

ПРОТОКОЛ
заседания научной комиссии в области химических наук
08/91-04-7 от 27.04.2021

ПРИСУТСТВОВАЛИ: А.А. Маньшина – председатель научной комиссии, П.М. Толстой, 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 заявления аспиранта 3 курса Соловьева Игоря Владимировича, обучающегося по образовательной программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 04.06.01 «Химические науки» об изменении темы диссертационного исследования.
2. О рассмотрении заявления аспиранта 1 курса Падериной Александры Владимировны, обучающегося по образовательной программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 04.06.01 «Химические науки» об изменении темы диссертационного исследования.

- 1. СЛУШАЛИ:** выступление председателя научной комиссии о представлении в научную комиссию заявления о замене темы НИР от обучающегося по образовательной программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 04.06.01 «Химические науки» И.В. Соловьева (в связи с изменением направления научной деятельности), тема НИР: «Каталитическое разложение солей диазония и diaзосоединений как метод синтеза NCN карбенов на основе имидазолинов», утверждена приказом № 11261/1 от 19.11.2018.

ПОСТАНОВИЛИ: по результатам голосования («за» - 9; «против» - нет; «воздержались» - нет); утвердить тему НИР обучающемуся по образовательной программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 04.06.01 «Химические науки» И.В. Соловьеву в следующей редакции: «Развитие общего подхода получения насыщенных N-гетероциклов с двумя гетероатомами из альфа-дiazокарбонильных соединений на основе каскада реакций НХ-внедрение/циклизация».

- 2. СЛУШАЛИ:** выступление председателя научной комиссии о представлении в научную комиссию заявления о замене темы НИР от обучающегося по образовательной программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 04.06.01 «Химические науки» Падериной А.В. (в связи с невозможностью получения заявленных ранее объектов из-за эпидемиологических ограничений), тема НИР: «Фосфининовые лиганды для создания люминесцентных комплексов переходных металлов», утверждена приказом № 9370/1 от 20.10.2020.

ПОСТАНОВИЛИ: по результатам голосования («за» - 9; «против» - нет; «воздержались» - нет); утвердить тему НИР обучающемуся по образовательной программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 04.06.01 «Химические науки» Падериной А.В. в следующей редакции: «Комплексы Pt(II) на основе фосфоросодержащих лигандов с сопряженной π-системой: синтез и фотофизические свойства».

Председатель научной комиссии

А.А. Маньшина

Секретарь научной комиссии

А.М. Тарасов