



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«МИРЭА – Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

просп. Вернадского, д. 78, Москва, 119454
тел.: (499) 215 65 65 доб. 1140, факс: (495) 434 92 87
e-mail: mirea@mirea.ru, http://www.mirea.ru

В диссертационный совет ПДС 0200.002
Химические науки
федерального государственного
автономного образовательного учреждения
высшего образования «Российский
университет дружбы народов»

117198, Москва, ул. Миклухо-
Маклая, 6

22.11.2022 № НП/3-1543/67

на № _____ от _____

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
по диссертации Османа Мохамеда Изелдина Обдаллы

Полное и сокращенное название ведущей организации	ФГБОУ ВО «МИРЭА Российский технологический университет», РТУ МИРЭА
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Первый проректор Прокопов Николай Иванович, доктор химических наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Брук Лев Григорьевич, доктор химических наук, 05.17.04 – Технология продуктов тяжёлого (основного) органического синтеза, профессор, заведующий кафедрой «Общая химическая технология» института тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова РТУ МИРЭА
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Novakovich K., Bruk L.G., Temkin O.N. History, versatility, and future prospects of oscillatory carbonylation reactions of alkynes. RSC Adv., 2021. V. 11. P. 24336-24344.2. Titanosilicalites (MFI-type): Composition, statistical and local structure, catalytic properties. 'micheva G.M., Svetogorov R.D., Bruk L.G., Pastukhova Zh.Yu., Markova E.B., Zhukova A.I., Chuklina S.G., Dorokhov A.V.. Titanosilicalites (MFI-type): Composition, statistical and local structure, catalytic properties. Microporous and mezoporous materials. 2021. V.326. P. 111377-111392.3. Пастухова Ж.Ю., Левитин В.В., Кацман Е.А., Брук Л.Г. Кинетика и механизм эпоксирирования аллилового спирта пероксидом водорода на титансиликалитном катализаторе TS-1.

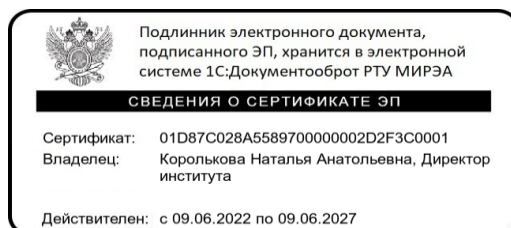
	<p>Выдвижение и дискриминация гипотетических механизмов. Кинетика и катализ. 2021. Т. 65. №5. С. 551-568.</p> <p>4. Марцинкевич Е.М., Афаунов А.А., Флид В.Р., Брук Л.Г. Гетерогенно-каталитическая конденсация пропаналя. Изв. АН. Сер. Хим. 2021, № 10. С. 2031-2033.</p> <p>5. Kuz'micheva G.M., Chernyshev V., Kravchenko G., Pirutko L., Khramov E., BrukL.G., Pastukhova Z., Kustov A., Kustov L.M., Markova E. Impact of composition and structural parameters on the catalytic activity of MFI type titanosilicalites† Dalton Trans. 2022. V.51. P. 3439-3451..</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	119454
Город	Москва
Улица	Проспект Вернадского
Дом	78
Телефон	+7(499)215-65-65
e-mail	rector@mirea.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.

Первый проректор



Н.И. Прокопов

Брук Лев Григорьевич
89164237662
вн. № 861