

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Михайловой Натальи Николаевны** на тему: «Становление, развитие и вклад нефтехимических научных школ УГНТУ в органический синтез и нефтехимию», представленную на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям 1.4.12. Нефтехимия и 5.6.6. История науки и техники

Диссертация Н.Н. Михайловой является результатом обобщения и систематизации наиболее важных результатов исследований ведущих ученых и научных школ Уфимского государственного нефтяного технического университета. Актуальность данной работы не подлежит сомнению, так как она представляет целый ряд направлений развития современной нефтехимии с целью получения новых химических продуктов, катализаторов, углеродных материалов, компонентов топлив и др.

Как видно из автореферата, структура работы логична и вполне отвечает решению поставленных автором исследовательских задач. Достаточно четко сформулированы цель работы, ее научная новизна, теоретическая и практическая значимость, определены территориальные и хронологические рамки исследования.

Диссертация по данной теме выполнена впервые. Изложенные в ней научные положения представлены и обсуждены аргументировано. Определены тенденции и направления развития идей, заложенных в научных школах Уфимского нефтяного института в 1970-х годах.

Работа соискателя базируется на широкой источниковой базе и достаточно полно представлена в опубликованных научных трудах и апробирована в виде докладов на международных и Всероссийских конференциях.

Большой интерес представляют собственные экспериментальные работы автора по получению замещенных 1,3-диоксанов и 1,3-диоксоланов, содержащих гем-дихлорциклопропильный заместитель.

Представленные в автореферате выводы хорошо аргументированы и в полной мере отражают результаты проведенного исследования.

В качестве замечания по работе отмечу, что, на мой взгляд, целесообразно было бы привести сведения о промышленном производстве разработанных в научных школах химических продуктов: катализаторах, ингибиторах коррозии и т.п.

Приведенное замечание не влияет на общее позитивное впечатление, сложившееся о диссертации соискателя на основе изучения автореферата.

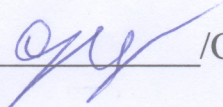
Актуальность темы, объем и качество исследований, новизна и значимость полученных результатов диссертационной работы полностью

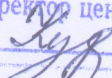
соответствуют требованиям, установленным в пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК Минобрнауки РФ.

Считаю, что Михайлова Н.Н. заслуживает присуждения ученой степени доктора технических наук по специальностям 1.4.12. Нефтехимия и 5.6.6. История науки и техники.

Профессор Института фундаментальной и прикладной химии факультета биологии и экологии ФГБОУ ВО «ЯрГУ», доктор химических наук (02.00.03 – Органическая химия)

«1» февраля 2024 г.

 /Орлов Владимир Юрьевич

Подпись заверяю:
Заместитель начальника управления-
директор центра кадровой работы


Адрес: 150003 г. Ярославль, ул. Советская, д. 14

Телефон: +7(4852)79-77-13

E-mail: orl@bio.uniya.ac.ru

