

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР



«ИНСТИТУТ КАТАЛИЗА
ИМ. Г. К. БОРЕСКОВА

СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ИК СО РАН, Институт катализа СО РАН)

Россия, 630090, г. Новосибирск
просп. Академика Лаврентьева, д.5
Тел.: (383) 330-67-71; факс: (383) 330-83-56
E-mail: bic@catalysis.ru; http://catalysis.ru
ОКПО 03533913; ОГРН 1025403659126;
ИНН 5408100177; КПП 540801001

16.03.2021 г. № 15324/ 01-07/23.00-10/263

На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета
Д 002.198.02, созданного на базе
Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
Уфимского федерального
исследовательского центра
Российской академии наук
д.х.н., проф. Хурсану С.Л.
от кандидата химических наук,
старшего научного сотрудника Отдела
тонкого органического синтеза
Федерального государственного
бюджетного учреждения науки
«Федеральный исследовательский
центр «Институт катализа им. Г. К.
Борескова Сибирского отделения
Российской академии наук»
Приходько Сергея Александровича

О согласии официального
оппонента по диссертации

Заявление

Выражаю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Исламова Дениса Насимовича «Реакция циклоалюминирования α -олефинов с помощью Et_3Al , катализируемая Cr_2ZrCl_2 : квантовохимическое исследование механизма и структура продуктов – 1,3-дизамещенных алюмоланов» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 02.00.15 – Кинетика и катализ.

Подтверждаю, что отвечаю требованиям, предъявляемым к официальному оппоненту, изложенным в п. 22 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. (ред. От 01.10.2018 г.).

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных при работе диссертационного совета Д 002.198.02 по диссертации Исламова Дениса Насимовича «Реакция циклоалюминирования α -олефинов с помощью Et_3Al , катализируемая Cr_2ZrCl_2 : квантовохимическое исследование механизма и структура продуктов – 1,3-дизамещенных алюмоланов» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 02.00.15 – Кинетика и катализ. Согласен на размещение персональных данных и моего отзыва на диссертацию на сайте УФИЦ РАН и в Единой информационной системе.

«16» марта 2021 г.

Приходько Сергей Александрович

Подпись Приходько С.А. заверяю:

Ученый секретарь, к.х.н.



М.О. Казаков