

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о диссертационной работе Руковец Татьяна Анатольевна,  
выполненной по теме «Реакции 4-амино-1,2-нафтохинонов  
с нитрозилсерной кислотой и аминонуклеофилами»

Татьяна Анатольевна окончила химический факультет ИЕиГН СФУ в 2007 г., получила диплом с отличием (специальность – химик, специализация – медицинская химия). В 2007 году принята ассистентом на кафедру биологической химии с курсами медицинской, фармацевтической и токсикологической химии Красноярской государственной медицинской академии, а с 2012 избрана на должность старшего преподавателя КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого. В 2015 - 2017 г. Руковец Т.А. прошла обучение в Красноярском государственном педагогическом университете им. В.П. Астафьева (направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование. Программа магистратуры: Естественнонаучное образование), защитила магистерскую диссертацию по теме «Особенности преподавания химических дисциплин в медицинском университете» и получила диплом магистра по направлению 44.04.01 "Педагогическое образование" с отличием. С 2017 по 2021 год Татьяна Анатольевна обучалась в КГПУ им. В.П. Астафьева по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки (аспирантура).

С 2013 года Руковец Татьяна Анатольевна приступила к научным исследованиям по направлению «Химия синтетических и природных карбонильных и гетерокарбонильных соединений на кафедре химии КГПУ им. В.П. Астафьева.

Выполняя диссертационное исследование, Татьяна Анатольевна успешно освоила технику тонкого органического синтеза и работу на приборах, используемых в экспериментальной химии; научилась интерпретировать спектральные данные (ИК-, ЯМР), полученные на современных приборах за пределами КГПУ им. В.П. Астафьева.

Татьяна Анатольевна Руковец является ответственным и трудолюбивым сотрудником, готовым к постоянному повышению своего профессионального уровня.

Полагаю, что диссертационная работа Руковец Татьяны Анатольевны отвечает всем требованиям «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК Минобрнауки России, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук и паспорту специальности 1.4.3. Органическая химия: п. 1 – «Выделение и очистка новых соединений», п. 3 – «Развитие рациональных путей синтеза сложных молекул» и заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия.

Отзыв составлен «21» сентября 2022 г.

Научный руководитель:

доктор химических наук,  
профессор кафедры биологии,  
химии и экологии

КГПУ им. В.П. Астафьева



Леонид Михайлович Горностаев

Подпись Горностаева Л.М. заверяю

Начальник общего отдела Г.И. Мосякина

КГПУ им. В.П. Астафьева