

## Отзыв

научного руководителя на научно-квалификационную работу  
«Реакции 2-алкил(бензил)амино-1,4-нафтохинонов с нитрующей смесью, нитрозилсерной  
кислотой в уксусной кислоте. Свойства 1-гидрокси-2-алкил(арил)-1Н-нафто[2,3-  
d]имидазол-4,9-дионов», выполненную аспирантом  
Нуретдиновой Эльвирой Викторовной,  
обучающейся по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре  
04.06.01 Химические науки по программе Органическая химия

Нуретдинова Эльвира Викторовна обучалась в КГПУ им. В.П. Астафьева, начиная с 2010 года по двухступенчатой системе. Уже при выполнении выпускной квалификационной работе Эльвира Викторовна представила результаты собственных научных исследований, которые сейчас вошли в ее диссертацию. По итогам обучения в магистратуре Нуретдиновой Э.В. выполнена магистерская диссертация, материалы которой также являются составной частью представленной ей кандидатской диссертации.

Обучаясь в заочной аспирантуре (2016-2020 гг.) по образовательной программе «Органическая химия», Эльвира Викторовна успешно работала над кандидатской диссертации не смотря на объективные сложности и обстоятельства.

Во время обучения в аспирантуре Эльвира Викторовна Нуретдинова углубила свои знания в области синтетической органической химии, освоила технику спектрофотометрического анализа, а также научилась интерпретировать спектральные данные (ЯМР, РСА и др.), полученные в других научных учреждениях.

Полагаю что, работа Нуретдиновой Эльвирой Викторовной полностью соответствует требованиям к научно-квалификационной работе абзацу 2 пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г.№842 и заслуживает положительной оценки.

Руководитель:

доктор химических наук, профессор

кафедры биологии, химии и экологии

КГПУ им. В.П. Астафьева



Леонид Михайлович Горностаев