

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Федосеев Игорь Владимирович
Ученая степень	д.т.н.
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.16.02 – Металлургия черных, цветных и редких металлов
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации	Акционерное общество «Научно-производственный комплекс «Суперметалл» имени Е.И. Рытвина»
Адрес, телефон, электронная почта	115184, г. Москва, Озерковская набережная, дом 22/24, корпус 2 тел.: +7 (495) 5362828 e-mail: info@supermetal.ru
Должность	Консультант по научной деятельности и инновациям
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ul style="list-style-type: none">- Федосеев И.В. Новые технологии получения высокодисперсных порошков для композиционных изделий электронной компонентной базы / К.А. Амеличева, В.П. Гриценко, В.П. Марин, И.В. Федосеев, Т.С. Николаева // Наукоемкие технологии. - 2014. - №8. - С. 38 - 42- Федосеев И.В. Извлечение платиновых и цветных металлов из лежальных хвостов Норильской обогатительной фабрики / И.В. Федосеев, М.Ш. Баркан // Цветные металлы. - 2014. - № 5. - С. 33 - 38- Fedoseev I.V. Extraction of platinum and non-ferrous metals from old tails of norilsk concentration plant / I.V. Fedoseev, M.S. Barkan // Non-ferrous Metals. - 2014. - №5. - P. 42 - 45- Fedoseev I.V. Hydrocarbonyl technology of processing of poor middlings with obtaining of rich selective concentrates of platinum metals / I.V. Fedoseev, M.S. Barkan // Non-ferrous Metals. - 2014. - №8. - P. 42 – 45- Fedoseev I.V. Modernization of technology of obtaining of platinum metals' concentrates at copper plant of "norilsk Nickel" JSC / I.V. Fedoseev, M.S. Barkan // Non-ferrous Metals. - 2014. - №2. - P. 66 – 70- Fedoseev I.V. Immobilization of atmospheric nitrogen by lower palladium carbonyl complexes / I.V. Fedoseev // Russian Journal of Inorganic Chemistry. - 2013. - №7. - P. 766 – 778