

## О Т З Ы В

на автореферат диссертации Курбановой Ханифы

"Синтез и свойства аллилпроизводных 2 – и 4 –гидроксибензальдоксимов и 2–циклопропилфенолов", представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 – органическая химия

Диссертация Курбановой Х. посвящена совершенствованию метода синтеза и модификация функциональных групп аллиловых эфиров 2- и 4-гидроксибензальдоксимов и 2-циклопропилфенолов, их 2- и 4-аллиларенопроизводных, алкиловых и алкоксиметилловых эфиров. Данные соединения могут являться основой для получения перспективных новых биологически активных соединений поэтому актуальность данного исследования не вызывает сомнений.

Достоверность полученных зависимостей и выводов обосновывается использованием в работе современных методов исследования, такие как ЯМР-, ИК-спектроскопия.

В целом, автореферат ясно отражает результаты работы. В качестве замечаний можно отметить следующее:

1. Автор довольно часто использует ИК-спектроскопию для подтверждения структурных особенностей состава тех или иных соединений, однако ни в диссертации, ни в автореферате не приведено ни одного ИК-спектра.
2. В своем исследовании соискатель приводит довольно обширный список используемой литературы (175 ссылок), однако вызывает недоумение тот факт, что большая часть используемых публикаций относится к периоду 1966-1970 годам. Из всего списка литературы, только 3 (три) публикации можно отнести к исследованиям которым не старше 5 лет.

Высказанные замечания не умаляют общего положительного впечатления о ценной и, безусловно, нужной работе. Считаю, что диссертационная работа Курбановой Ханифы выполнена на высоком

---

научном уровне, требующим от соискателя высокой квалификации, является законченным исследованием, удовлетворяющим всем требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Курбанова Х. заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 – органическая химия.

Канд. хим. наук,  
научный сотрудник лаборатории углеводов  
и высокомолекулярных соединений нефти ИХН СО РАН



Вадим Владимирович Савельев

Почтовый адрес:

634055, Россия, г. Томск, пр. Академический, 4

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук (ИХН СО РАН)

факс: +7(3822) 491-457,

тел.: +7(3822) 491-623.

E-mail: savel@ipc.tsc.ru, sanc@ipc.tsc.ru.

Подлинность подписи н.с. Савельева Вадима Владимировича заверяю.

Ученый секретарь ИХН СО РАН



И.А. Савинова

17 июля 2015г.

