

В диссертационный совет ПДС 0200.002  
«Химические науки» при  
Федеральном государственном автономном  
образовательном учреждении высшего образования  
«Российский университет дружбы народов»  
(117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

#### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Османа Мохамеда Изелдина Абдалла на тему: «Роль углерода и нанокмполитных гибридных материалов в качестве носителей для катализаторов на основе сульфидов переходных металлов в синтезе высших спиртов из синтез-газа», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия (химические науки), 1.4.14. Кинетика и катализ (химические науки).

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
Стыщенко В. Д.	1941	Российский государственный университет нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	д.х.н., профессор	Кинетика и катализ, Нефтехимия	1. Stytsenko V.D. Kinetic Description of Heterogeneous Catalytic Processes Using Adsorption Substitution Reactions // Russian Journal of Physical Chemistry A. – 2018. – Vol. 92. – № 2. – P. 244–254. 2. Glotov A., Stytsenko V., et al. Hydroconversion of aromatic hydrocarbons over bimetallic catalysts // Catalysts. – 2019. – Vol. 9. – № 4. – P. 384. 3. Stytsenko V.D., Melnikov D.P., et al. Kinetic regularities and mechanism of acetylene hydrogenation over PdMn catalyst // Molecular Catalysis. – 2022. – Vol. 533. – P. 112750.

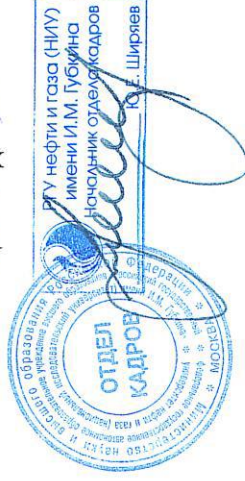
Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Подпись Стыценко В. Д. удостоверяю:

Стыценко В. Д.

Подпись



Подпись