

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Болдушевский Роман Эдуардович
Ученая степень	кандидат химических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.17.07 – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ
Ученое звание	-
Полное наименование организации	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти»
Адрес, телефон, электронная почта	111116, г. Москва, Авиамоторная ул., 6, стр. 2. +7 (926) 141-33-83 boldushevskyre@vniinp.ru
Должность, структурное подразделение	Заведующий лабораторией разработки процессов нефтепереработки
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Iuzmukhametova, R. Adsorptive Treatment of Residues on Macroporous Adsorbent for Marine Fuel Production Scheme on Refinery / R. Iuzmukhametova, R. Boldushevskii, O. Shmelkova, Y. Khamzin, A. Minaev, P. Nikulshin // Journal of Marine Science and Engineering. – 2023. – V.11, №3. – С. 1–12. https://doi.org/10.3390/jmse11030525 (Scopus) 2. Yuzmukhametova, R.F. Coarsely Granulated Macroporous Adsorbent for Adsorption Cleaning of Heavy Oil Stock / R.F. Yuzmukhametova, O.I. Shmelkova, R.E. Boldushevsky, Y.A. Khamzin, A.A. Shipiltsyna, S.A. Antonov, P.A. Nikulshin // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. – 2022. – V.58, №4. –С. 582–589. https://doi.org/10.1007/s10553-022-01423-2. (Scopus) 3. Boldushevskii, R.E. Hydrovisbreaking of Mazut Heavy Oil on Inert Packing with Cellular Structure / R.E. Boldushevskii, R.F. Yurmukhametova, S.A. Antonov, A.I. Matveeva, P.P. Minaev, A.V. Yusovskii, A.I. Guseva, P. A. Nikul'shin // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. – 2020. –

	<p>V.56, №3. – C. 333–340. https://doi.org/10.1007/s10553-020-01142-6. (Scopus)</p> <p>4. Iuzmukhametova, R.F. Macroporous Sorbents for Adsorptive Removal of Metals, Sulfur and Non-Volatile Components from Oil Residues / R.F. Iuzmukhametova, O.I. Shmelkova, R.E. Boldushevskii, Y.A. Khamzin, A.A. Shipitcyna, S.A. Antonov, P.A. Nikulshin // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. – 2022. – V.632, №4. –C. 9–15. https://doi.org/10.32935/0023-1169-2022-632-4-9-15. (Scopus)</p> <p>5. Botin, A.A. Reactive Adsorption Desulfurization of Olefin-Containing Feedstocks over Ni/ZnO–Al₂O₃ Adsorbents: Effects of ZnO–Al₂O₃ Support Composition / A.A. Botin, A.V. Mozhaev, Y.A. Khamzin, R.E. Boldushevskii, P.A. Nikulshin // Petroleum Chemistry. – 2022. – V.62, №6. –C. 621-627. https://doi.org/10.1134/S0965544122050036. (Scopus)</p> <p>6. Iusovskii, A. New NiMo/Al₂O₃ Catalysts for Hydrodearomatization of Secondary Middle Distillates / A. Iusovskii, R. Boldushevskii, A. Mozhaev, O. Shmelkova, A. Guseva, E. Chernysheva // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. – 2022. – V.58, №6. –C. 502–510. https://doi.org/10.1007/s10553-022-01414-3. (Scopus)</p>
--	---