

В диссертационный совет ПДС.2022.014
 федеральное государственное автономное образовательное учреждение
 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Востриковой Юлии Владимировны «Разработка реагентов для снижения коксообразования в печи висбрекинга», 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 опонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
<p>Мустафин Ильдар Ахатович</p>	<p>1985</p>	<p>Доцент кафедры «Технология нефти и газа», Технологический факультет, Уфимский государственный нефтяной технический университет</p>	<p>кандидат технических наук</p>	<p>05.17.07 – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ</p>	<p>1. Мустафин И.А., Галиахметов Р.Н., Курочкин А.К., Ахметов А.Ф., Ханов А.Р. Термодеструктивная перегонка газойля каталитических систем в опытно-промышленных условиях // Химия и технология топлив и масел – 2022. - № 3. – С. 5-9. 2. Мустафин И.А., Ахметов А.Ф., Абдуллин М.Ф.2, Ханов А.Р., Галиахметов Р.Н. Газохроматомасс-спектрометрический анализ продуктов гидроконверсии вакуумного газойля в присутствии 2-этилгексаноата цинка // Башкирский химический журнал. - 2022. - № 1.- Том № 29. – С. 65-69. 3. Мустафин И.А., Ахметов А.Ф., Бадикова А.Д., Ганцев А.В., Станкевич К.Е., Ханов А.Р. Исследование углеводородного состава продуктов каталитической переработки мазута в присутствии цинки никельсодержащих нанокатализаторов // Башкирский химический журнал. - 2020. - № 4.- Том № 27. – С. 41-45.</p>

Согласен/Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Подпись Мустафина И.А. удостоверю,
начальник отдела по работе с персоналом ФГБОУ ВО УГНТУ

Мустафин И.А.

Дадаян О.А.

