

ПРОТОКОЛ
заседания научной комиссии в области химических наук
08/91-04-2 от 03.03.2021

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:

Рассмотрение заявления аспиранта 3 курса Миколайчук О.В., обучающегося по образовательной программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 04.06.01 «Химические науки» об изменении темы диссертационного исследования.

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» О.В. Миколайчук (в связи с изменением направления научной деятельности), тема НИР: «Координированные и некоординированные тетразолильные аналоги аминокислот для биомедицины», утверждена приказом № 11261/1 от 19.11.2018.

ПОСТАНОВИЛИ: по результатам голосования («за» - 8; «против» - нет; «воздержались» - 2); утвердить тему НИР обучающемуся по образовательной программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 04.06.01 «Химические науки» О.В. Миколайчук в следующей редакции: «Синтез и изучение наноформ соединений с противоопухолевой активностью на основе полиазотистых гетероциклов для адресной доставки лекарств».

Председатель научной комиссии



А.А. Маньшина

Секретарь научной комиссии



А.М. Тарасов