

В диссертационный совет ПДС 0200.002 Химические науки
 Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего
 образования «Российский Университет Дружбы Народов имени Патрисса Лумумбы»
 (117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Дифеко Тшепо Дункан «Конверсия этанола в оксигенаты на К-модифицированных Co(Ni, Fe)-MoS₂ катализаторах, нанесенных на углеродные носители», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия (химические науки)

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» (ФГБОУ ВО «РХТУ имени Д.И. Менделеева»)</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание</p>	<p>Щербина Анна Анатольевна, проректор по науке РХТУ имени Д.И. Менделеева, доктор химических наук, профессор.</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Бухаркина Татьяна Владимировна, доктор химических наук (02.00.15. Кинетика и катализ), профессор, профессор кафедры химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов.</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> Кулаков В.В., Лучкин М.С., Иванова А.Н., Голубков А.К., Курасов Р.С., Аверин К.А., Бухаркина Т.В., Староверов Д.В. Влияние финишной высокотемпературной обработки на физико-механические и теплофизические свойства дискретно и хаотично армированного углерод-углеродного материала на базе пековых матриц // Химическая промышленность сегодня. 2020. № 6, С. 46-51. Gavrilova N., Myachina M., Nazarov V., Skudin V. Simple Synthesis of Molybdenum Carbides from Molybdenum Blue Nanoparticles // Nanomaterials. MDPI 2021, v. 11. 873. P. 1-14. DOI:10.3390/nano11040873 Gavrilova N., Gubin S., Myachina M., Sapunov V., Skudin V. Intensification of Dry Reforming of Methane on Membrane Catalyst: Confirmation and Development of the Hypothesis // Membranes. MDPI. 2022. v. 12, № 2. 136. DOI:10.3390/membranes12020136 Meshalkin Valeriy, Sapunov Valentin, Kozlovskiy Roman, Kozlovskiy Ivan, Staroverov Dmitry, Luganskiy Artur, Voronov Mikhail. Experimentally Calculated Study of the Effectiveness on the Process of Non-Catalytic Synthesis of Biodiesel in Reactors of Various Type // Processes. MDPI. 2021. v. 9, № 9. P. 1488-1496. DOI:10.3390/pr9091488. Meshalkin V.P., Sapunov V.N., Kozlovskii R.A.,

	Kozlovskii I.A., Voronov M.S. Experimental and Calculation Investigation of the Efficiency of Nonanalytic Biodiesel Synthesis in Subcritical Methanol // Doklady Chemistry. 2020. v. 493, № 1. P. 105-107. DOI:10.1134/S0012500820370016.
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	125047
Город	г. Москва
Улица	Миусская площадь
Дом	д. 9
Телефон	+7 (499) 978-86-60
e-mail	pochta@muctr.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по науке



А.А. Щербина