

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук
Мамлиевой Альбины Вилевны на тему:

«Становление научной школы академика АН РБ Д.Л. Рахманкулова по синтезу и
применению циклических ацеталей, полученных из нефтехимического сырья»
по специальностям 5.6.6. История науки и техники и 1.4.12. Нефтехимия

Важнейший для промышленности СК мономер – изопрен в нашей стране успешно получают из изобутилена по реакции Принса. Промежуточным продуктом является 4,4-диметил-1,3-диоксан., что обуславливает интерес к химии этого реагента и родственных ему соединений. Исследования в этой области были выполнены научной школой Д.Л. Рахманкулова в УНИ-УГНТУ на рубеже веков.

Промышленные олефины – стирол и α -метилстирол успешно были использованы для получения 4-фенил-1,3-диоксанов, которые в свою очередь оказались эффективными ингибиторами и высокотемпературными растворителями.

В диссертационной работе Мамлиевой Альбины Вилевны, судя по автореферату, обобщены и систематизированы итоги деятельности школы Д.Л. Рахманкулова в области нефтехимии, что определяет ее практическую важность.

Развитию малотоннажной химии, которой в настоящее время уделяется большое внимание, способствуют научные результаты полученные акад. АН РБ Д.Л. Рахманкуловым с учениками и сотрудниками.

В связи свыше изложенным, считаю, что представленный материал по объему, новизне и научно-практической важности полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК. Считаю, что соискатель Мамлиева Альбина Вилевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальностям 5.6.6. История науки и техники и 1.4.12. Нефтехимия.

Генеральный директор ОАО «Стерлитамакский
Нефтехимический завод»
к.т.н. (02.00.13 - Нефтехимия)



Шурупов Олег Константинович

«26» 04 2022 г.

Почтовый адрес:
453110, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак,
Ул. Техническая, д.10
E-mail: sec.uktau@uktau.ru
Тел.:+7(3473)29-44-34