

Отзыв научного руководителя
на диссертационную работу Пахолка Николая Александровича:
«Бромирование функциональных производных цианотиоацетамида»

Пахолка Николай Александрович в 2018 году окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Фармация». С 01.11.2020 по 31.10.2023 проходил обучение в аспирантуре государственного учреждения Луганской Народной Республики «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки» (на данный момент федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки» Министерства здравоохранения Российской Федерации) по направлению подготовки: 33.06.01 - Фармация. С 2020 года является сотрудником кафедры химии и инновационных химических технологий государственного образовательного учреждения высшего образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» (на данный момент федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»).

Научно-исследовательская работа Пахолка Н.А. направлена на изучение реакции галогенирования новых функционально замещенных производных цианотиоацетамида в спиртах или ДМФА, в результате были получены ранее неизвестные гетероциклические соединения, исследована направленность реакции галогенирования, установлено строение и изучены некоторые свойства продуктов реакций.

За время выполнения диссертационной работы проявил качества, необходимые исследователю: интерес к работе, целеустремленность и

наблюдательность. Все это позволило ему успешно подготовить к защите кандидатскую диссертацию.

В ходе выполнения работы Пахолка Николай Александрович показал владение не только классическими методами синтетической органической химии, но и современными физико-химическими методами анализа. Достоверность результатов и обоснованность выводов диссертационной работы Пахолка Н. А. базируется на обширном экспериментальном материале и обеспечена использованием современных физико-химических методов анализа.

Николай Александрович участвовал в определении целей, задач и направления научного исследования, определял и разрабатывал методы их решения, проводил интерпретацию и описание полученных результатов, формулировал выводы.

Все вышеупомянутое дает основание считать, что Николай Александрович прошел хорошую научно-исследовательскую школу, что позволяет характеризовать его как вполне сформировавшегося ученого. Пахолка Николаю Александровичу, без сомнения, может быть присуждена ученая степень кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия.

Доктор химических наук, профессор

16.09.2024г.

Кривоколыско Сергей Геннадиевич,

заведующий кафедрой химии и инновационных химических технологий
ФГБОУ ВО «Луганский государственный университет имени Владимира
Даля», доктор химических наук по специальности 02.00.03 – Органическая
химия,

адрес: 291034, г. Луганск, кв. Молодежный, 20а;

тел. +7(959) 192-89-07, e-mail: ksg-group-lugansk@mail.ru



С.Г. Кривоколыско

