

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

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Сафронова Егора Михайловича «Увеличение производства моторных топлив при интеграции нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий», 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 тематике оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
<b>Тыщенко Владимир Александрович</b>	1959	ФГБОУ ВО «СамГТУ», кафедра химической технологии переработки нефти и газа, заведующий кафедрой	д.т.н., профессор	05.17.07. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	<p>1. Особенности современного экономического управления в нефтеперерабатывающих и нефтехимических компаниях России / Г. О. Голиков, Н. М. Максимов, <b>В. А. Тыщенко</b> // Химическая промышленность сегодня. – 2026. – № 1. – С. 99-116.</p> <p>2. Разработка катализаторов гидроочистки, устойчивых к дезактивации / П.С. Солманов, Н. М. Максимов, И. С. Докучаев, <b>В. А. Тыщенко</b> // Научный журнал Российского газового общества. – 2024. – № 2(44). – С. 88-96.</p> <p>3. Dokuchaev, I. S. Investigation of the Transformation of Model Petroleum Raw Materials under Cracking Conditions over a Regenerated Spent Hydrotreatment Catalyst / I. S. Dokuchaev, N. M. Maximov, <b>V. A. Tyshchenko</b> // Chemistry for Sustainable Development. – 2024. – Vol. 32, No. 1. – P. 24-31. – DOI 10.15372/CSD2024526</p> <p>4. Разработка катализаторов гидроочистки,</p>

					<p>устойчивых к дезактивации / П. С. Солманов, Н. М. Максимов, И. С. Докучаев, <b>В. А. Тыщенко</b> // Научный журнал Российского газового общества. – 2024. – № 2(44). – С. 88-96.</p> <p>5. Исследование процесса термического крекинга в присутствии регенерированного отработанного катализатора гидроочистки / И. С. Докучаев, Н. М. Максимов, <b>В. А. Тыщенко</b> // Российский химический журнал. – 2022. – Т. 66, № 1. – С. 57-65. – DOI 10.6060/rcj.2022661.8.</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

10.03.26

*Тыщенко*

**Тыщенко В.А.**

Подпись заведующего кафедрой «Химическая технология переработки нефти и газа», профессора Тыщенко Владимира Александровича заверяю,

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «СамГТУ»



*Малиновская*

**Малиновская Ю.А.**