**Сведения об официальном оппоненте**

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество | Ицкович Вильям Абрамович |
| Ученая степень | Доктор химических наук |
| Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация | 05.17.04 – Технология продуктовтяжелого (или основного)органического синтеза |
| Ученое звание | Старший научный сотрудник |
| Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» |
| Адрес, телефон, электронная почта | 190013, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 26, тел. +7(812)494-93-85, e-mail: petrochemical\_dept@technolog.edu.ru |
| Должность | Ведущий научный сотрудник кафедры технологии нефтехимических и углехимических производств |
| Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | 1. **Itskovich V.A.** Thermochemical processing of high-sulfur Israeli shale / V.A. Itskovich, A.M. Syroezhko, A.V. Merezhkin, A.S. Lavrova, A. Fugaliya, V.V. Vasil’ev, V.M. Strakhov // Coke and Chemistry. 2016. Vol. 59. № 11. P. 424-432.2. **Itskovich V.A.**Thiophene extraction from the gasoline fraction of ltc shale tar / V.A. Itskovich, A.M. Syroezhko, A.V. Merezhkin, A.S. Lavrova, A. Fugaliya, V.V. Vasilev, V.M. Strakhov // Coke and Chemistry. 2017. Vol. 60. № 5. P. 203-210.3. Гарабаджиу А.В. Технология комплексной переработки нефтешламов и кислых гудронов / А.В. Гарабаджиу, А.М. Сыроежко, О.М. Флисюк, **В.А. Ицкович**, С.В. Дронов, Ю.А. Пименов // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). 2017. № 39 (65). С. 69-79.4. Lukyanov N.V. Extraction of humic acids from Kansko-Achinsk lignite / N.V. Lukyanov, A.M. Syroezhko, V.M. Potekhin, **V.A. Itskovich**, N.V. Slavoshevskaya, V.M. Strakhov // Coke and Chemistry. 2016. Vol. 59. № 2. P. 48-53.5. Lukyanov N.V. Semicoking of Kansko-Achinsk lignite and applications of tar fractions / N.V. Lukyanov, A.M. Syroezhko, **V.A. Itskovich**, A.S. Lavrova, V.M. Strakhov, N.V. Slavoshevskaya // Coke and Chemistry. 2017. Vol. 60. № 4. P. 144-153. 6. Lukyanov N.V. Semicoking of the residual humin from Berezovsk lignite / N.V. Lukyanov, A.M. Syroezhko, V.M. Potekhin, **V.A. Itskovich**, N.V. Slavoshevskaya, V.M. Strakhov // Coke and Chemistry. 2016. Vol. 59. № 4. P. 146-148. |