

В диссертационный совет ПДС 2022.014  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Пагриса Лумумбы»

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Востриковой Юлии Владимировны «Разработка реагентов для снижения коксообразования в печи висбрекинга»,  
специальность, 2.6.12 – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ

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
Томин Виктор Петрович	1959	ведущий сотрудник лаборатории №4 Федерального государственного бюджетного учреждения науки Ордена Трудового Красного Знамени Института нефтехимического синтеза им. А. В. Топчиева Российской академии наук (ИНХС РАН)	Доктор технических наук, профессор	02.6.9 (05.17.03) – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	1. Коренев В.В., Томин В.П., Жданев О.В., Капустин В.М. Фазовые равновесия систем на основе хлорида аммония как модели продуктов гидрогенолиза хлороорганических соединений в условиях установок гидроочистки бензиновых фракций // Нефтехимия. – 2022. - № 2. – Том № 62. – С. 209-215. 2. Коренев В.В., Жданев О.В., Томин В.П. Определение хлороорганических соединений в нефтях различного состава хроматографическим методом с использованием парофазного пробоотборного устройства // Технологии нефти и газа. - 2021. - № 5. – С. 53-58. 3. Korenev V. V., Tomin V. P., Zhdanov J. V., Karustin V. M. Phase equilibria of ammonium chloride system as model hydrogenolysis products of organochlorine compounds under paraffin hydrotreating conditions // Petroleum Chemistry. - 2022. - № 62. – P. 376-382. – DOI:10.1134/S096554412202177.

Согласен/Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Томин Виктор Петрович

Подпись Томина В.П. удостоверяю:

Ученый секретарь ИНХС РАН, д.х.н., доцент

Ю. В. Космина

