздержались» - нет); утвердить тему НИР в следующей редакции: «Изучение возможности применения глубоких эвтектических растворителей в электрохимическом анализе».

Председатель научной комиссии

А.А. Маньшина

Секретарь научной комиссии

Р.А. Печеник